



Spis treści

IV Informacje

INFORMACJE INSTYTUCJI, ORGANÓW I JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH UNII EUROPEJSKIEJ

Komisja Europejska

| | | |
|---------------|--|-----|
| 2018/C 092/01 | Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy 2006/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie maszyn, zmieniającej dyrektywę 95/16/WE (<i>Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii</i>) ⁽¹⁾ | 1 |
| 2018/C 092/02 | Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/34/UE w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej (<i>Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii</i>) ⁽¹⁾ | 87 |
| 2018/C 092/03 | Komunikat Komisji w ramach wykonania rozporządzenia Komisji (UE) nr 206/2012 w sprawie wykonania dyrektywy 2009/125/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla klimatyzatorów i wentylatorów przenośnych oraz rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 626/2011 uzupełniającego dyrektywę 2010/30/UE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla klimatyzatorów (<i>Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii</i>) ⁽¹⁾ | 98 |
| 2018/C 092/04 | Komunikat Komisji w ramach wdrażania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 765/2008, decyzji Parlamentu Europejskiego i Rady nr 768/2008/WE i rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009 (<i>Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii</i>) ⁽¹⁾ | 101 |
| 2018/C 092/05 | Komunikat Komisji w ramach wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1999/5/WE w sprawie urządzeń radiowych i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych oraz wzajemnego uznawania ich zgodności oraz dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającej dyrektywę 1999/5/WE (<i>Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii</i>) ⁽¹⁾ | 106 |

Komunikat Komisji w ramach wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EWG (*Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii*) Przepisy rozporządzenia nr 305/2011/UE są nadrzędne wobec wszelkich sprzecznych przepisów zharmonizowanych norm.⁽¹⁾ 139

⁽¹⁾ Tekst mający znaczenie dla EOG.

IV

(Informacje)

INFORMACJE INSTYTUCJI, ORGANÓW I JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH
UNII EUROPEJSKIEJ

KOMISJA EUROPEJSKA

**Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy 2006/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady
w sprawie maszyn, zmieniającej dyrektywę 95/16/WE**

(Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2018/C 092/01)

| ESO ⁽¹⁾ | Odniesienie i tytuł normy (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|--------------------|---|------------------------------|-------------------------------------|---|
|--------------------|---|------------------------------|-------------------------------------|---|

Normy typu A

Normy typu A określają podstawowe pojęcia, terminologię i zasady projektowania mające zastosowanie do wszystkich kategorii maszyn. Stosowanie wyłącznie tego typu norm, mimo że określają one podstawowe ramy dotyczące właściwego stosowania dyrektywy w sprawie maszyn, nie jest wystarczające, aby zapewnić zgodność z odpowiednimi zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa zawartymi w przedmiotowej dyrektywie, w związku z czym nie stanowi podstawy dla pełnego domniemania zgodności.

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|----------|--|------------|
| CEN | EN ISO 12100:2010 Bezpieczeństwo maszyn – Ogólne zasady projektowania – Ocena ryzyka i zmniejszanie ryzyka (ISO 12100:2010) | 8.4.2011 | EN ISO 12100-1:2003 EN ISO 12100-2:2003 EN ISO 14121-1:2007 Przypis 2.1 | 30.11.2013 |

Normy typu B

Normy typu B dotyczą określonych aspektów bezpieczeństwa maszyn lub określonych rodzajów zabezpieczeń, które mogą być stosowane w szerokim zakresie kategorii maszyn. Stosowanie specyfikacji norm typu B stanowi podstawę domniemania zgodności z uwzględnionymi w nich zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa dyrektywy w sprawie maszyn, jeżeli z normy typu C lub oceny ryzyka producenta wynika, że rozwiązania techniczne określone w normie typu B są adekwatne w odniesieniu do konkretnej kategorii lub modelu danej maszyny. Stosowanie norm typu B zawierających specyfikacje dotyczące elementów bezpieczeństwa, które są wprowadzane do obrotu niezależnie, stanowi podstawę domniemania zgodności takich elementów oraz zasadniczych wymagań w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa objętych normami.

| | | | | |
|-----|---|----------|--|--|
| CEN | EN 349:1993+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Minimalne odstępstwa zapobiegające zgnieceniu części ciała człowieka | 8.9.2009 | | |
|-----|---|----------|--|--|

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|----------|-----|-----|
| CEN | EN 547-1:1996+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymiary ciała ludzkiego – Część 1: Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp całym ciałem do maszyny | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 547-2:1996+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymiary ciała ludzkiego – Część 2: Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 547-3:1996+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymiary ciała ludzkiego – Część 3: Dane antropometryczne | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 574:1996+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Oburęczne urządzenia sterujące – Aspekty funkcjonalne – Zasady projektowania | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 614-1:2006+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn – Ergonomiczne zasady projektowania – Część 1: Terminologia i zasady ogólne | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 614-2:2000+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Ergonomiczne zasady projektowania – Część 2: Interakcje między projektowaniem maszyn a zadaniami roboczymi | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 842:1996+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wizualne sygnały niebezpieczeństwa – Ogólne wymagania, projektowanie i badanie | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 894-1:1997+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych – Część 1: Ogólne zasady interakcji między człowiekiem a wskaźnikami i elementami sterowniczymi | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 894-2:1997+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych – Część 2: Wskaźniki | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 894-3:2000+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych – Część 3: Elementy sterownicze | 8.9.2009 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|-----|-----|
| CEN | EN 894-4:2010 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych – Część 4: Umieszczenie i rozmieszczenie wskaźników i elementów sterowniczych | 20.10.2010 | | |
| CEN | EN 981:1996+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – System dźwiękowych i wizualnych sygnałów niebezpieczeństwa oraz sygnałów informacyjnych | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1005-1:2001+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Możliwości fizyczne człowieka – Część 1: Terminy i definicje | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1005-2:2003+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Możliwości fizyczne człowieka – Część 2: Ręczne przemieszczanie maszyn i ich części | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1005-3:2002+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Możliwości fizyczne człowieka – Część 3: Zalecane wartości graniczne sił przy obsłudze maszyn | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1005-4:2005+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Możliwości fizyczne człowieka – Część 4: Ocena pozycji pracy i ruchów w relacji do maszyny | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1032:2003+A1:2008 Drgania mechaniczne – Badania maszyn samojedźnych w celu wyznaczenia wartości emisji drgań | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1037:1995+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Zapobieganie niespodziewanemu uruchomieniu | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1093-1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem – Część 1: Wybór metod badań | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1093-2:2006+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem – Część 2: Metoda znacznikowa do pomiaru natężenia emisji danego zanieczyszczenia | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1093-3:2006+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem – Część 3: Metoda badania stanowiskowego do pomiaru natężenia emisji danego zanieczyszczenia | 8.9.2009 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|---|-----------|
| CEN | EN 1093-4:1996+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem – Część 4: Skuteczność wychwytu odciągu miejscowego – Metoda znacznikowa | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1093-6:1998+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem – Część 6: Skuteczność oczyszczania w stosunku masowym, wylot bezkanałowy | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1093-7:1998+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem – Część 7: Skuteczność oczyszczania w stosunku masowym, wylot kanałowy | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1093-8:1998+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem – Część 8: Parametr stężenia zanieczyszczenia, metoda badania stanowiskowego | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1093-9:1998+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem – Część 9: Parametr stężenia zanieczyszczenia, metoda badania w pomieszczeniu | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1093-11:2001+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem – Część 11: Wskaźnik oczyszczenia | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1127-1:2011 Atmosfery wybuchowe – Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem – Część 1: Pojęcia podstawowe i metodyka | 18.11.2011 | EN 1127-1:2007 Przypis 2.1 | 31.7.2014 |
| CEN | EN 1127-2:2014 Atmosfery wybuchowe – Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem – Część 2: Pojęcia podstawowe i metodologia dla górnictwa | 13.2.2015 | EN 1127-2:2002 +A1:2008 Przypis 2.1 | 13.2.2015 |
| CEN | EN 1299:1997+A1:2008 Drgania mechaniczne i wstrząsy – Wibroizolacja maszyn – Informacje dotyczące stosowania izolacji źródła | 8.9.2009 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------------|-----------------------------------|-----------|
| CEN | EN 1837:1999+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn – Integralne oświetlenie maszyn | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN ISO 3741:2010 Akustyka – Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego – Metody dokładne w komorze pogłosowej (ISO 3741:2010) | 8.4.2011 | EN ISO 3741:2009 Przypis 2.1 | 30.4.2011 |
| CEN | EN ISO 3743-1:2010 Akustyka – Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego – Metoda techniczna dotycząca małych, przenośnych źródeł w polach pogłosowych – Część 1: Metoda porównawcza w pomieszczeniach pomiarowych o ścianach odbijających dźwięk (ISO 3743-1:2010) | 8.4.2011 | EN ISO 3743-1:2009 Przypis 2.1 | 30.4.2011 |
| CEN | EN ISO 3743-2:2009 Akustyka – Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie ciśnienia akustycznego – Metody techniczne dotyczące małych, przenośnych źródeł w polach pogłosowych – Część 2: Metody w specjalnych pomieszczeniach pogłosowych (ISO 3743-2:1994) | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN ISO 3744:2010 Akustyka – Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego – Metoda techniczna stosowana w warunkach zbliżonych do pola swobodnego nad płaszczyzną odbijającą dźwięk (ISO 3744:2010) | 8.4.2011 | EN ISO 3744:2009 Przypis 2.1 | 30.4.2011 |
| CEN | EN ISO 3745:2012 Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego – Metody dokładne w pomieszczeniach badawczych bezechowych i w pomieszczeniach badawczych bezechowych z odbijającą podłogą (ISO 3745:2012) | 5.6.2012 | EN ISO 3745:2009 Przypis 2.1 | 30.9.2012 |
| | EN ISO 3745:2012/A1:2017 | Pierwsza publikacja | Przypis 3 | 30.6.2018 |
| CEN | EN ISO 3746:2010 Akustyka – Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego – Metoda orientacyjna z zastosowaniem otaczającej powierzchni pomiarowej nad płaszczyzną odbijającą dźwięk (ISO 3746:2010) | 8.4.2011 | EN ISO 3746:2009 Przypis 2.1 | 30.6.2011 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|--|------------|
| CEN | EN ISO 3747:2010 Akustyka – Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiaru ciśnienia akustycznego – Metoda porównawcza in situ (ISO 3747:2010) | 8.4.2011 | EN ISO 3747:2009 Przypis 2.1 | 30.6.2011 |
| CEN | EN ISO 4413:2010 Napędy i sterowania hydrauliczne – Ogólne zasady i wymagania bezpieczeństwa dla układów i ich składowych (ISO 4413:2010) | 8.4.2011 | EN 982:1996 +A1:2008 Przypis 2.1 | 30.11.2011 |
| CEN | EN ISO 4414:2010 Napędy i sterowania pneumatyczne – Ogólne zasady i wymagania bezpieczeństwa dotyczące układów i ich elementów (ISO 4414:2010) | 8.4.2011 | EN 983:1996 +A1:2008 Przypis 2.1 | 30.11.2011 |
| CEN | EN ISO 4871:2009 Akustyka – Deklarowanie i weryfikowanie wartości emisji hałasu maszyn i urządzeń (ISO 4871:1996) | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN ISO 5136:2009 Akustyka – Określanie mocy akustycznej emitowanej do kanału przez wentylatory oraz inne urządzenia do przetłaczania powietrza – Metoda kanałowa (ISO 5136:2003) | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN ISO 7235:2009 Akustyka – Metody laboratoryjne pomiaru tłumików kanałowych oraz elementów końcowych – Tłumienie wtrącenia, hałas przepływu i strata ciśnienia całkowitego (ISO 7235:2003) | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN ISO 7731:2008 Ergonomia – Sygnały bezpieczeństwa dla obszarów publicznych i obszarów pracy – Dźwiękowe sygnały bezpieczeństwa (ISO 7731:2003) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN ISO 9614-1:2009 Akustyka – Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów natężenia dźwięku – Część 1: Metoda stałych punktów pomiarowych (ISO 9614-1:1993) | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN ISO 9614-3:2009 Akustyka – Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów natężenia dźwięku – Część 3: Dokładna metoda omiatania (ISO 9614-3:2002) | 18.12.2009 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|----------------------------------|------------|
| CEN | EN ISO 10326-1:2016 Drgania mechaniczne – Laboratoryjna metoda oceny drgań siedziska w pojeździe – Część 1: Wymagania podstawowe (ISO 10326-1:2016, Corrected version 2017-02) | 9.6.2017 | EN 30326-1:1994 Przypis 2.1 | 30.11.2017 |
| CEN | EN ISO 11161:2007 Bezpieczeństwo maszyn – Zintegrowane systemy produkcyjne – Wymagania podstawowe (ISO 11161:2007) | 26.5.2010 | | |
| | EN ISO 11161:2007/A1:2010 | 26.5.2010 | Przypis 3 | 30.9.2010 |
| CEN | EN ISO 11200:2014 Akustyka – Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia – Wytoczne stosowania norm podstawowych dotyczących wyznaczania poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach (ISO 11200:2014) | 13.2.2015 | EN ISO 11200:2009 Przypis 2.1 | 13.2.2015 |
| CEN | EN ISO 11201:2010 Akustyka – Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia – Wyznaczanie poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach w warunkach zbliżonych do pola swobodnego nad płaszczyzną odbijającą dźwięk z pomijalnymi poprawkami środowiskowymi (ISO 11201:2010) | 20.10.2010 | EN ISO 11201:2009 Przypis 2.1 | 30.11.2010 |
| CEN | EN ISO 11202:2010 Akustyka – Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia – Wyznaczanie poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach z zastosowaniem przybliżonych poprawek środowiskowych (ISO 11202:2010) | 20.10.2010 | EN ISO 11202:2009 Przypis 2.1 | 30.11.2010 |
| CEN | EN ISO 11203:2009 Akustyka – Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia – Wyznaczanie poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach na podstawie poziomu mocy akustycznej (ISO 11203:1995) | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN ISO 11204:2010 Akustyka – Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia – Pomiar poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach z zastosowaniem dokładnych poprawek środowiskowych (ISO 11204:2010) | 20.10.2010 | EN ISO 11204:2009 Przypis 2.1 | 30.11.2010 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|-----|-----|
| CEN | EN ISO 11205:2009 Akustyka – Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia – Metoda techniczna wyznaczania poziomu ciśnienia akustycznego emisji w warunkach in situ na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach na podstawie pomiarów natężenia dźwięku (ISO 11205:2003) | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN ISO 11546-1:2009 Akustyka – Wyznaczanie dźwiękoizolacyjnych właściwości obudów – Część 1: Pomiary w warunkach laboratoryjnych (dla celów deklaracji) (ISO 11546-1:1995) | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN ISO 11546-2:2009 Akustyka – Wyznaczanie dźwiękoizolacyjnych właściwości obudów – Część 2: Pomiary w warunkach terenowych (dla celów akceptacji i weryfikacji) (ISO 11546-2:1995) | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN ISO 11688-1:2009 Akustyka – Zalecany sposób postępowania przy projektowaniu maszyn i urządzeń o ograniczonym hałasie – Część 1: Projektowanie (ISO/TR 11688-1:1995) | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN ISO 11691:2009 Akustyka – Pomiary tłumienia wtrącenia tłumików kanałowych bez przepływu – Laboratoryjna metoda orientacyjna (ISO 11691:1995) | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN ISO 11957:2009 Akustyka – Wyznaczanie dźwiękoizolacyjnych właściwości kabin – Pomiary laboratoryjne i terenowe (ISO 11957:1996) | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 12198-1:2000+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny – Część 1: Zasady ogólne | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12198-2:2002+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny – Część 2: Sposób pomiaru emitowanego promieniowania | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12198-3:2002+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny – Część 3: Zmniejszenie promieniowania przez tłumienie lub ekranowanie | 8.9.2009 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|--|------------|
| CEN | EN 12254:2010 Ekrany dla laserowych stanowisk roboczych – Wymagania bezpieczeństwa i badania | 26.5.2010 | EN 12254:1998 +A2:2008 Przypis 2.1 | 30.9.2010 |
| | EN 12254:2010/AC:2011 | | | |
| CEN | EN 12786:2013 Bezpieczeństwo maszyn – Zasady opracowywania rozdziałów dotyczących drgań w normach z zakresu bezpieczeństwa | 28.11.2013 | | |
| CEN | EN 13490:2001+A1:2008 Drgania mechaniczne – Wózki jezdniowe – Ocena laboratoryjna i wymagania dotyczące drgań fotela operatora | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN ISO 13732-1:2008 Ergonomia środowiska termicznego – Metody oceny reakcji człowieka na dotknięcie powierzchni – Część 1: Powierzchnie gorące (ISO 13732-1:2006) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN ISO 13732-3:2008 Ergonomia środowiska termicznego – Metody oceny reakcji człowieka na dotknięcie powierzchni – Część 3: Powierzchnie zimne (ISO 13732-3:2005) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN ISO 13753:2008 Drgania mechaniczne i wstrząsy – Drgania działające na organizm człowieka przez kończyny górne – Metoda wyznaczania współczynnika przenoszenia drgań materiałów elastycznych obciążonych układem ręka-ramię (ISO 13753:1998) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN ISO 13849-1:2015 Bezpieczeństwo maszyn – Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem – Część 1: Ogólne zasady projektowania (ISO 13849-1:2015) | 13.5.2016 | EN ISO 13849-1:2008 Przypis 2.1 | 30.6.2016 |
| CEN | EN ISO 13849-2:2012 Bezpieczeństwo maszyn – Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem – Część 2: Walidacja (ISO 13849-2:2012) | 5.4.2013 | EN ISO 13849-2:2008 Przypis 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN ISO 13850:2015 Bezpieczeństwo maszyn – Funkcja zatrzymania awaryjnego – Zasady projektowania (ISO 13850:2015) | 13.5.2016 | EN ISO 13850:2008 Przypis 2.1 | 31.5.2016 |
| CEN | EN ISO 13855:2010 Bezpieczeństwo maszyn – Ustawianie wyposażenia ochronnego odnośnie prędkości podejścia części ciała ludzkiego (ISO 13855:2010) | 20.10.2010 | EN 999:1998 +A1:2008 Przypis 2.1 | 30.11.2010 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|---|------------|
| CEN | EN ISO 13856-1:2013 Bezpieczeństwo maszyn – Urządzenia ochronne czułe na nacisk – Część 1: Ogólne zasady projektowania oraz badań mat i podłóg czułych na nacisk (ISO 13856-1:2013) | 28.11.2013 | EN 1760-1:1997 +A1:2009 Przypis 2.1 | 28.11.2013 |
| CEN | EN ISO 13856-2:2013 Bezpieczeństwo maszyn – Urządzenia ochronne czułe na nacisk – Część 2: Ogólne zasady projektowania oraz badań obrzeży i listew czułych na nacisk (ISO 13856-2:2013) | 28.11.2013 | EN 1760-2:2001 +A1:2009 Przypis 2.1 | 28.11.2013 |
| CEN | EN ISO 13856-3:2013 Bezpieczeństwo maszyn – Urządzenia ochronne czułe na nacisk – Część 3: Ogólne zasady projektowania oraz badań zderzaków, płyt, linek i podobnych urządzeń czułych na nacisk (ISO 13856-3:2013) | 28.11.2013 | EN 1760-3:2004 +A1:2009 Przypis 2.1 | 31.1.2014 |
| CEN | EN ISO 13857:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiające sięganie kończynami górnymi i dolnymi do stref niebezpiecznych (ISO 13857:2008) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN ISO 14119:2013 Bezpieczeństwo maszyn – Urządzenia blokujące sprzężone z osłonami – Zasady projektowania i doboru (ISO 14119:2013) | 11.4.2014 | EN 1088:1995 +A2:2008 Przypis 2.1 | 30.4.2015 |
| CEN | EN ISO 14120:2015 Bezpieczeństwo maszyn – Osłony – Ogólne wymagania dotyczące projektowania i budowy osłon stałych i ruchomych (ISO 14120:2015) | 13.5.2016 | EN 953:1997 +A1:2009 Przypis 2.1 | 31.5.2016 |
| CEN | EN ISO 14122-1:2016 Bezpieczeństwo maszyn – Stałe środki dostępu do maszyn – Część 1: Dobór stałych środków dostępu oraz ogólne wymagania dotyczące dostępu (ISO 14122-1:2016) | 9.9.2016 | EN ISO 14122-1:2001 Przypis 2.1 | 31.12.2016 |
| CEN | EN ISO 14122-2:2016 Bezpieczeństwo maszyn – Stałe środki dostępu do maszyn – Część 2: Pomosty robocze i przejścia (ISO 14122-2:2016) | 9.9.2016 | EN ISO 14122-2:2001 Przypis 2.1 | 31.12.2016 |
| CEN | EN ISO 14122-3:2016 Bezpieczeństwo maszyn – Stałe środki dostępu do maszyn – Część 3: Schody, schody drabinowe i balustrady (ISO 14122-3:2016) | 9.9.2016 | EN ISO 14122-3:2001 Przypis 2.1 | 31.12.2016 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|--|------------|
| CEN | EN ISO 14122-4:2016 Bezpieczeństwo maszyn – Stałe środki dostępu do maszyn – Część 4: Drabiny stałe (ISO 14122-4:2016) | 9.9.2016 | EN ISO 14122-4:2004 Przypis 2.1 | 31.12.2016 |
| CEN | EN ISO 14123-1:2015 Bezpieczeństwo maszyn – Zmniejszanie ryzyka dla zdrowia powodowanego substancjami niebezpiecznymi emitowanymi przez maszyny – Część 1: Zasady i wymagania dla producentów maszyn (ISO 14123-1:2015) | 13.5.2016 | EN 626-1:1994 +A1:2008 Przypis 2.1 | 31.5.2016 |
| CEN | EN ISO 14123-2:2015 Bezpieczeństwo maszyn – Zmniejszanie ryzyka dla zdrowia powodowanego substancjami niebezpiecznymi emitowanymi przez maszyny – Część 2: Metodyka określania procedur sprawdzania (ISO 14123-2:2015) | 13.5.2016 | EN 626-2:1996 +A1:2008 Przypis 2.1 | 30.6.2016 |
| CEN | EN ISO 14159:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania w zakresie higieny dotyczące projektowania maszyny (ISO 14159:2002) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN ISO 14738:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania antropometryczne dotyczące projektowania stanowisk pracy przy maszynie | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN ISO 15536-1:2008 Ergonomia – Komputerowe manekiny i płaskie modele ciała człowieka – Część 1: Wymagania ogólne (ISO 15536-1:2005) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 15967:2011 Oznaczanie maksymalnego ciśnienia wybuchu i maksymalnej szybkości narastania ciśnienia wybuchu gazów i par | 18.11.2011 | | |
| CEN | EN 16590-1:2014 Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne – Części systemu sterowania związane z bezpieczeństwem – Część 1: Ogólne zasady projektowania i rozwoju | 13.2.2015 | | |
| CEN | EN 16590-2:2014 Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne – Części systemu sterowania związane z bezpieczeństwem – Część 2: Faza projektu | 13.2.2015 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|--|-----------|
| CEN | EN ISO 19353:2016 Bezpieczeństwo maszyn – Zapobieganie pożarom i ochrona przed pożarami (ISO 19353:2015) | 9.9.2016 | EN 13478:2001 +A1:2008 Przypis 2.1 | 31.7.2016 |
| CEN | EN ISO 20643:2008 Drgania mechaniczne – Maszyny trzymane w ręku lub prowadzone ręką – Zasady określania emisji drgań (ISO 20643:2005) | 8.9.2009 | | |
| | EN ISO 20643:2008/A1:2012 | 15.11.2012 | Przypis 3 | 31.1.2013 |

Normy typu C

Normy typu C zawierają specyfikacje dotyczące określonej kategorii maszyn. Maszyny różnego typu należące do kategorii objętej normą typu C są przeznaczone do podobnego użytku oraz stwarzają podobny poziom ryzyka. Normy typu C mogą odwoływać się do norm typu A lub B, wskazując, które specyfikacje normy typu A lub B mają zastosowanie do kategorii danych maszyn. Jeżeli ze względu na określone aspekty bezpieczeństwa maszyny norma typu C odbiega od specyfikacji norm typu A lub B, specyfikacje normy typu C mają pierwszeństwo przed specyfikacjami normy typu A lub B. Stosowanie specyfikacji normy typu C na podstawie oceny ryzyka producenta stanowi podstawę domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa dyrektywy w sprawie maszyn, które obejmuje norma. Niektóre normy typu C są publikowane w kilku częściach, przy czym część 1 normy zawiera ogólne specyfikacje mające zastosowanie do rodziny maszyn, a pozostałe części normy zawierają specyfikacje dotyczące poszczególnych kategorii maszyn należących do danej rodziny, uzupełniając lub zmieniając specyfikacje podane w części 1. W przypadku norm typu C posiadających taką formę, podstawę domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami dyrektywy w sprawie maszyn stanowi stosowanie ogólnej części 1 normy oraz jej odpowiednich szczegółowych części.

| | | | | |
|-----|--|------------|--|--|
| CEN | EN 81-3:2000+A1:2008 Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów – Część 3: Dźwigi towarowe małe elektryczne i hydrauliczne | 8.9.2009 | | |
| | EN 81-3:2000+A1:2008/AC:2009 | | | |
| CEN | EN 81-31:2010 Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów – Dźwigi do transportu wyłącznie towarów – Część 31: Dźwigi do transportu wyłącznie towarów z dostępem | 20.10.2010 | | |
| CEN | EN 81-40:2008 Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów – Dźwigi specjalne do transportu osób i towarów – Część 40: Dźwigi schodowe oraz podesty ruchome pochyłe dla osób z ograniczoną zdolnością poruszania się | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 81-41:2010 Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów – Dźwigi specjalne do transportu osób i towarów – Część 41: Platformy podnoszące pionowe dla osób z ograniczoną zdolnością poruszania się | 8.4.2011 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------------|--|------------|
| CEN | EN 81-43:2009 Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów – Dźwigi specjalne do transportu osób i towarów – Część 43: Dźwigi przeznaczone do dźwignic | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 115-1:2017 Bezpieczeństwo schodów ruchomych i chodników ruchomych – Część 1: Budowa i instalacja | Pierwsza publikacja | EN 115-1:2008 +A1:2010 Przypis 2.1 | 31.1.2019 |
| CEN | EN 201:2009 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Wtryskarki – Wymagania bezpieczeństwa | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 267:2009+A1:2011 Palniki automatyczne z wentylatorem na paliwo ciekłe | 18.11.2011 | EN 267:2009 Przypis 2.1 | 29.2.2012 |
| CEN | EN 280:2013+A1:2015 Podesty ruchome przejezdne – Obliczenia projektowe – Kryteria stateczności – Budowa – Bezpieczeństwo – Badania i próby | 15.1.2016 | EN 280:2013 Przypis 2.1 | 28.2.2017 |
| CEN | EN 289:2014 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Prasy do formowania pod ciśnieniem i prasy do formowania z przetłoczeniem – Wymagania bezpieczeństwa | 13.2.2015 | EN 289:2004 +A1:2008 Przypis 2.1 | 13.2.2015 |
| CEN | EN 303-5:2012 Kotły grzewcze – Część 5: Kotły grzewcze na paliwa stałe z ręcznym i automatycznym zasypem paliwa o mocy nominalnej do 500 kW – Terminologia, wymagania, badania i oznakowanie | 24.8.2012 | | |
| CEN | EN 378-2:2016 Instalacje ziębnicze i pompy ciepła – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska – Część 2: Projektowanie, wykonywanie, sprawdzanie, znakowanie i dokumentowanie | 9.6.2017 | EN 378-2:2008 +A2:2012 Przypis 2.1 | 30.11.2017 |
| CEN | EN 415-1:2014 Bezpieczeństwo maszyn pakujących – Część 1: Terminologia i klasyfikacja maszyn pakujących i wyposażenia dodatkowego | 15.1.2016 | EN 415-1:2000 +A1:2009 Przypis 2.1 | 29.2.2016 |
| CEN | EN 415-3:1999+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn pakujących – Część 3: Maszyny formujące, napełniające i zamykające | 18.12.2009 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|--|------------|
| CEN | EN 415-5:2006+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn pakujących – Część 5: Owijarki | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 415-6:2013 Bezpieczeństwo maszyn pakujących Część 6: Owijarki do paletowych jednostek ładunkowych | 28.11.2013 | EN 415-6:2006 +A1:2009 Przypis 2.1 | 30.11.2013 |
| CEN | EN 415-7:2006+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn pakujących – Część 7: Załadowarki i wyładowarki | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 415-8:2008 Bezpieczeństwo maszyn pakujących – Część 8: Maszyny do taśmowania | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 415-9:2009 Bezpieczeństwo maszyn pakujących – Część 9: Metody pomiaru hałasu maszyn pakujących, linii pakujących i wyposażenia dodatkowego, klasa dokładności 2 i 3 | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 415-10:2014 Bezpieczeństwo maszyn pakujących – Część 10: Wymagania ogólne | 11.7.2014 | | |
| CEN | EN 422:2009 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Maszyny do formowa- nia z rozdmuchiwaniem – Wymagania bezpie- czeństwa | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 453:2014 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Mieszarki do ciasta – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 15.1.2016 | EN 453:2000 +A1:2009 Przypis 2.1 | 29.2.2016 |
| CEN | EN 454:2014 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Mieszarki planetarne – Wymagania z zakresu bezpieczeń- stwa i higieny | 15.1.2016 | EN 454:2000 +A1:2009 Przypis 2.1 | 29.2.2016 |
| CEN | EN 474-1:2006+A4:2013 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania ogólne | 28.11.2013 | EN 474-1:2006 +A3:2013 Przypis 2.1 | 28.11.2013 |
| | EN 474-1:2006+A4:2013/AC:2014 | | | |

Ostrzeżenie: Niniejsza publikacja nie dotyczy pkt 5.8.1. Widoczność — Widoczność ze stanowiska operatora tej normy, którego stosowanie nie stanowi podstawy do przyznania domniemanej zgodności z zasadniczymi wymaganiami w zakresie zdrowia i bezpieczeństwa, określonymi w pkt 1.2.2 i 3.2.1 załącznika I do dyrektywy 2006/42/WE.

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|--|-----------|
| CEN | EN 474-2:2006+A1:2008 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 2: Wymagania dotyczące spycharek ciągnikowych | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 474-3:2006+A1:2009 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 3: Wymagania dotyczące ładowarek | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 474-4:2006+A2:2012 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 4: Wymagania dotyczące koparko-ładowarek | 23.3.2012 | | |
| CEN | EN 474-5:2006+A3:2013 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 5: Wymagania dotyczące koparek hydraulicznych | 28.11.2013 | EN 474-5:2006 +A1:2009+A2:2012 Przypis 2.1 | 31.1.2014 |
| CEN | EN 474-6:2006+A1:2009 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 6: Wymagania dotyczące wywrotek | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 474-7:2006+A1:2009 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 7: Wymagania dotyczące zgarniarek | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 474-8:2006+A1:2009 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 8: Wymagania dotyczące równiarek | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 474-9:2006+A1:2009 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 9: Wymagania dotyczące układarek rur | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 474-10:2006+A1:2009 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 10: Wymagania dotyczące koparek do rowów | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 474-11:2006+A1:2008 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 11: Wymagania dotyczące ugniatarek | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 474-12:2006+A1:2008 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 12: Wymagania dotyczące koparek liniowych | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 500-1:2006+A1:2009 Przejezdne maszyny drogowe – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania ogólne | 26.5.2010 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|--|-----------|
| CEN | EN 500-2:2006+A1:2008 Przejezdne maszyny drogowe – Bezpieczeństwo – Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek do nawierzchni drogowych | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 500-3:2006+A1:2008 Przejezdne maszyny drogowe – Bezpieczeństwo – Część 3: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do stabilizacji gruntu i maszyn do recyklingu | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 500-4:2011 Przejezdne maszyny drogowe – Bezpieczeństwo – Część 4: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do zagęszczania | 20.7.2011 | EN 500-4:2006 +A1:2009 Przypis 2.1 | 31.8.2011 |
| CEN | EN 500-6:2006+A1:2008 Przejezdne maszyny drogowe – Bezpieczeństwo – Część 6: Wymagania szczegółowe dotyczące układarek | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 528:2008 Układnice – Wymagania bezpieczeństwa | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 536:2015 Maszyny drogowe – Wytwórnice mieszanek do materiałów stosowanych do budowy dróg – Wymagania bezpieczeństwa | 15.1.2016 | | |
| CEN | EN 609-1:2017 Maszyny rolnicze i leśne – Bezpieczeństwo łuparek do drewna – Część 1: Łuparki klinowe | 9.6.2017 | EN 609-1:1999 +A2:2009 Przypis 2.1 | 30.6.2018 |
| CEN | EN 609-2:1999+A1:2009 Maszyny rolnicze i leśne – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące łuparek do drewna – Część 2: Łuparki śrubowe | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 617:2001+A1:2010 Urządzenia i systemy transportu ciągłego – Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do magazynowania materiałów masowych w silosach, zasobnikach, zbiornikach i lejach samowyładowczych | 8.4.2011 | | |
| CEN | EN 618:2002+A1:2010 Urządzenia i systemy transportu ciągłego – Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu materiałów masowych z wyłączeniem przenośników taśmowych stałych | 8.4.2011 | | |
| CEN | EN 619:2002+A1:2010 Urządzenia i systemy transportu ciągłego – Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu mechanicznego ładunków jednostkowych | 8.4.2011 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|--|------------|
| CEN | EN 620:2002+A1:2010 Urządzenia i systemy transportu ciągłego – Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące przenośników taśmowych stałych do transportu materiałów masowych | 8.4.2011 | | |
| CEN | EN 676:2003+A2:2008 Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych | 8.9.2009 | | |
| | EN 676:2003+A2:2008/AC:2008 | | | |
| CEN | EN 690:2013 Maszyny rolnicze – Rozrzutniki obornika – Bezpieczeństwo | 11.4.2014 | EN 690:1994 +A1:2009 Przypis 2.1 | 30.4.2014 |
| CEN | EN 692:2005+A1:2009 Obrabiarki – Prasy mechaniczne – Bezpieczeństwo | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 693:2001+A2:2011 Obrabiarki – Bezpieczeństwo – Prasy hydrauliczne | 18.11.2011 | EN 693:2001 +A1:2009 Przypis 2.1 | 31.3.2012 |
| CEN | EN 703:2004+A1:2009 Maszyny rolnicze – Maszyny do załadunku, mieszania i/lub rozdrabniania oraz zadawania kisonki – Bezpieczeństwo | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 706:1996+A1:2009 Maszyny rolnicze – Maszyny do przycinania pędów winorośli – Bezpieczeństwo | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 707:1999+A1:2009 Maszyny rolnicze – Wozy asenizacyjne – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 709:1997+A4:2009 Maszyny rolnicze i leśne – Ciągniki jednoosiowe z glebogryzarką i glebogryzarki silnikowe, prowadzone przez operatora pieszego – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | 26.5.2010 | EN 709:1997 +A2:2009 Przypis 2.1 | 31.12.2010 |
| | EN 709:1997+A4:2009/AC:2012 | | | |
| CEN | EN 710:1997+A1:2010 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dla odlewniczych maszyn i urządzeń do wykonywania form i rdzeni oraz wyposażenia towarzyszącego | 20.10.2010 | | |
| | EN 710:1997+A1:2010/AC:2012 | | | |
| CEN | EN 741:2000+A1:2010 Urządzenia i systemy transportu ciągłego – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące instalacji i elementów transportu pneumatycznego materiałów masowych | 8.4.2011 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|-----|-----|
| CEN | EN 746-1:1997+A1:2009 Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych – Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przemysłowych do procesów cieplnych | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 746-2:2010 Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa systemów spalania i układów paliwowych | 20.10.2010 | | |
| CEN | EN 746-3:1997+A1:2009 Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych – Część 3: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa wytwarzania i stosowania atmosfer gazowych | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 786:1996+A2:2009 Maszyny ogrodnicze – Elektryczne przycinarki trawnikowe prowadzone przez operatora i ręczne oraz krawędziarki trawnikowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 792-13:2000+A1:2008 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 13: Narzędzia do wbijania elementów złącznych | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 809:1998+A1:2009 Pompy i zespoły pompowe do cieczy – Ogólne wymagania bezpieczeństwa | 18.12.2009 | | |
| | EN 809:1998+A1:2009/AC:2010 | | | |
| CEN | EN 818-1:1996+A1:2008 Łańcuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków – Bezpieczeństwo – Część 1: Ogólne warunki odbioru | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 818-2:1996+A1:2008 Łańcuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków – Bezpieczeństwo – Część 2: Łańcuch średnio dokładny o ogniach krótkich do zawiesi łańcuchowych – Klasa 8 | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 818-3:1999+A1:2008 Łańcuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków – Bezpieczeństwo – Część 3: Średnio dokładny łańcuch do zawiesi łańcuchowych – Klasa 4 | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 818-4:1996+A1:2008 Łańcuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków – Bezpieczeństwo – Część 4: Zawiesia łańcuchowe – Klasa 8 | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 818-5:1999+A1:2008 Łańcuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków – Bezpieczeństwo – Część 5: Zawiesia łańcuchowe – Klasa 4 | 8.9.2009 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|--|------------|
| CEN | EN 818-6:2000+A1:2008 Łańcuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków – Bezpieczeństwo – Część 6: Zawiesia łańcuchowe – Informacje dotyczące użytkowania i konserwacji podawane przez wytwórcę | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 818-7:2002+A1:2008 Łańcuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków – Bezpieczeństwo – Część 7: Dokładny łańcuch dźwignicy – Klasa T (Typy T, DAT i DT) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 848-1:2007+A2:2012 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Frezarki jednostronne – Część 1: Frezarki dolnowrzecionowe jednowrzecionowe pionowe | 15.11.2012 | EN 848-1:2007 +A1:2009 Przypis 2.1 | 31.3.2013 |
| CEN | EN 848-2:2007+A2:2012 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Frezarki jednostronne – Część 2: Frezarki górnwrzecionowe jednowrzecionowe z podawaniem ręcznym/wbudowanym mechanizmem posuwowym | 15.11.2012 | EN 848-2:2007 +A1:2009 Przypis 2.1 | 31.3.2013 |
| CEN | EN 848-3:2012 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Frezarki jednostronne – Część 3: Wiertarki i frezarki sterowane numerycznie | 5.4.2013 | EN 848-3:2007 +A2:2009 Przypis 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN 859:2007+A2:2012 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Strugarki wyrówniarki z ręcznym posuwem | 24.8.2012 | EN 859:2007 +A1:2009 Przypis 2.1 | 31.12.2012 |
| CEN | EN 860:2007+A2:2012 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Jednostronne strugarki grubiarki | 24.8.2012 | EN 860:2007 +A1:2009 Przypis 2.1 | 31.12.2012 |
| CEN | EN 861:2007+A2:2012 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Strugarki wyrówniarko-grubiarki | 24.8.2012 | EN 861:2007 +A1:2009 Przypis 2.1 | 31.12.2012 |
| CEN | EN 869:2006+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dla stanowisk do ciśnieniowego odlewania metali | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 908:1999+A1:2009 Maszyny rolnicze i leśne – Deszczujące maszyny bębnowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 909:1998+A1:2009 Maszyny rolnicze i leśne – Maszyny deszczujące typu obrotowego i frontального – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | 18.12.2009 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|----------------------------|-----------|
| CEN | EN 930:1997+A2:2009 Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry – Maszyny do ścierania, szlifowania, polerowania i frezowania – Wymagania bezpieczeństwa | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 931:1997+A2:2009 Maszyny do produkcji obuwia – Ćwiekarki – Wymagania bezpieczeństwa | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 940:2009+A1:2012 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Obrabiarki kombinowane | 5.6.2012 | EN 940:2009 Przypis 2.1 | 31.8.2012 |
| CEN | EN 957-6:2010+A1:2014 Stacjonarny sprzęt treningowy – Część 6: Bieżnie ruchome, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań | 13.2.2015 | | |
| CEN | EN 972:1998+A1:2010 Maszyny garbarskie – Maszyny walcowe – Wymagania bezpieczeństwa | 8.4.2011 | | |
| | EN 972:1998+A1:2010/AC:2011 | | | |
| CEN | EN 1010-1:2004+A1:2010 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru – Część 1: Wymagania wspólne | 8.4.2011 | | |
| CEN | EN 1010-2:2006+A1:2010 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru – Część 2: Maszyny poligraficzne i maszyny do lakierowania oraz urządzenia do prasowania wstępnego | 8.4.2011 | | |
| CEN | EN 1010-3:2002+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru – Część 3: Krajarki | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 1010-4:2004+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru – Część 4: Maszyny intrologatorskie, maszyny do przetwarzania papieru i maszyny wykończające | 18.12.2009 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|---|-----------|
| CEN | EN 1012-1:2010 Sprężarki i pompy próżniowe – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Sprężarki powietrza | 8.4.2011 | | |
| CEN | EN 1012-2:1996+A1:2009 Sprężarki i pompy próżniowe – Wymagania bezpieczeństwa – Część 2: Pompy próżniowe | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 1012-3:2013 Sprężarki i pompy próżniowe – Wymagania bezpieczeństwa – Część 3: Sprężarki procesowe | 11.4.2014 | | |
| CEN | EN 1028-1:2002+A1:2008 Pompy pożarnicze – Pompy pożarnicze odśrodkowe z urządzeniem zasysającym – Część 1: Klasyfikacja – Wymagania ogólne i dotyczące bezpieczeństwa | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1028-2:2002+A1:2008 Pompy pożarnicze – Pompy pożarnicze odśrodkowe z urządzeniem zasysającym – Część 2: Weryfikacja wymagań ogólnych i dotyczących bezpieczeństwa | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1034-1:2000+A1:2010 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i wykończania papieru – Część 1: Wymagania ogólne | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 1034-2:2005+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru – Część 2: Korowarki bębnowe | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 1034-3:2011 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru – Część 3: Przewijarki i przewijarko-krajarki | 29.2.2012 | EN 1034-3:1999 +A1:2009 Przypis 2.1 | 30.6.2012 |
| CEN | EN 1034-4:2005+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru – Część 4: Rozwłókniacze i ich urządzenia załadownicze | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 1034-5:2005+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru – Część 5: Przekrawacze poprzeczne | 26.5.2010 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|-----|-----|
| CEN | EN 1034-6:2005+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru – Część 6: Kalander | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 1034-7:2005+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru – Część 7: Kadzie | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 1034-8:2012 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru – Część 8: Urządzenia rozwłókniające | 5.6.2012 | | |
| CEN | EN 1034-13:2005+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru – Część 13: Maszyny do zdejmowania odrutowania z bel i z zespołów bel | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 1034-14:2005+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru – Część 14: Rozcinarka rol | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 1034-16:2012 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru – Część 16: Maszyny do produkcji papieru i tektury | 5.6.2012 | | |
| CEN | EN 1034-17:2012 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru – Część 17: Maszyny do produkcji bibułki tissue | 15.11.2012 | | |
| CEN | EN 1034-21:2012 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru – Część 21: Maszyny do powlekania | 15.11.2012 | | |
| CEN | EN 1034-22:2005+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru – Część 22: Ścieraki | 26.5.2010 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|-----|-----|
| CEN | EN 1034-26:2012 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru – Część 26: Pakowarki zwojów | 24.8.2012 | | |
| CEN | EN 1034-27:2012 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru – Część 27: Układy do transportu zwojów | 15.11.2012 | | |
| CEN | EN 1114-1:2011 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Wytłaczarki i linie wytłaczarskie – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące wytłaczarek | 29.2.2012 | | |
| CEN | EN 1114-3:2001+A1:2008 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Wytłaczarki i linie wytłaczarskie – Część 3: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące odciągów | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1175-1:1998+A1:2010 Wózki jezdniowe – Bezpieczeństwo – Wymagania elektryczne – Specjalne wymagania dotyczące wózków akumulatorowych | 8.4.2011 | | |
| CEN | EN 1175-2:1998+A1:2010 Wózki jezdniowe – Bezpieczeństwo – Wymagania elektryczne – Specjalne wymagania dotyczące wózków o napędzie spalinowym | 8.4.2011 | | |
| CEN | EN 1175-3:1998+A1:2010 Wózki jezdniowe – Bezpieczeństwo – Wymagania elektryczne – Specjalne wymagania dotyczące elektrycznych układów napędowych w wózkach z silnikiem spalinowym | 8.4.2011 | | |
| CEN | EN 1218-1:1999+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Czopiarki – Część 1: Jednostronne czopiarki ze stołem przesuwным | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 1218-2:2004+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Czopiarki – Część 2: Czopiarki dwustronne i/lub formatyzerki z gąsienicowym mechanizmem posuwowym | 8.9.2009 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|--------------------------|---|------------|
| CEN | EN 1218-3:2001+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Czo- piarki – Część 3: Czo- piarki jednostronne z po- suwem ręcznym i stołem przesuwym do cięcia drewna budowlanego | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1218-5:2004+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Czo- piarki – Część 5: Jednostronne formatyzerki ze stołem stałym i rolkowym lub gąsienicowym mechanizmem posuwowym | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 1247:2004+A1:2010 Maszyny odlewnicze – Wymagania bezpieczeń- stwa dotyczące kadzi, urządzeń do zalewania, maszyn do odlewania odśrodkowego, ciągłego i półciągłego | 8.4.2011 | | |
| CEN | EN 1248:2001+A1:2009 Maszyny odlewnicze – Wymagania bezpieczeń- stwa dla urządzeń do oczyszczania strumienio- wo-ściernego | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1265:1999+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Procedura badania hałasu maszyn i urządzeń odlewniczych | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1374:2000+A1:2010 Maszyny rolnicze – Wybieraki stacjonarne w si- losach okrągłych – Wymagania dotyczące bez- pieczeństwa | 20.10.2010 | | |
| CEN | EN 1398:2009 Mostki ładunkowe – Wymagania bezpieczeństwa | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1417:2014 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Walcarki dwuwalcowe – Wymagania bezpieczeństwa | 15.1.2016 | EN 1417:1996 +A1:2008 Przypis 2.1 | 31.12.2016 |
| CEN | EN 1459-1:2017 Wózki jezdniowe podnośnikowe terenowe – Wymagania bezpieczeństwa i sprawdzanie – Część 1: Wózki jezdniowe podnośnikowe ze zmiennym wysięgiem | Pierwsza publika- cja | EN 1459:1998 +A3:2012 Przypis 2.1 | 30.9.2018 |
| CEN | EN 1459-2:2015 Wózki terenowe – Wymagania bezpieczeństwa i sprawdzanie – Część 2: Wózki z obrotowym masztem o zmiennym wysięgu | 15.1.2016 | | |
| CEN | EN 1492-1:2000+A1:2008 Zawiesia tekstylne – Bezpieczeństwo – Część 1: Zawiesia pasowe płaskie tkane z włókien synte- tycznych, ogólnego przeznaczenia | 8.9.2009 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|---|----------|
| CEN | EN 1492-2:2000+A1:2008 Zawiesia tekstylne – Bezpieczeństwo – Część 2: Zawiesia o obwodzie zamkniętym z włókien syntetycznych, ogólnego przeznaczenia | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1492-4:2004+A1:2008 Zawiesia włókienne – Bezpieczeństwo – Część 4: Zawiesia włókienne ogólnego przeznaczenia z naturalnych i syntetycznych lin włókiennych | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1493:2010 Podnośniki pojazdów | 8.4.2011 | EN 1493:1998 +A1:2008 Przypis 2.1 | 4.8.2011 |
| CEN | EN 1494:2000+A1:2008 Podnośniki przejezdne lub przesuwne i urządze- nia podnoszące pokrewne | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1495:1997+A2:2009 Podesty ruchome – Podesty ruchome masztowe samowznoszące | 18.12.2009 | | |
| | EN 1495:1997+A2:2009/AC:2010 | | | |

Ostrzeżenie: Niniejsza publikacja nie dotyczy ppkt 5.3.2.4, 7.1.2.12 akapit ostatni, tabeli 8 i pozycji 9 normy EN 1495:1997, w odniesieniu, do których nie przynajmniej zgodności z przepisami dyrektywy 2006/42/WE.

| | | | | |
|-----|---|------------|---|-----------|
| CEN | EN 1501-1:2011+A1:2015 Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników – Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Część 1: Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ładowane z tyłu | 15.1.2016 | EN 1501-1:2011 Przypis 2.1 | 29.2.2016 |
| CEN | EN 1501-2:2005+A1:2009 Pojazdy do usuwania odpadów i związane z nimi mechanizmy załadownicze – Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Część 2: Pojazdy do usuwania odpadów, ładowane z boku | 29.12.2009 | | |
| CEN | EN 1501-3:2008 Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników i związane z nimi mechanizmy załadownicze – Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Część 3: Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ładowane z przodu | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1501-4:2007 Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników i związane z nimi mechanizmy załadownicze – Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Część 4: Procedura pomiaru hałasu dla pojazdów do usuwania odpadów z pojemników | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1501-5:2011 Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników – Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Część 5: Mechanizmy załado- wocze do pojazdów do usuwania odpadów z pojemników | 18.11.2011 | EN 1501-1:1998 +A2:2009 Przypis 2.1 | 29.2.2012 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------|-------------------------------|---------------------|
| CEN | EN 1526:1997+A1:2008 Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo – Dodatkowe wymagania dotyczące funkcji automatycznych w wózkach | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1539:2015 Suszarki i piece, w których są uwalniane substancje łatwopalne – Wymagania bezpieczeństwa | 13.5.2016 | EN 1539:2009 Przypis 2.1 | 30.4.2016 |
| CEN | EN 1547:2001+A1:2009 Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych – Sposoby badania hałasu urządzeń przemysłowych do procesów cieplnych wraz z pomocniczymi urządzeniami transportu | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1550:1997+A1:2008 Bezpieczeństwo obrabiarek – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa w koncepcji i konstrukcji uchwytów do mocowania przedmiotów obrabianych | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1554:2012 Taśmy przenośnikowe – Badanie tarcia na bębnie | 24.8.2012 | | |
| CEN | EN 1570-1:2011+A1:2014 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podnośników stołowych – Część 1: Podnośniki stołowe obsługujące nie więcej niż dwa stałe przystanki | 13.5.2016 | EN 1570-1:2011 Przypis 2.1 | Data tej publikacji |
| CEN | EN 1570-2:2016 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podnośników stołowych – Część 2: Podnośniki stołowe obsługujące więcej niż 2 stałe przystanki w budynku, do podnoszenia ładunków z prędkością pionową nieprzekraczającą 0,15 m/s | 9.6.2017 | | |
| CEN | EN 1612-1:1997+A1:2008 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Maszyny do formowania reaktywnego – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące zespołów dozujących i mieszających | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1672-2:2005+A1:2009 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Pojęcia podstawowe – Część 2: Wymagania z zakresu higieny | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1673:2000+A1:2009 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Piece obrotowe – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 26.5.2010 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|---|------------|
| CEN | EN 1674:2015 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Wałkowarki do ciasta – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 15.1.2016 | EN 1674:2000 +A1:2009 Przypis 2.1 | 31.3.2016 |
| CEN | EN 1677-1:2000+A1:2008 Części składowe zawiesi – Bezpieczeństwo – Część 1: Elementy stalowe kute, klasa 8 | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1677-2:2000+A1:2008 Części składowe zawiesi – Bezpieczeństwo – Część 2: Haki do podnoszenia stalowe kute, z zapadką, klasa 8 | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1677-3:2001+A1:2008 Części składowe zawiesi – Bezpieczeństwo – Część 3: Haki stalowe kute, z kłmą zabezpieczającą – Klasa 8 | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1677-4:2000+A1:2008 Części składowe zawiesi – Bezpieczeństwo – Część 4: Ogniwa, klasa 8 | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1677-5:2001+A1:2008 Części składowe zawiesi – Bezpieczeństwo – Część 5: Haki do podnoszenia stalowe kute, z zapadką – Klasa 4 | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1677-6:2001+A1:2008 Części składowe zawiesi – Bezpieczeństwo – Część 6: Ogniwa – Klasa 4 | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1678:1998+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Krajalnice warzyw – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 20.10.2010 | | |
| CEN | EN 1679-1:1998+A1:2011 Silniki spalinowe tłokowe – Bezpieczeństwo – Część 1: Silniki o zapłonie samoczynnym | 20.7.2011 | | |
| CEN | EN 1710:2005+A1:2008 Urządzenia i podzespoły przeznaczone do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych | 8.9.2009 | | |
| | EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010 | | | |
| CEN | EN 1755:2000+A2:2013 Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo – Praca w atmosferach potencjalnie wybuchowych – Użytkowanie w gazie palnym, oparach, mgłę i pył | 28.11.2013 | EN 1755:2000 +A1:2009 Przypis 2.1 | 28.11.2013 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|---|------------|
| CEN | EN 1756-1:2001+A1:2008 Podesty ruchome załadownicze – Platformy podnoszące instalowane na pojazdach kołowych – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Podesty ruchome załadownicze towarowe | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1756-2:2004+A1:2009 Podesty ruchome załadownicze – Platformy podnoszące instalowane na pojazdach kołowych – Wymagania bezpieczeństwa – Część 2: Podesty ruchome załadownicze osobowe | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 1777:2010 Podnośniki hydrauliczne (PH) dla straży pożarnej – Wymagania bezpieczeństwa i badania | 26.5.2010 | EN 1777:2004 +A1:2009 Przypis 2.1 | 30.9.2010 |
| CEN | EN 1804-1:2001+A1:2010 Maszyny dla górnictwa podziemnego – Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej – Część 1: Sekcje obudowy i wymagania ogólne | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 1804-2:2001+A1:2010 Maszyny dla górnictwa podziemnego – Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej – Część 2: Stojaki i pozostałe siłowniki | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 1804-3:2006+A1:2010 Maszyny dla górnictwa podziemnego – Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej – Część 3: Hydrauliczne układy sterowania | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 1807-1:2013 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki taśmowe – Część 1: Pilarki taśmowe stolarskie i rozdzielcze | 28.11.2013 | EN 1807:1999 +A1:2009 Przypis 2.1 | 28.11.2013 |
| CEN | EN 1807-2:2013 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki taśmowe – Część 2: Pilarki taśmowe do kłód | 28.11.2013 | EN 1807:1999 +A1:2009 Przypis 2.1 | 28.11.2013 |
| CEN | EN 1808:2015 Podesty ruchome wiszące – Obliczenia projektowe, kryteria stateczności, budowa – Badania i próby | 13.5.2016 | EN 1808:1999 +A1:2010 Przypis 2.1 | 13.5.2016 |
| CEN | EN 1829-1:2010 Wysokociśnieniowe maszyny wodne strumieniowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Część 1: Maszyny | 26.5.2010 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|---|------------|
| CEN | EN 1829-2:2008 Wysokociśnieniowe myjki – Wysokociśnieniowe maszyny wodne strumieniowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Część 2: Węże, przewody rurowe z węży oraz połączenia do wysokociśnieniowych myjek, wysokociśnieniowych maszyn wodnych strumieniowych oraz mas | 8.9.2009 | | |
| | EN 1829-2:2008/AC:2011 | | | |
| CEN | EN 1845:2007 Maszyny do produkcji obuwia – Maszyny do formowania obuwia – Wymagania bezpieczeństwa | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1846-2:2009+A1:2013 Samochody pożarnicze – Część 2: Wymagania ogólne – Bezpieczeństwo i parametry | 28.11.2013 | EN 1846-2:2009 Przypis 2.1 | 28.11.2013 |
| CEN | EN 1846-3:2013 Samochody pożarnicze – Część 3: Wyposażenie zamontowane na stałe – Bezpieczeństwo i parametry | 28.11.2013 | EN 1846-3:2002 +A1:2008 Przypis 2.1 | 31.1.2014 |
| CEN | EN 1853:1999+A1:2009 Maszyny rolnicze – Przynęty wywrotki – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 1870-3:2001+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 3: Pilarki górnwrzeczionowe do cięcia poprzecznego oraz kombinowane pilarki górnwrzeczionowe do cięcia poprzecznego/pilarki tarczowe stołowe | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1870-4:2012 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 4: Pilarki wielopółkowe do cięcia wzdłużnego z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem | 5.6.2012 | EN 1870-4:2001 +A1:2009 Przypis 2.1 | 30.9.2012 |
| CEN | EN 1870-5:2002+A2:2012 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 5: Kombinowane pilarki tarczowe stołowe/pilarki dolnwrzeczionowe do cięcia poprzecznego | 15.11.2012 | EN 1870-5:2002 +A1:2009 Przypis 2.1 | 31.3.2013 |
| CEN | EN 1870-6:2002+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 6: Pilarki do drewna opałowego oraz kombinowane pilarki do drewna opałowego/pilarki tarczowe stołowe z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 1870-7:2012 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 7: Pilarki jednopółkowe do kłód z wbudowanym mechanizmem posuwowym stołu i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem | 5.4.2013 | EN 1870-7:2002 +A1:2009 Przypis 2.1 | 30.4.2013 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|--|------------|
| CEN | EN 1870-8:2012 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 8: Pilarki wzdłużne jednopiłowe z mechanicznym przesuwem zespołu piłującego, z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem | 5.4.2013 | EN 1870-8:2001 +A1:2009 Przypis 2.1 | 31.5.2013 |
| CEN | EN 1870-9:2012 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 9: Pilarki dwupiłowe do cięcia poprzecznego, z wbudowanym mechanizmem posuwowym i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem | 15.11.2012 | EN 1870-9:2000 +A1:2009 Przypis 2.1 | 31.3.2013 |
| CEN | EN 1870-10:2013 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 10: Jednopiłowe, automatyczne i półautomatyczne pilarki dolnowrzecionowe poprzeczne | 28.11.2013 | EN 1870-10:2003 +A1:2009 Przypis 2.1 | 30.11.2013 |
| CEN | EN 1870-11:2013 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 11: Jednopiłowe półautomatyczne i automatyczne poziome pilarki do cięcia poprzecznego (pilarki ramieniowe) | 11.4.2014 | EN 1870-11:2003 +A1:2009 Przypis 2.1 | 30.4.2014 |
| CEN | EN 1870-12:2013 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 12: Pilarki wahadłowe poprzeczne | 11.4.2014 | EN 1870-12:2003 +A1:2009 Przypis 2.1 | 30.4.2014 |
| CEN | EN 1870-13:2007+A2:2012 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 13: Poziome pilarki do płyt z belką dociskową | 5.6.2012 | EN 1870-13:2007 +A1:2009 Przypis 2.1 | 30.9.2012 |
| CEN | EN 1870-14:2007+A2:2012 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 14: Pionowe pilarki do płyt | 5.6.2012 | EN 1870-14:2007 +A1:2009 Przypis 2.1 | 30.9.2012 |
| CEN | EN 1870-15:2012 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 15: Wielopiłowe pilarki do cięcia poprzecznego z wbudowanym mechanizmem posuwowym przedmiotu obrabianego i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem | 5.4.2013 | EN 1870-15:2004 +A1:2009 Przypis 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN 1870-16:2012 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 16: Dwupiłowe pilarki do wykonywania uciósów | 5.4.2013 | EN 1870-16:2005 +A1:2009 Przypis 2.1 | 30.4.2013 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|---|---------------------|
| CEN | EN 1870-17:2012+A1:2015 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 17: Jednopiłowe, z posuwem ręcznym, poziome pilarki do cięcia poprzecznego (pilarki ramieniowe z posuwem ręcznym) | 13.5.2016 | EN 1870-17:2012 Przypis 2.1 | Data tej publikacji |
| CEN | EN 1870-19:2013 Bezpieczeństwo maszyn do obróbki drewna – Pilarki tarczowe – Część 19: Pilarki tarczowe stołowe (z lub bez stołu przesuwanego) i pilarki budowlane | 11.4.2014 | EN 1870-1:2007 +A1:2009 Przypis 2.1 | 31.5.2014 |
| CEN | EN 1889-1:2011 Maszyny dla górnictwa podziemnego – Podziemne maszyny samobieżne – Bezpieczeństwo – Część 1: Pojazdy oponowe | 18.11.2011 | | |
| CEN | EN 1889-2:2003+A1:2009 Maszyny dla górnictwa podziemnego – Podziemne maszyny samobieżne – Bezpieczeństwo – Część 2: Lokomotywy szynowe | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1915-1:2013 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania ogólne – Część 1: Podstawowe wymagania bezpieczeństwa | 28.11.2013 | EN 1915-1:2001 +A1:2009 Przypis 2.1 | 28.11.2013 |
| CEN | EN 1915-2:2001+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania ogólne – Część 2: Wymagania dotyczące stateczności i wytrzymałości, obliczenia i metody badań | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1915-3:2004+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania ogólne – Część 3: Metody pomiaru i redukcja drgań | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1915-4:2004+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania ogólne – Część 4: Metody pomiaru hałasu i jego redukcja | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1953:2013 Urządzenia do rozpylania i natryskiwania materiałów powłokowych – Wymagania bezpieczeństwa | 28.11.2013 | EN 1953:1998 +A1:2009 Przypis 2.1 | 31.3.2014 |
| CEN | EN 1974:1998+A1:2009 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Krajalnice – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 18.12.2009 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|---------------------------------|------------|
| CEN | EN ISO 2151:2008 Akustyka – Zasady badania hałasu emitowanego przez sprężarki i pompy próżniowe – Metoda techniczna (klasa 2) (ISO 2151:2004) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN ISO 2860:2008 Maszyny do robót ziemnych – Minimalne wymiary dostępu (ISO 2860:1992) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN ISO 2867:2011 Maszyny do robót ziemnych – Dojścia (ISO 2867:2011) | 18.11.2011 | EN ISO 2867:2008 Przypis 2.1 | 31.7.2014 |
| CEN | EN ISO 3164:2013 Maszyny do robót ziemnych – Laboratoryjna ocena konstrukcji chroniących operatora – Wymagania dotyczące przestrzeni chronionej (ISO 3164:2013) | 28.11.2013 | EN ISO 3164:2008 Przypis 2.1 | 30.11.2013 |
| CEN | EN ISO 3266:2010 Śruby oczkowe klasy 4 do podnoszenia ogólnego przeznaczenia (ISO 3266:2010) | 20.10.2010 | | |
| | EN ISO 3266:2010/A1:2015 | 13.5.2016 | Przypis 3 | 30.6.2016 |
| CEN | EN ISO 3411:2007 Maszyny do robót ziemnych – Wymiary operatorów i minimalna przestrzeń wokół operatora (ISO 3411:2007) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN ISO 3449:2008 Maszyny do robót ziemnych – Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami – Wymagania i badania laboratoryjne (ISO 3449:2005) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN ISO 3450:2011 Maszyny do robót ziemnych – Maszyny na kołach lub na gąsienicach gumowych do jazdy z dużą prędkością – Układy oraz wymagania i metody badań układów hamulcowych (ISO 3450:2011) | 29.2.2012 | EN ISO 3450:2008 Przypis 2.1 | 31.5.2012 |
| CEN | EN ISO 3457:2008 Maszyny do robót ziemnych – Osłony – Definicje i wymagania (ISO 3457:2003) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN ISO 3471:2008 Maszyny do robót ziemnych – Konstrukcje chroniące przy przewróceniu się maszyny – Badania laboratoryjne i wymagania techniczne (ISO 3471:2008) | 8.9.2009 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------|-----------------------------------|-----------|
| CEN | EN ISO 3691-1:2015 Wózki jezdniowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i sprawdzanie – Część 1: Wózki jezdniowe napędzane, z operatorem, wózki ze zmiennym wysięgiem i wózki o dużym udźwigu (ISO 3691-1:2011) | 15.1.2016 | EN ISO 3691-1:2012 Przypis 2.1 | 31.1.2016 |
| | EN ISO 3691-1:2015/AC:2016 | | | |
| CEN | EN ISO 3691-5:2014 Wózki jezdniowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i sprawdzanie – Część 5: Wózki jezdniowe ręczne (ISO 3691-5:2014) | 11.7.2014 | EN ISO 3691-5:2009 Przypis 2.1 | 31.8.2014 |
| | EN ISO 3691-5:2014/AC:2014 | | | |
| CEN | EN ISO 3691-6:2015 Wózki jezdniowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i sprawdzanie – Część 6: Obciążenie i personel transportowy (ISO 3691-6:2013) | 13.5.2016 | EN ISO 3691-6:2013 Przypis 2.1 | 13.5.2016 |
| | EN ISO 3691-6:2015/AC:2016 | | | |
| CEN | EN ISO 4254-1:2015 Maszyny rolnicze – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania ogólne (ISO 4254-1:2013) | 13.5.2016 | EN ISO 4254-1:2013 Przypis 2.1 | 13.5.2016 |
| CEN | EN ISO 4254-5:2009 Maszyny rolnicze – Bezpieczeństwo – Część 5: Maszyny uprawowe z aktywnymi zespołami roboczymi (ISO 4254-5:2008) | 26.5.2010 | | |
| | EN ISO 4254-5:2009/AC:2011 | | | |
| CEN | EN ISO 4254-6:2009 Maszyny rolnicze – Bezpieczeństwo – Część 6: Opryskiwacze i maszyny do nawożenia płynnymi nawozami mineralnymi (ISO 4254-6:2009) | 26.5.2010 | | |
| | EN ISO 4254-6:2009/AC:2010 | | | |
| CEN | EN ISO 4254-7:2009 Maszyny rolnicze – Bezpieczeństwo – Część 7: Kombajny zbożowe, kombajny zielonkowe i kombajny do zbioru bawełny (ISO 4254-7:2008) | 26.5.2010 | | |
| | EN ISO 4254-7:2009/AC:2010 | | | |
| CEN | EN ISO 4254-10:2009 Maszyny rolnicze – Bezpieczeństwo – Część 5: Maszyny uprawowe z aktywnymi zespołami roboczymi (ISO 4254-10:2009) | 26.5.2010 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|--------------------------|--|------------|
| | EN ISO 4254-10:2009/AC:2010 | | | |
| CEN | EN ISO 4254-11:2010 Maszyny rolnicze – Bezpieczeństwo – Część 11: Prasy zbierające (ISO 4254-11:2010) | 8.4.2011 | EN 704:1999 +A1:2009 Przypis 2.1 | 30.6.2011 |
| CEN | EN ISO 4254-12:2012 Maszyny rolnicze – Bezpieczeństwo – Część 12: Kosiarki rotacyjne dyskowe i bębnowe oraz kosiarki bijakowe (ISO 4254-12:2012) | 24.8.2012 | EN 745:1999 +A1:2009 Przypis 2.1 | 31.12.2012 |
| | EN ISO 4254-12:2012/A1:2017 | Pierwsza publika- cja | Przypis 3 | 30.6.2018 |
| CEN | EN ISO 4254-14:2016 Maszyny rolnicze – Bezpieczeństwo – Część 14: Owijarki bel (ISO 4254-14:2016) | 9.9.2016 | | |
| CEN | EN ISO 5395-1:2013 Maszyny ogrodnicze – Kosiarki trawnikowe z silnikiem spalinowym, bezpieczeństwo – Część 1: Terminologia i badania wspólne (ISO 5395-1:2013) | 28.11.2013 | EN 836:1997 +A4:2011 Przypis 2.1 | 30.9.2014 |
| CEN | EN ISO 5395-2:2013 Maszyny ogrodnicze – Kosiarki trawnikowe z silnikiem spalinowym, bezpieczeństwo – Część 2: Kosiarki prowadzone przez operatora idącego (ISO 5395-2:2013) | 28.11.2013 | EN 836:1997 +A4:2011 Przypis 2.1 | 30.9.2014 |
| | EN ISO 5395-2:2013/A1:2016 | 9.6.2017 | Przypis 3 | 30.6.2017 |
| | EN ISO 5395-2:2013/A2:2017 | Pierwsza publika- cja | Przypis 3 | 30.6.2018 |
| CEN | EN ISO 5395-3:2013 Maszyny ogrodnicze – Kosiarki trawnikowe z silnikiem spalinowym, bezpieczeństwo – Część 3: Kosiarki kierowane przez operatora jadącego na maszynie (ISO 5395-3:2013) | 28.11.2013 | EN 836:1997 +A4:2011 Przypis 2.1 | 30.9.2014 |
| | EN ISO 5395-3:2013/A1:2017 | 9.6.2017 | Przypis 3 | 31.8.2017 |
| CEN | EN ISO 5674:2009 Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne – Osłony wałów przegubowo-teleskopowych – Badania wytrzymałościowe i na zużycie oraz kryteria przyjęcia (ISO 5674:2004) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN ISO 6682:2008 Maszyny do robót ziemnych – Strefy wygody i zasięgu w odniesieniu do elementów sterowni- czych | 8.9.2009 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|------------------------------|------------|
| CEN | EN ISO 6683:2008 Maszyny do robót ziemnych – Pasy bezpieczeństwa i ich kotwiczenie – Wymagania i badania (ISO 6683:2005) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN ISO 7096:2008 Maszyny do robót ziemnych – Ocena laboratoryjna drgań mechanicznych na siedzisku operatora (ISO 7096:2000) | 8.9.2009 | | |
| | EN ISO 7096:2008/AC:2009 | | | |
| CEN | EN ISO 8230-1:2008 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego – Część 1: Wspólne wymagania bezpieczeństwa (ISO 8230-1:2008) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN ISO 8230-2:2008 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego – Część 2: Maszyny do czyszczenia w perchloroetylenie (ISO 8230-2:2008) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN ISO 8230-3:2008 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego – Część 3: Maszyny do czyszczenia w rozpuszczalnikach łatwopalnych (ISO 8230-3:2008) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN ISO 8528-13:2016 Zespoły prądowórcze prądu przemiennego napędzane silnikiem spalinowym tłokowym – Część 13: Bezpieczeństwo (ISO 8528-13:2016, Corrected version 2016-10-15) | 9.9.2016 | EN 12601:2010 Przypis 2.1 | 30.6.2017 |
| CEN | EN ISO 9902-1:2001 Maszyny włókiennicze – Przepisy dotyczące badań hałasu – Część 1: Wymagania ogólne (ISO 9902-1:2001) | 18.12.2009 | | |
| | EN ISO 9902-1:2001/A1:2009 | 18.12.2009 | Przypis 3 | 28.12.2009 |
| | EN ISO 9902-1:2001/A2:2014 | 15.1.2016 | Przypis 3 | 29.2.2016 |
| CEN | EN ISO 9902-2:2001 Maszyny włókiennicze – Przepisy dotyczące badań hałasu – Część 2: Maszyny przygotowawcze do przędzenia i maszyny do przędzenia (ISO 9902-2:2001) | 18.12.2009 | | |
| | EN ISO 9902-2:2001/A1:2009 | 18.12.2009 | Przypis 3 | 28.12.2009 |
| | EN ISO 9902-2:2001/A2:2014 | 13.2.2015 | Przypis 3 | 13.2.2015 |
| CEN | EN ISO 9902-3:2001 Maszyny włókiennicze – Przepisy dotyczące badań hałasu – Część 3: Maszyny do produkcji włóknin (ISO 9902-3:2001) | 18.12.2009 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|------------------------------------|------------|
| | EN ISO 9902-3:2001/A1:2009 | 18.12.2009 | Przypis 3 | 28.12.2009 |
| | EN ISO 9902-3:2001/A2:2014 | 13.2.2015 | Przypis 3 | 13.2.2015 |
| CEN | EN ISO 9902-4:2001 Maszyny włókiennicze – Przepisy dotyczące badań hałasu – Część 4: Maszyny do przetwarzania przędzy i do wytwarzania wyrobów powroźniczych i lin (ISO 9902-4:2001) | 18.12.2009 | | |
| | EN ISO 9902-4:2001/A1:2009 | 18.12.2009 | Przypis 3 | 28.12.2009 |
| | EN ISO 9902-4:2001/A2:2014 | 13.2.2015 | Przypis 3 | 13.2.2015 |
| CEN | EN ISO 9902-5:2001 Maszyny włókiennicze – Przepisy dotyczące badań hałasu – Część 5: Maszyny przygotowawcze do tkania i dziania (ISO 9902-5:2001) | 18.12.2009 | | |
| | EN ISO 9902-5:2001/A1:2009 | 18.12.2009 | Przypis 3 | 28.12.2009 |
| | EN ISO 9902-5:2001/A2:2014 | 13.2.2015 | Przypis 3 | 13.2.2015 |
| CEN | EN ISO 9902-6:2001 Maszyny włókiennicze – Przepisy dotyczące badań hałasu – Część 6: Maszyny do wytwarzania tkanin i dzianin (ISO 9902-6:2001) | 18.12.2009 | | |
| | EN ISO 9902-6:2001/A1:2009 | 18.12.2009 | Przypis 3 | 28.12.2009 |
| | EN ISO 9902-6:2001/A2:2014 | 13.2.2015 | Przypis 3 | 13.2.2015 |
| CEN | EN ISO 9902-7:2001 Maszyny włókiennicze – Przepisy dotyczące badań hałasu – Część 7: Maszyny wykończalnicze (ISO 9902-7:2001) | 18.12.2009 | | |
| | EN ISO 9902-7:2001/A1:2009 | 18.12.2009 | Przypis 3 | 28.12.2009 |
| | EN ISO 9902-7:2001/A2:2014 | 13.2.2015 | Przypis 3 | 13.2.2015 |
| CEN | EN ISO 10218-1:2011 Roboty i urządzenia dla robotyki – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Roboty przemysłowe (ISO 10218-1:2011) | 18.11.2011 | EN ISO 10218-1:2008 Przypis 2.1 | 1.1.2013 |
| CEN | EN ISO 10218-2:2011 Roboty do pracy w środowisku przemysłowym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 2: System robotowy i integracja (ISO 10218-2:2011) | 18.11.2011 | | |
| CEN | EN ISO 10472-1:2008 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych – Część 1: Wymagania wspólne (ISO 10472-1:1997) | 8.9.2009 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|-----------|------------|
| CEN | EN ISO 10472-2:2008 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych – Część 2: Pralnice i pralnico-wirówki (ISO 10472-2:1997) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN ISO 10472-3:2008 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych – Część 3: Zespoły piorące ciągłego działania łącznie z maszynami składowymi (ISO 10472-3:1997) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN ISO 10472-4:2008 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych – Część 4: Suszarki powietrzne (ISO 10472-4:1997) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN ISO 10472-5:2008 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych – Część 5: Prasownice do wyrobów płaskich, wprowadzarki i składarki (ISO 10472-5:1997) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN ISO 10472-6:2008 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych – Część 6: Prasy do prasowania i prasy do zgrzewania (ISO 10472-6:1997) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN ISO 10517:2009 Przycinarki do żywopłotów silnikowe, trzymane w ręku – Bezpieczeństwo (ISO 10517:2009) | 18.12.2009 | | |
| | EN ISO 10517:2009/A1:2013 | 28.11.2013 | Przypis 3 | 30.9.2014 |
| CEN | EN ISO 10821:2005 Przemysłowe maszyny do szycia – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do szycia, zespołów i układów do szycia (ISO 10821:2005) | 18.12.2009 | | |
| | EN ISO 10821:2005/A1:2009 | 18.12.2009 | Przypis 3 | 28.12.2009 |
| CEN | EN ISO 11102-1:2009 Silniki spalinowe tłokowe – Urządzenie rozruchu ręcznego – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa i próby (ISO 11102-1:1997) | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN ISO 11102-2:2009 Silniki spalinowe tłokowe – Urządzenie rozruchu ręcznego – Część 2: Metoda sprawdzania kąta rozłączania (ISO 11102-2:1997) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN ISO 11111-1:2016 Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Wymagania wspólne (ISO 11111-1:2016) | 9.6.2017 | | 30.11.2017 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|-----------|---------------------|
| CEN | EN ISO 11111-2:2005 Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 2: Maszyny przygotowawcze do przędzenia i przędzarki (ISO 11111-2:2005) | 18.12.2009 | | |
| | EN ISO 11111-2:2005/A1:2009 | 18.12.2009 | Przypis 3 | 31.1.2010 |
| | EN ISO 11111-2:2005/A2:2016 | 9.6.2017 | Przypis 3 | Data tej publikacji |
| CEN | EN ISO 11111-3:2005 Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 3: Maszyny do produkcji włókien (ISO 11111-3:2005) | 18.12.2009 | | |
| | EN ISO 11111-3:2005/A1:2009 | 18.12.2009 | Przypis 3 | 31.1.2010 |
| | EN ISO 11111-3:2005/A2:2016 | 9.6.2017 | Przypis 3 | Data tej publikacji |
| CEN | EN ISO 11111-4:2005 Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 4: Maszyny do przetwarzania przędzy i maszyny do wytwarzania wyrobów powroźniczych i lin (ISO 11111-4:2005) | 18.12.2009 | | |
| | EN ISO 11111-4:2005/A1:2009 | 18.12.2009 | Przypis 3 | 31.1.2010 |
| | EN ISO 11111-4:2005/A2:2016 | 9.6.2017 | Przypis 3 | Data tej publikacji |
| CEN | EN ISO 11111-5:2005 Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 5: Maszyny przygotowawcze do tkania i dziania (ISO 11111-5:2005) | 18.12.2009 | | |
| | EN ISO 11111-5:2005/A1:2009 | 18.12.2009 | Przypis 3 | 31.1.2010 |
| | EN ISO 11111-5:2005/A2:2016 | 9.6.2017 | Przypis 3 | Data tej publikacji |
| CEN | EN ISO 11111-6:2005 Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 6: Maszyny do wytwarzania tkanin i dzianin (ISO 11111-6:2005) | 18.12.2009 | | |
| | EN ISO 11111-6:2005/A1:2009 | 18.12.2009 | Przypis 3 | 31.1.2010 |
| | EN ISO 11111-6:2005/A2:2016 | 9.6.2017 | Przypis 3 | Data tej publikacji |
| CEN | EN ISO 11111-7:2005 Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 7: Maszyny wykończalnicze (ISO 11111-7:2005) | 18.12.2009 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|--|---------------------|
| | EN ISO 11111-7:2005/A1:2009 | 18.12.2009 | Przypis 3 | 31.1.2010 |
| | EN ISO 11111-7:2005/A2:2016 | 9.6.2017 | Przypis 3 | Data tej publikacji |
| CEN | EN ISO 11145:2016 Optyka i fotonika – Lasery I sprzęt laserowy – Słownik i symbole (ISO 11145:2016) | 9.9.2016 | EN ISO 11145:2008 Przypis 2.1 | 30.9.2016 |
| CEN | EN ISO 11148-1:2011 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Narzędzia z napędem do montażu niegwintowanych mechanicznych elementów złącznych (ISO 11148-1:2011) | 24.8.2012 | EN 792-1:2000 +A1:2008 Przypis 2.1 | 30.6.2012 |
| CEN | EN ISO 11148-2:2011 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 2: Przecinarki i zaciskarki (ISO/FDIS 11148-2:2011) | 29.2.2012 | EN 792-2:2000 +A1:2008 Przypis 2.1 | 30.6.2012 |
| CEN | EN ISO 11148-3:2012 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 3: Wiertarki i gwinciarzki (ISO 11148-3:2012) | 5.4.2013 | EN ISO 11148-3:2010 Przypis 2.1 | 30.6.2013 |
| CEN | EN ISO 11148-4:2012 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 4: Nieobrotowe udarowe narzędzia z napędem (ISO 11148-4:2012) | 5.4.2013 | EN ISO 11148-4:2010 Przypis 2.1 | 30.6.2013 |
| CEN | EN ISO 11148-5:2011 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 5: Wiertarki udarowe (ISO 11148-5:2011) | 29.2.2012 | EN 792-5:2000 +A1:2008 Przypis 2.1 | 30.6.2012 |
| CEN | EN ISO 11148-6:2012 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 6: Narzędzia z napędem do montażu gwintowanych elementów złącznych (ISO 11148-6:2012) | 5.4.2013 | EN ISO 11148-6:2010 Przypis 2.1 | 30.6.2013 |
| CEN | EN ISO 11148-7:2012 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 7: Szlifierki (ISO 11148-7:2012) | 15.11.2012 | EN 792-7:2001 +A1:2008 Przypis 2.1 | 28.2.2013 |
| CEN | EN ISO 11148-8:2011 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 8: Szlifierki i polerki (ISO 11148-8:2011) | 29.2.2012 | EN 792-8:2001 +A1:2008 Przypis 2.1 | 30.6.2012 |
| CEN | EN ISO 11148-9:2011 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 9: Szlifierki narzędziowe (ISO 11148-9:2011) | 29.2.2012 | EN 792-9:2001 +A1:2008 Przypis 2.1 | 1.6.2012 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------------|---|-----------|
| CEN | EN ISO 11148-10:2011 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 10: Narzędzia ściskające z napędem (ISO 11148-10:2011) | 29.2.2012 | EN 792-10:2000 +A1:2008 Przypis 2.1 | 30.6.2012 |
| CEN | EN ISO 11148-11:2011 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 11: Przecinarki i nożyce wibracyjne (ISO 11148-11:2011) | 29.2.2012 | EN 792-11:2000 +A1:2008 Przypis 2.1 | 30.6.2012 |
| CEN | EN ISO 11148-12:2012 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 12: Piły tarczowe, oscylacyjne i sztychowe (ISO 11148-12:2012) | 5.4.2013 | EN 792-12:2000 +A1:2008 Przypis 2.1 | 30.6.2013 |
| CEN | EN ISO 11252:2013 Lasery i sprzęt laserowy – Przyrząd laserowy – Minimalne wymagania dotyczące dokumentacji (ISO 11252:2013) | 28.11.2013 | EN ISO 11252:2008 Przypis 2.1 | 28.2.2014 |
| CEN | EN ISO 11553-1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Maszyny do obróbki laserowej – Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa (ISO 11553-1:2005) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN ISO 11553-2:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Maszyny do obróbki laserowej – Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące ręcznych przyrządów do obróbki laserowej (ISO 11553-2:2007) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN ISO 11553-3:2013 Bezpieczeństwo maszyn – Maszyny do obróbki laserowej – Część 3: Redukcja hałasu i metody pomiaru hałasu maszyn do obróbki laserowej i ręcznych przyrządów do obróbki oraz towarzyszącego sprzętu pomocniczego (stopień dokładności 2) (ISO 11553-3:2013) | 28.11.2013 | | |
| CEN | EN ISO 11554:2017 Optyka i fotonika – Lasery i sprzęt laserowy – Metody badania mocy, energii i charakterystyk czasowych wiązki laserowej (ISO 11554:2017) | Pierwsza publikacja | EN ISO 11554:2008 Przypis 2.1 | 30.6.2018 |
| CEN | EN ISO 11680-1:2011 Maszyny dla leśnictwa – Wymagania bezpieczeństwa i badanie podkrzesywarek wysięgnikowych napędzanych – Część 1: Maszyny wyposażone w zintegrowany silnik spalinowy (ISO 11680-1:2011) | 29.2.2012 | EN ISO 11680-1:2008 Przypis 2.1 | 30.6.2012 |
| CEN | EN ISO 11680-2:2011 Maszyny dla leśnictwa – Wymagania bezpieczeństwa i badanie podkrzesywarek wysięgnikowych napędzanych – Część 2: Maszyny z plecakową jednostką napędową (ISO 11680-2:2011) | 29.2.2012 | EN ISO 11680-2:2008 Przypis 2.1 | 30.6.2012 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------------|--|-----------|
| CEN | EN ISO 11681-1:2011 Maszyny dla leśnictwa – Wymagania bezpieczeństwa i badanie pilarek łańcuchowych przenośnych – Część 1: Pilarki łańcuchowe do prac leśnych (ISO 11681-1:2011) | 29.2.2012 | EN ISO 11681-1:2008 Przypis 2.1 | 30.6.2012 |
| CEN | EN ISO 11681-2:2011 Maszyny dla leśnictwa – Wymagania bezpieczeństwa i badanie pilarek łańcuchowych przenośnych – Część 2: Pilarki łańcuchowe do pielęgnacji drzew (ISO 11681-2:2011) | 29.2.2012 | EN ISO 11681-2:2008 Przypis 2.1 | 30.6.2012 |
| | EN ISO 11681-2:2011/A1:2017 | Pierwsza publikacja | Przypis 3 | 30.6.2018 |
| CEN | EN ISO 11806-1:2011 Maszyny rolnicze i leśne – Wymagania bezpieczeństwa i badania przenośnych, trzymanyh w ręku silnikowych kos do zarośli i przycinarek do trawy – Część 1: Maszyny wyposażone w zintegrowany silnik spalinowy (ISO 11806-1:2011) | 29.2.2012 | EN ISO 11806:2008 Przypis 2.1 | 30.6.2012 |
| CEN | EN ISO 11806-2:2011 Maszyny rolnicze i leśne – Wymagania bezpieczeństwa i badania przenośnych, trzymanyh w ręku silnikowych kos do zarośli i przycinarek do trawy – Część 2: Maszyny z plecakową jednostką napędową (ISO 11806-2:2011) | 29.2.2012 | | |
| CEN | EN ISO 11850:2011 Maszyny dla leśnictwa – Maszyny samobieżne – Wymagania bezpieczeństwa (ISO 11850:2011) | 29.2.2012 | EN 14861:2004 +A1:2009 Przypis 2.1 | 31.5.2012 |
| | EN ISO 11850:2011/A1:2016 | 9.9.2016 | Przypis 3 | 31.8.2016 |
| CEN | EN 12001:2012 Maszyny do transportu, natrysku i rozprowadzania mieszanki betonowej i zapraw – Wymagania bezpieczeństwa | 15.11.2012 | EN 12001:2003 +A1:2009 Przypis 2.1 | 28.2.2013 |
| CEN | EN 12012-1:2007+A1:2008 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Maszyny rozdrabniające – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn rozdrabniających nożowych | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12012-3:2001+A1:2008 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Maszyny rozdrabniające – Część 3: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące rozdrabniaczy walcowych | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12012-4:2006+A1:2008 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Maszyny rozdrabniające – Część 4: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące aglomeratorów | 8.9.2009 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|--|-----------|
| CEN | EN 12013:2000+A1:2008 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Mieszarki zamknięte – Wymagania bezpieczeństwa | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12016:2013 Kompatybilność elektromagnetyczna – Standardowa rodzina produktów stosowanych w dźwigach, schodach i chodnikach ruchomych – Odporność | 28.11.2013 | EN 12016:2004 +A1:2008 Przypis 2.1 | 28.2.2014 |
| CEN | EN 12041:2014 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Formierki – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 15.1.2016 | EN 12041:2000 +A1:2009 Przypis 2.1 | 29.2.2016 |
| CEN | EN 12042:2014 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Dzielarki ciasta – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 13.2.2015 | EN 12042:2005 +A1:2010 Przypis 2.1 | 13.2.2015 |
| CEN | EN 12043:2014 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Komory leżakowania – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 15.1.2016 | EN 12043:2000 +A1:2010 Przypis 2.1 | 29.2.2016 |
| CEN | EN 12044:2005+A1:2009 Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry – Maszyny do wycinania i dziurkowania – Wymagania bezpieczeństwa | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 12053:2001+A1:2008 Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo – Metody pomiaru emisji hałasu | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12077-2:1998+A1:2008 Bezpieczeństwo dźwignic – Wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa – Część 2: Ograniczniki i wskaźniki | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12110:2014 Maszyny do drążenia tuneli – Śluzy powietrzne – Wymagania bezpieczeństwa | 13.2.2015 | EN 12110:2002 +A1:2008 Przypis 2.1 | 13.2.2015 |
| CEN | EN 12111:2014 Maszyny do drążenia tuneli – Kombajny chodnikowe i maszyny do urabiania ciągłego – Wymagania bezpieczeństwa | 13.2.2015 | EN 12111:2002 +A1:2009 Przypis 2.1 | 13.2.2015 |
| CEN | EN 12158-1:2000+A1:2010 Dźwigi budowlane towarowe – Część 1: Dźwigi ze wstępem na platformę | 8.4.2011 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|--|------------|
| CEN | EN 12158-2:2000+A1:2010 Dźwigi budowlane towarowe – Część 2: Dźwigi pochyłe bez wstępu na podstawę ładunkową | 8.4.2011 | | |
| CEN | EN 12159:2012 Dźwigi budowlane towarowo-osobowe z kabiną prowadzoną pionowo | 5.4.2013 | EN 12159:2000 +A1:2009 Przypis 2.1 | 31.5.2013 |
| CEN | EN 12162:2001+A1:2009 Pompy do cieczy – Wymagania bezpieczeństwa – Procedura prób hydrostatycznych | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12203:2003+A1:2009 Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry – Prasy do obuwia i skóry – Wymagania bezpieczeństwa | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 12267:2003+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Przecinarki tarczowe – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 20.10.2010 | | |
| CEN | EN 12268:2014 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Przecinarki taśmowe – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 15.1.2016 | EN 12268:2003 +A1:2010 Przypis 2.1 | 29.2.2016 |
| CEN | EN 12301:2000+A1:2008 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Kalandry – Wymagania bezpieczeństwa | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12312-1:2013 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 1: Schody pasażerskie | 28.11.2013 | EN 12312-1:2001 +A1:2009 Przypis 2.1 | 28.11.2013 |
| CEN | EN 12312-2:2014 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 2: Pojazdy zaopatrzeniowe | 13.2.2015 | EN 12312-2:2002 +A1:2009 Przypis 2.1 | 13.2.2015 |
| CEN | EN 12312-3:2017 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 3: Pojazdy z przenośnikami taśmowymi | 9.6.2017 | EN 12312-3:2003 +A1:2009 Przypis 2.1 | 31.7.2017 |
| CEN | EN 12312-4:2014 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 4: Pomosty wejściowe dla pasażerów | 11.7.2014 | EN 12312-4:2003 +A1:2009 Przypis 2.1 | 30.9.2014 |
| CEN | EN 12312-5:2005+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 5: Sprzęt do tankowania statków powietrznych | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12312-6:2017 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 6: Urządzenia do odladzania i sprzęt do odladzania/zabezpieczania przed oblodzeniem | 9.6.2017 | EN 12312-6:2004 +A1:2009 Przypis 2.1 | 30.9.2017 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------------|---|------------|
| CEN | EN 12312-7:2005+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 7: Pojazdy i urządzenia do przemieszczania statków powietrznych | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12312-8:2005+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 8: Schody i podesty obsługowe | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12312-9:2013 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 9: Urządzenia do załadunku kontenerów/palet | 28.11.2013 | EN 12312-9:2005+A1:2009 Przypis 2.1 | 28.11.2013 |
| CEN | EN 12312-10:2005+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 10: Transportery kontenerów/palet | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12312-12:2017 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 12: Sprzęt do zaopatrywania w wodę pitną | Pierwsza publikacja | EN 12312-12:2002+A1:2009 Przypis 2.1 | 30.6.2018 |
| CEN | EN 12312-13:2017 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 13: Sprzęt do obsługi toalet | Pierwsza publikacja | EN 12312-13:2002+A1:2009 Przypis 2.1 | 30.6.2018 |
| CEN | EN 12312-14:2014 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 14: Pojazdy i urządzenia do transportu na pokład pasażerów niepełnosprawnych/z ograniczoną możliwością poruszania się | 13.2.2015 | EN 12312-14:2006+A1:2009 Przypis 2.1 | 13.2.2015 |
| CEN | EN 12312-15:2006+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 15: Ciągniki do przyczep bagażowych i innych urządzeń | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12312-16:2005+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 16: Urządzenia do rozruchu powietrzem | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12312-17:2004+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 17: Sprzęt do klimatyzacji | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12312-18:2005+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 18: Urządzenia do zaopatrywania w azot lub tlen | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12312-19:2005+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 19: Podnośniki płatowcowe, podnośniki podosiowe i dźwigniki hydrauliczne podogonowe | 8.9.2009 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|------------------------------|-----------|
| CEN | EN 12312-20:2005+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 20: Urządzenia do naziemnego zasilania energią elektryczną | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12321:2003+A1:2009 Maszyny dla górnictwa podziemnego – Wymagania bezpieczeństwa dla przenośników zgrzeblowych | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12331:2003+A2:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Wilki – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 20.10.2010 | | |
| CEN | EN 12348:2000+A1:2009 Maszyny do wiercenia rdzeniowego mocowane na stojaku – Bezpieczeństwo | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12355:2003+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Skórowarki i odbłoniarki – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 20.10.2010 | | |
| CEN | EN 12385-1:2002+A1:2008 Liny stalowe – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania ogólne | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12385-2:2002+A1:2008 Liny stalowe – Bezpieczeństwo – Część 2: Definicje, oznaczenie i klasyfikacja | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12385-3:2004+A1:2008 Liny stalowe – Bezpieczeństwo – Część 3: Informacje dotyczące stosowania i konserwacji | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12385-4:2002+A1:2008 Liny stalowe – Bezpieczeństwo – Część 4: Liny splotkowe dla dźwignic | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12385-10:2003+A1:2008 Liny stalowe – Bezpieczeństwo – Część 10: Liny jednozwoite do ogólnych zastosowań w konstrukcjach technicznych | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12387:2005+A1:2009 Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry – Modułowe wyposażenie do naprawy obuwia – Wymagania bezpieczeństwa | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 12409:2008+A1:2011 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Maszyny do formowania termicznego – Wymagania bezpieczeństwa | 29.2.2012 | EN 12409:2008 Przypis 2.1 | 30.4.2012 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|--|-----------|
| CEN | EN 12417:2001+A2:2009 Obrabiarki – Bezpieczeństwo – Centra obróbkowe | 8.9.2009 | | |
| | EN 12417:2001+A2:2009/AC:2010 | | | |
| CEN | EN 12418:2000+A1:2009 Przecinarki do materiałów ceramicznych i kamienia stosowane na placu budowy – Bezpieczeństwo | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12463:2004+A1:2011 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Nadziewarki i urządzenia pomocnicze – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 20.7.2011 | | |
| CEN | EN 12505:2000+A1:2009 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Wirówki do przetwarzania olejów i tłuszczów spożywczych – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 12525:2000+A2:2010 Maszyny rolnicze – Ładowacze czołowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 12545:2000+A1:2009 Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry – Pomiar hałasu – Wymagania ogólne | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12547:2014 Wirówki – Ogólne wymagania bezpieczeństwa | 15.1.2016 | EN 12547:1999 +A1:2009 Przypis 2.1 | 29.2.2016 |
| CEN | EN 12549:1999+A1:2008 Akustyka – Procedura badania hałasu narzędzi z napędem do montażu łączników – Metoda techniczna | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12581:2005+A1:2010 Urządzenia do powlekania – Urządzenia do powlekania zanurzeniowego i elektrolitycznego ciekłymi organicznymi materiałami powłokowymi – Wymagania bezpieczeństwa | 20.10.2010 | | |
| CEN | EN 12621:2006+A1:2010 Urządzenia do dostarczania i cyrkulacji materiałów powłokowych pod ciśnieniem – Wymagania bezpieczeństwa | 20.10.2010 | | |
| CEN | EN 12622:2009+A1:2013 Bezpieczeństwo obrabiarek – Prasy hydrauliczne krawędziowe | 11.4.2014 | EN 12622:2009 Przypis 2.1 | 30.4.2014 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|----------|-----|-----|
| CEN | EN 12629-1:2000+A1:2010 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania ogólne | 8.4.2011 | | |
| CEN | EN 12629-2:2002+A1:2010 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 2: Maszyny do produkcji bloczków | 8.4.2011 | | |
| CEN | EN 12629-3:2002+A1:2010 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 3: Maszyny ze stołem przesuwным i maszyny ze stołem obrotowym | 8.4.2011 | | |
| CEN | EN 12629-4:2001+A1:2010 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 4: Maszyny do produkcji dachówek betonowych | 8.4.2011 | | |
| CEN | EN 12629-5-1:2003+A1:2010 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 5-1: Maszyny do produkcji rur w pozycji pionowej | 8.4.2011 | | |
| CEN | EN 12629-5-2:2003+A1:2010 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 5-2: Maszyny do produkcji rur w pozycji poziomej | 8.4.2011 | | |
| CEN | EN 12629-5-3:2003+A1:2010 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 5-3: Maszyny do sprężania rur | 8.4.2011 | | |
| CEN | EN 12629-5-4:2003+A1:2010 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 5-4: Maszyny do pokrywania rur betonowych | 8.4.2011 | | |
| CEN | EN 12629-6:2004+A1:2010 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 6: Urządzenia stacjonarne i przejezdne do produkcji prefabrykowanych elementów żelbetonowych | 8.4.2011 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|----------|-----|-----|
| CEN | EN 12629-7:2004+A1:2010 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 7: Urządzenia stacjonarne i przejezdne do produkcji wyrobów strunobetonowych na długich torach | 8.4.2011 | | |
| CEN | EN 12629-8:2002+A1:2010 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 8: Maszyny i urządzenia do produkcji silikatowych (i betonowych) elementów budowlanych | 8.4.2011 | | |
| CEN | EN 12635:2002+A1:2008 Bramy – Instalowanie i użytkowanie | 8.9.2009 | | |

Ostrzeżenie: W odniesieniu do pkt 5.1 i załącznika D niniejsza publikacja nie dotyczy odniesienia do normy EN 12453:2000, której stosowanie nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczymi wymogami w zakresie zdrowia i bezpieczeństwa w pkt 1.1.2, 1.1.6, 1.2.1, 1.3.7, 1.3.8.2, 1.4.1, 1.4.3 i 1.5.14 załącznika I do dyrektywy 2006/42/WE.

| | | | | |
|-----|---|------------|--|-----------|
| CEN | EN 12643:2014 Maszyny do robót ziemnych – Maszyny na kołach z ogumieniem – Wymagania dotyczące układu skrętu | 11.7.2014 | EN 12643:1997 +A1:2008 Przypis 2.1 | 31.8.2014 |
| CEN | EN 12644-1:2001+A1:2008 Dźwignice – Informacje dotyczące eksploatacji i prób – Część 1: Instrukcje | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12644-2:2000+A1:2008 Dźwignice – Informacje dotyczące eksploatacji i prób – Część 2: Znakowanie | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12649:2008+A1:2011 Maszyny do zagęszczania i wygładzania betonu – Bezpieczeństwo | 18.11.2011 | EN 12649:2008 Przypis 2.1 | 31.1.2012 |
| CEN | EN 12653:1999+A2:2009 Maszyny do produkcji obuwia ze skóry i imitacji skóry – Gwoździowarki – Wymagania bezpieczeństwa | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 12693:2008 Instalacje ziemnicze i pompy ciepła – Wymagania bezpieczeństwa i ochrony środowiska – Wyporowe sprężarki ziemnicze | 8.9.2009 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|--|------------|
| CEN | EN 12717:2001+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek – Wiertarki | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12733:2001+A1:2009 Maszyny rolnicze i leśne – Kosiarki silnikowe sterowane przez operatora pieszego – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12750:2013 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Frezarki czterostronne | 28.11.2013 | EN 12750:2001 +A1:2009 Przypis 2.1 | 28.11.2013 |
| CEN | EN 12753:2005+A1:2010 Systemy ciepłego oczyszczania gazu wylotowego z urządzeń do obróbki powierzchni – Wymagania bezpieczeństwa | 20.10.2010 | | |
| CEN | EN 12757-1:2005+A1:2010 Mieszalniki materiałów powłokowych – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Mieszalniki stosowane przy renowacji pojazdów | 20.10.2010 | | |
| CEN | EN 12779:2015 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Systemy ze stałą instalacją do wyciągania wiórów i pyłu – Wymagania bezpieczeństwa | 13.5.2016 | EN 12779:2004 +A1:2009 Przypis 2.1 | 31.5.2016 |
| CEN | EN 12852:2001+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Maszyny do rozdrabniania i miksery – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 20.10.2010 | | |
| CEN | EN 12853:2001+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Ręczne miksery i ubijarki – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 20.10.2010 | | |
| | EN 12853:2001+A1:2010/AC:2010 | | | |
| CEN | EN 12854:2003+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Mieszarki wysięgnikowe – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 12855:2003+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Kutry z obrotową misą – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 20.10.2010 | | |
| CEN | EN 12881-1:2014 Taśmy przenośnikowe – Badanie palności metodą symulacji pożaru – Część 1: Badania z wykorzystaniem palnika propanowego | 13.2.2015 | EN 12881-1:2005 +A1:2008 Przypis 2.1 | 13.2.2015 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|------------------------------|-----------|
| CEN | EN 12881-2:2005+A1:2008 Taśmy przenośnikowe – Badanie palności metodą symulacji pożaru– Część 2: Badanie palności w dużej skali | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12882:2015 Taśmy przenośnikowe ogólnego zastosowania – Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego | 15.1.2016 | EN 12882:2008 Przypis 2.1 | 29.2.2016 |
| CEN | EN 12921-1:2005+A1:2010 Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach – Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa | 20.10.2010 | | |
| CEN | EN 12921-2:2005+A1:2008 Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach – Część 2: Bezpieczeństwo urządzeń do oczyszczania w cieczach na bazie wody | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12921-3:2005+A1:2008 Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach – Część 3: Bezpieczeństwo urządzeń do oczyszczania w cieczach palnych | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12921-4:2005+A1:2008 Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach – Część 4: Bezpieczeństwo urządzeń do oczyszczania w rozpuszczalnikach chlorowcowych | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12965:2003+A2:2009 Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne – Wały przegubowo-teleskopowe i ich osłony – Bezpieczeństwo | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 12978:2003+A1:2009 Drzwi i bramy – Urządzenia zabezpieczające do drzwi i bram z napędem – Wymagania i metody badań | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 12981:2005+A1:2009 Urządzenia malarskie – Kabiny malarskie do nanoszenia proszkowych organicznych wyrobów lakierowych – Wymagania bezpieczeństwa | 8.9.2009 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|--|------------|
| CEN | EN 12984:2005+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Przenośne i/lub ręcznie prowadzone maszyny i urządzenia z mechanicznym napędem narzędzi tnących – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 20.10.2010 | | |
| CEN | EN 12999:2011+A1:2012 Dźwignice – Żurawie przeładunkowe | 24.8.2012 | EN 12999:2011 Przypis 2.1 | 31.12.2012 |
| CEN | EN 13000:2010+A1:2014 Dźwignice – Żurawie samojezdne | 13.2.2015 | EN 13000:2010 Przypis 2.1 | 13.2.2015 |
| CEN | EN 13001-1:2015 Dźwignice – Ogólne zasady projektowania – Część 1: Postanowienia ogólne i wymagania | 15.1.2016 | EN 13001-1:2004 +A1:2009 Przypis 2.1 | 29.2.2016 |
| CEN | EN 13001-2:2014 Bezpieczeństwo dźwignic – Ogólne zasady projektowania – Część 2: Obciążenia | 15.1.2016 | EN 13001-2:2011 Przypis 2.1 | 29.2.2016 |
| CEN | EN 13001-3-1:2012+A1:2013 Dźwignice – Ogólne zasady projektowania – Część 3-1: Wyznaczanie ograniczeń i właściwości stalowych ustrojów nośnych | 28.11.2013 | EN 13001-3-1:2012 Przypis 2.1 | 31.1.2014 |
| CEN | EN 13001-3-2:2014 Rowery – Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów – Część 7: Metody badań kół i obręczy | 15.1.2016 | | |
| CEN | EN 13001-3-3:2014 Dźwignice – Ogólne zasady projektowania – Część 3-3: Stany graniczne oraz wykazywanie poprawności współpracy styku koło/szyna | 15.1.2016 | | |
| CEN | EN 13001-3-5:2016 Dźwignice – Ogólne zasady projektowania – Część 3-5: Stany graniczne i wymiarowanie haków kutych | 9.6.2017 | | |
| CEN | EN 13015:2001+A1:2008 Konserwacja dźwigów i schodów ruchomych – Zasady opracowywania instrukcji konserwacji | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 13019:2001+A1:2008 Maszyny do czyszczenia powierzchni drogowych – Wymagania bezpieczeństwa | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 13020:2015 Maszyny do obróbki nawierzchni drogowej – Wymagania bezpieczeństwa | 13.5.2016 | EN 13020:2004 +A1:2010 Przypis 2.1 | 31.5.2016 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|-----|-----|
| CEN | EN 13021:2003+A1:2008 Maszyny do zimowego utrzymania dróg – Wymagania bezpieczeństwa | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 13023:2003+A1:2010 Metody pomiaru hałasu maszyn poligraficznych, przetwórczych i papierniczych oraz urządzeń pomocniczych – Klasy dokładności 2 i 3 | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 13035-1:2008 Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Urządzenia do magazynowania, przenoszenia i transportu wewnątrz zakładu | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 13035-2:2008 Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego – Wymagania bezpieczeństwa – Część 2: Urządzenia do magazynowania, przenoszenia i transportu poza zakładem | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 13035-3:2003+A1:2009 Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego – Wymagania bezpieczeństwa – Część 3: Maszyny do cięcia | 18.12.2009 | | |
| | EN 13035-3:2003+A1:2009/AC:2010 | | | |
| CEN | EN 13035-4:2003+A1:2009 Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego – Wymagania bezpieczeństwa – Część 4: Stoły przechyłne | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 13035-5:2006+A1:2009 Maszyny i instalacje do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego – Wymagania bezpieczeństwa – Część 5: Maszyny i urządzenia do spiętrzania i zdejmowania | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 13035-6:2006+A1:2009 Maszyny i instalacje do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego – Wymagania bezpieczeństwa – Część 6: Maszyny do łamania | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 13035-7:2006+A1:2009 Maszyny i instalacje do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego – Wymagania bezpieczeństwa – Część 7: Maszyny do cięcia szkła wielowarstwowego | 26.5.2010 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|-----|-----|
| CEN | EN 13035-9:2006+A1:2010 Maszyny i instalacje do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego – Wymagania bezpieczeństwa – Część 9: Myjki | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 13035-11:2006+A1:2010 Maszyny i instalacje do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego – Wymagania bezpieczeństwa – Część 11: Wiertarki | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 13042-1:2007+A1:2009 Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Zasilacz kroplowy | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 13042-2:2004+A1:2009 Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego – Wymagania bezpieczeństwa – Część 2: Maszyny przenośzące do podawania | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 13042-3:2007+A1:2009 Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego – Wymagania bezpieczeństwa – Część 3: Maszyny IS | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 13042-5:2003+A1:2009 Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego – Wymagania bezpieczeństwa – Część 5: Wytłaczarki | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 13059:2002+A1:2008 Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo – Metody pomiaru drgań | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 13102:2005+A1:2008 Maszyny do produkcji wyrobów ceramicznych – Bezpieczeństwo – Załadunek i wyładunek płytek ceramicznych | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 13112:2002+A1:2009 Maszyny garbarskie – Dwojarki i strzyżarki z nożem taśmowym – Wymagania bezpieczeństwa | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 13113:2002+A1:2010 Maszyny garbarskie – Powlekarki – Wymagania bezpieczeństwa | 8.4.2011 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|---|------------|
| CEN | EN 13114:2002+A1:2009 Maszyny garbarskie – Bębny do prowadzenia procesów – Wymagania bezpieczeństwa | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 13118:2000+A1:2009 Maszyny rolnicze – Maszyny do zbioru ziemniaków – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 13120:2009+A1:2014 Zasłony wewnętrzne – Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem | 11.7.2014 | EN 13120:2009 Przypis 2.1 | 31.8.2014 |
| | EN 13120:2009+A1:2014/AC:2015 | | | |
| CEN | EN 13128:2001+A2:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek – Frezarki (i wytaczarki) | 8.9.2009 | | |
| | EN 13128:2001+A2:2009/AC:2010 | | | |
| CEN | EN 13135:2013 Dźwignice – Bezpieczeństwo – Projektowanie – Wymagania dotyczące wyposażenia | 28.11.2013 | EN 13135-1:2003 +A1:2010 EN 13135-2:2004 +A1:2010 Przypis 2.1 | 28.11.2013 |
| CEN | EN 13140:2000+A1:2009 Maszyny rolnicze – Maszyny do zbioru buraków cukrowych i pastewnych – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 13155:2003+A2:2009 Dźwignice – Bezpieczeństwo – Zdemontowalne urządzenia chwytające | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 13157:2004+A1:2009 Dźwignice – Bezpieczeństwo – Ręcznie napędzane urządzenia podnoszące | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 13204:2016 Hydrauliczne narzędzia ratownicze dwustronnego działania dla straży pożarnej – Wymagania eksploatacyjne i dotyczące bezpieczeństwa | 9.6.2017 | EN 13204:2004 +A1:2012 Przypis 2.1 | 30.11.2017 |
| CEN | EN 13208:2003+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Obieraczki warzyw – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 20.10.2010 | | |
| CEN | EN 13241:2003+A2:2016 Bramy – Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne | 9.6.2017 | EN 13241-1:2003 +A1:2011 Przypis 2.1 | 30.6.2018 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|-----|-----|
| CEN | EN 13288:2005+A1:2009 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Podnośniki i wywrotnice – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 13289:2001+A1:2013 Maszyny do produkcji makaronów – Suszarki i schładzarki – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 28.11.2013 | | |
| CEN | EN 13355:2004+A1:2009 Urządzenia malarskie – Kabiny zespolone – Wymagania bezpieczeństwa | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 13367:2005+A1:2008 Maszyny do produkcji wyrobów ceramicznych – Bezpieczeństwo – Platformy transportowe i wózki | 8.9.2009 | | |
| | EN 13367:2005+A1:2008/AC:2009 | | | |
| CEN | EN 13378:2001+A1:2013 Maszyny do produkcji makaronów – Wyłaczarki makaronu – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 28.11.2013 | | |
| CEN | EN 13379:2001+A1:2013 Maszyny do produkcji makaronów – Maszyny do zawieszania, zdejmowania i cięcia, przenośniki powrotne prętów, magazyny prętów – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 28.11.2013 | | |
| CEN | EN 13389:2005+A1:2009 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Mieszarki poziome – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 13390:2002+A1:2009 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Maszyny do ciast nadziewanych i tart – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 13411-1:2002+A1:2008 Zakończenia lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 1: Kausze dla zawiesi linowych | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 13411-2:2001+A1:2008 Zakończenia lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 2: Zaplatanie pętli dla zawiesi linowych | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 13411-3:2004+A1:2008 Zakończenia lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 3: Tuleje i ich zaciskanie | 8.9.2009 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|--|------------|
| CEN | EN 13411-4:2011 Zakończenia lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 4: Zalewanie metalem i żywicą | 20.7.2011 | EN 13411-4:2002 +A1:2008 Przypis 2.1 | 30.9.2011 |
| CEN | EN 13411-5:2003+A1:2008 Zakończenia lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 5: Zaciski linowe kabłąkowe | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 13411-6:2004+A1:2008 Zakończenia lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 6: Zacisk sercowkowy asymetryczny | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 13411-7:2006+A1:2008 Zakończenia lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 7: Zacisk sercowkowy symetryczny | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 13411-8:2011 Zakończenia lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 8: Końcówki zakuwane i zakuwanie | 18.11.2011 | | |
| CEN | EN 13414-1:2003+A2:2008 Zawiesia z lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 1: Zawiesia do podnoszenia ogólnego zastosowania | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 13414-2:2003+A2:2008 Zawiesia z lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 2: Wykaz informacji dotyczących użytko- wania i konserwacji dostarczanych przez wy- twórcę | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 13414-3:2003+A1:2008 Zawiesia z lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 3: Zawiesia splotkowe o obwodzie zam- kniętym i zawiesia z lin trójzwitych | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 13418:2013 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Nawijarki do folii lub taśm – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | 28.11.2013 | EN 13418:2004 +A1:2008 Przypis 2.1 | 30.11.2013 |
| CEN | EN 13448:2001+A1:2009 Maszyny rolnicze i leśne – Zespół do wykaszania między przeszkodami – Bezpieczeństwo | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 13457:2004+A1:2010 Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry – Dwojarki, ścieniarki, wycinarki, maszyny do kleju i suszarki do kleju – Wymagania bezpieczeństwa | 20.10.2010 | | |
| CEN | EN ISO 13482:2014 Roboty i urządzenia robotowe – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące robotów nieprzemys- łowych – Roboty do obsługi ludzi inne niż medyczne (ISO 13482:2014) | 11.7.2014 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|--|------------|
| CEN | EN 13524:2003+A2:2014 Maszyny do utrzymania dróg – Wymagania bezpieczeństwa | 11.7.2014 | EN 13524:2003 +A1:2009 Przypis 2.1 | 31.8.2014 |
| CEN | EN 13531:2001+A1:2008 Maszyny do robót ziemnych – Konstrukcje chroniące przy przewróceniu się maszyny (TOPS) dla minikoparek – Wymagania i badania laboratoryjne | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 13534:2006+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Nastrzykiwarki – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 20.10.2010 | | |
| CEN | EN 13557:2003+A2:2008 Dźwignice – Urządzenia i stanowiska sterownicze | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 13561:2015 Zasłony zewnętrzne – Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem | 15.1.2016 | EN 13561:2004 +A1:2008 Przypis 2.1 | 28.2.2017 |
| | EN 13561:2015/AC:2016 | | | |
| CEN | EN 13570:2005+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Mieszarki – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 20.10.2010 | | |
| CEN | EN 13586:2004+A1:2008 Dźwignice – Środki dostępu | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 13591:2005+A1:2009 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Urządzenia do załadowywania pieca – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 13617-1:2012 Stacje paliwowe – Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk odmierzaczy, dozowników i dystrybucyjnych jednostek satelitarnych | 24.8.2012 | EN 13617-1:2004 +A1:2009 Przypis 2.1 | 30.11.2012 |
| CEN | EN 13621:2004+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Osuszarki do sałaty – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 20.10.2010 | | |
| CEN | EN 13659:2015 Żaluzje łącznie z żaluzjami listewkowymi zewnętrznymi – Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem | 15.1.2016 | EN 13659:2004 +A1:2008 Przypis 2.1 | 28.2.2017 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|--|-----------|
| CEN | EN 13675:2004+A1:2010 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dla walcarek do kształtowania i walcowania rur oraz wyposażenia wykańczalni | 20.10.2010 | | |
| CEN | EN 13683:2003+A2:2011 Maszyny ogrodnicze – Rozdrabniacze silnikowe – Bezpieczeństwo | 20.7.2011 | | |
| | EN 13683:2003+A2:2011/AC:2013 | | | |
| CEN | EN 13684:2004+A3:2009 Maszyny ogrodnicze – Skaryfikatory i aeratory trawnikowe sterowane przez operatora pieszego – Bezpieczeństwo | 26.5.2010 | EN 13684:2004 +A2:2009 Przypis 2.1 | 30.6.2010 |
| CEN | EN 13731:2007 Systemy poduszek podnoszących przeznaczone do stosowania przez straż pożarną i służby ratownicze – Wymagania bezpieczeństwa i eksploatacyjne | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 13732:2013 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Zbiornikowe schładzarki mleka stosowane w gospodarstwach rolnych – Wymagania dotyczące działania, bezpieczeństwa i higieny | 28.11.2013 | EN 13732:2002 +A2:2009 Przypis 2.1 | 31.1.2014 |
| CEN | EN 13736:2003+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek – Prasy pneumatyczne | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 13852-1:2013 Dźwignice – Dźwignice morskie offshore – Część 1: Dźwignice morskie offshore ogólnego stosowania | 28.11.2013 | | |
| CEN | EN 13862:2001+A1:2009 Przecinarki do podłóży – Bezpieczeństwo | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 13870:2015 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Krajalnice do kotletów – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 15.1.2016 | EN 13870:2005 +A1:2010 Przypis 2.1 | 31.3.2016 |
| CEN | EN 13871:2014 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Kostkownice – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 15.1.2016 | EN 13871:2005 +A1:2010 Przypis 2.1 | 29.2.2016 |
| CEN | EN 13885:2005+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Klipsownice – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 20.10.2010 | | |
| CEN | EN 13886:2005+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Kotły kuchenne z napędem narzędzia mieszającego i/lub miksującego – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 26.5.2010 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------------|--|------------|
| CEN | EN 13889:2003+A1:2008 Szakle stalowe kute dla dźwignic – Szakle podłużne i okrągłe – Klasa 6 – Bezpieczeństwo | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 13951:2012 Pompy do cieczy – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Urządzenia do produktów spożywczych – Zasady konstruowania umożliwiające zapewnienie higieny w użytkowaniu | 24.8.2012 | EN 13951:2003 +A1:2008 Przypis 2.1 | 31.10.2012 |
| CEN | EN 13954:2005+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Krajalnice chleba – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 13977:2011 Kolejnictwo – Tor – Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i wózków przenośnych do budowy i utrzymania toru | 20.7.2011 | | |
| CEN | EN 13985:2003+A1:2009 Obrabiarki – Bezpieczeństwo – Nożyce gilotynowe | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 14010:2003+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn – Urządzenia z napędem mechanicznym do parkowania pojazdów – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i kompatybilności elektromagnetycznej w zakresie projektowania, wytwarzania, montażu i oddawania do użytku | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 14017:2005+A2:2009 Maszyny rolnicze i leśne – Maszyny do wysiewu nawozów stałych – Bezpieczeństwo | 18.12.2009 | EN 14017:2005 +A1:2008 Przypis 2.1 | 31.1.2010 |
| CEN | EN 14018:2005+A1:2009 Maszyny rolnicze i leśne – Siewniki – Bezpieczeństwo | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 14033-3:2017 Kolejnictwo – Tor – Maszyny do budowy i utrzymania toru – Część 3: Ogólne wymagania bezpieczeństwa | Pierwsza publikacja | EN 14033-3:2009 +A1:2011 Przypis 2.1 | 30.6.2018 |
| CEN | EN 14043:2014 Samochody pożarnicze specjalne – Drabiny obrotowe z ruchami kombinowanymi – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa, cech użytkowych oraz metody badań | 11.7.2014 | EN 14043:2005 +A1:2009 Przypis 2.1 | 31.7.2014 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|--|-----------|
| CEN | EN 14044:2014 Samochody pożarnicze specjalne – Drabiny obrotowe z ruchami sekwencyjnymi – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa, cech użytkowych oraz metody badań | 11.7.2014 | EN 14044:2005 +A1:2009 Przypis 2.1 | 31.7.2014 |
| CEN | EN 14070:2003+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek – Specjalizowane systemy obróbkowe | 8.9.2009 | | |
| | EN 14070:2003+A1:2009/AC:2010 | | | |
| CEN | EN 14238:2004+A1:2009 Dźwignice – Sterowane ręcznie urządzenia do podnoszenia ładunków | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN ISO 14314:2009 Silniki spalinowe tłokowe – Rozrusznik z samonawijającą się linką – Ogólne wymagania bezpieczeństwa (ISO 14314:2004) | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 14439:2006+A2:2009 Szkło w budownictwie – Zasady montażu – Kliny do szklenia | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 14462:2005+A1:2009 Urządzenia do powierzchniowej obróbki – Sposoby pomiaru hałasu urządzeń do powierzchniowej obróbki łącznie z urządzeniami pomocniczymi – 2 i 3 klasa dokładności | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 14466:2005+A1:2008 Pompy pożarnicze – Pompy przenośne – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa, badania | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 14492-1:2006+A1:2009 Dźwignice – Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągniki – Część 1: Mechanicznie napędzane wciągarki | 18.12.2009 | | |
| | EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010 | | | |
| CEN | EN 14492-2:2006+A1:2009 Dźwignice – Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągniki – Część 2: Mechanicznie napędzane wciągniki | 18.12.2009 | | |
| | EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010 | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|-----|-----|
| CEN | EN 14502-2:2005+A1:2008 Dźwignice – Wyposażenie dotyczące podnoszenia osób – Część 2: Stanowiska sterownicze do podnoszenia | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 14655:2005+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Krajalnice bagietek – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 14656:2006+A1:2010 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dla pras do wyciskania stali i metali nieżelaznych | 20.10.2010 | | |
| CEN | EN 14658:2005+A1:2010 Urządzenia i systemy transportu ciągłego – Główne wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń transportu ciągłego w górnictwie odkrywkowym węgla brunatnego | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 14673:2006+A1:2010 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dla pras z napędem hydraulicznym do swobodnego kucia na gorąco stali i metali nieżelaznych | 20.10.2010 | | |
| CEN | EN 14677:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Obróbka pozapiecowa stali – Maszyny i urządzenia do obróbki ciekłej stali | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 14681:2006+A1:2010 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i urządzeń do wytwarzania stali w piecach elektrycznych łukowych | 20.10.2010 | | |
| CEN | EN 14710-1:2005+A2:2008 Pompy pożarnicze – Pompy pożarnicze odśrodkowe bez urządzenia zasysającego – Część 1: Klasyfikacja, wymagania ogólne i dotyczące bezpieczeństwa | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 14710-2:2005+A2:2008 Pompy pożarnicze – Pompy pożarnicze odśrodkowe bez urządzenia zasysającego – Część 2: Weryfikacja wymagań ogólnych i dotyczących bezpieczeństwa | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 14753:2007 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i oprzyrządowania do ciągłego odlewania stali | 8.9.2009 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------|--|-----------|
| CEN | EN 14886:2008 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Maszyny do cięcia nożem taśmowym bloków porowatych – Wymagania bezpieczeństwa | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 14910:2007+A1:2009 Maszyny ogrodnicze – Przycinarki trawnikowe z silnikiem spalinowym sterowane z tyłu przez operatora pieszego – Bezpieczeństwo | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 14930:2007+A1:2009 Maszyny rolnicze i leśne, sprzęt ogrodniczy – Maszyny trzymane w rękę i sterowane przez operatora pieszego – Określanie dostępu do gorących powierzchni | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 14957:2006+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Zmywarki do naczyń z przenośnikiem – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 14958:2006+A1:2009 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Maszyny do produkcji mąki i semoliny – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 14973:2015 Taśmy przenośnikowe stosowane w wyrobiskach podziemnych – Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego | 13.5.2016 | EN 14973:2006 +A1:2008 Przypis 2.1 | 31.5.2016 |
| CEN | EN ISO 14982:2009 Maszyny rolnicze i leśne – Kompatybilność elektromagnetyczna – Metody badania i kryteria przyjęcia (ISO 14982:1998) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 14985:2012 Dźwignice – Obrotowe żurawie szynowe | 23.3.2012 | | |
| CEN | EN 15000:2008 Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo – Wózki jezdniowe napędzane ze zmiennym wysięgiem – Wymagania, osiągi i warunki badania wskaźników oraz ograniczników momentów od obciążeń wzdłużnych | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 15011:2011+A1:2014 Dźwignice – Suwnice pomostowe i bramowe | 11.7.2014 | EN 15011:2011 Przypis 2.1 | 31.8.2014 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------|------------------------------|-----------|
| CEN | EN ISO 15012-4:2016 Zdrowie i bezpieczeństwo przy spawaniu i procesach pokrewnych – Sprzęt do pochłaniania i separacji dymu spawalniczego – Część 4: Wymagania dotyczące projektowania (ISO 15012-4:2016) | 9.6.2017 | | |
| CEN | EN 15027:2007+A1:2009 Przenośne piły do ścian i piły linowe do stosowania w budownictwie – Bezpieczeństwo | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 15056:2006+A1:2009 Dźwignice – Wymagania dotyczące chwytني kontenerowych | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 15059:2009+A1:2015 Maszyny do odśnieżania – Wymagania bezpieczeństwa | 15.1.2016 | EN 15059:2009 Przypis 2.1 | 29.2.2016 |
| CEN | EN 15061:2007+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dla linii maszyn i urządzeń do obróbki taśm | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 15067:2007 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Maszyny do wytwarzania worków i toreb z folii – Wymagania bezpieczeństwa | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 15093:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dla walcarek do walcowania na gorąco wyrobów płaskich | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 15094:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dla walcarek do walcowania na zimno wyrobów płaskich | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 15095:2007+A1:2008 Regały przejezdne paletowe i półkowe, obrotowe i okrężne oraz ze sprzętem podnoszącym, z napędem mechanicznym – Wymagania bezpieczeństwa | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 15162:2008 Maszyny i zakłady do wydobycia i przeróbki surowców skalnych – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące traków | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 15163:2008 Maszyny i urządzenia do wydobycia i przeróbki surowców skalnych – Bezpieczeństwo – Wymagania dotyczące pił linowych diamentowych | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 15164:2008 Maszyny i zakłady do wydobycia i przeróbki surowców skalnych – Bezpieczeństwo – Wymagania dotyczące wrębiarek łańcuchowych i taśmowych | 8.9.2009 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|---------------------|--|-----------|
| CEN | EN 15166:2008 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Urządzenia automatyczne do przecinania tusz zwierząt rzeźnych – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 15268:2008 Stacje paliwowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk zespołów pomp głębinowych | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 15503:2009+A2:2015 Maszyny ogrodnicze – Dmuchawy, odkurzacze i dmuchawo-odkurzacze ogrodowe – Bezpieczeństwo | 13.5.2016 | EN 15503:2009 +A1:2013 Przypis 2.1 | 30.6.2017 |
| CEN | EN 15572:2015 Maszyny i zakłady do wydobycia i przeróbki surowców skalnych – Bezpieczeństwo – Wymagania dotyczące maszyn do obróbki wykańczającej krawędzi | 15.1.2016 | | |
| CEN | EN 15695-1:2017 Ciągniki rolnicze i opryskiwacze samobieżne – Ochrona operatora (kierowcy) przed substancjami niebezpiecznymi – Część 1: Klasyfikacja, wymagania i metody badań kabin | Pierwsza publikacja | EN 15695-1:2009 Przypis 2.1 | 30.6.2018 |
| CEN | EN 15695-2:2017 Ciągniki rolnicze i opryskiwacze samobieżne – Ochrona operatora (kierowcy) przed substancjami niebezpiecznymi – Część 1: Filtry, wymagania i metody badań | Pierwsza publikacja | EN 15695-2:2009 Przypis 2.1 | 30.6.2018 |
| CEN | EN 15700:2011 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące chodników ruchomych służącym celom rekreacyjnym lub uprawianiu sportów zimowych | 29.2.2012 | | |
| CEN | EN ISO 15744:2008 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Pomiar hałasu – Metoda techniczna (klasa 2) (ISO 15744:2002) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 15746-2:2010+A1:2011 Kolejnictwo – Tor – Maszyny drogowo-torowe i ich wyposażenie – Część 2: Ogólne wymagania bezpieczeństwa | 29.2.2012 | EN 15746-2:2010 Przypis 2.1 | 30.4.2012 |
| CEN | EN 15774:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Maszyny do produkcji makaronów, klusek i pierożków (tagliatelle, cannelloni, ravioli, tortellini, orecchiette and gnocchi) – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 8.4.2011 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|------------------------------|-----------|
| CEN | EN 15811:2014 Maszyny rolnicze – Osłony stałe i osłony blokujące z urządzeniem ryglującym lub bez, do ruchomych części przeniesienia napędu | 15.1.2016 | EN 15811:2009 Przypis 2.1 | 29.2.2016 |
| CEN | EN 15830:2012 Wózki podnośnikowe czołowe, terenowe ze zmiennym wysięgiem – Widoczność – Metody badań i sprawdzenie | 24.8.2012 | | |
| CEN | EN 15861:2012 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Komory wędzarnicze – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 24.8.2012 | | |
| CEN | EN 15895:2011 Osadzaki ręczne z nabojami – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Osadzaki do mocowania i znakowania | 18.11.2011 | | |
| CEN | EN 15949:2012 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dla walcowni prętów, walcowni ciężkich kształtowników stalowych i walcowni walcówki | 5.6.2012 | | |
| CEN | EN 15954-2:2013 Kolejnictwo – Tor – Przyczepy i ich wyposażenie – Część 2: Ogólne wymagania bezpieczeństwa | 28.11.2013 | | |
| CEN | EN 15955-2:2013 Kolejnictwo – Tor – Maszyny przystosowane do demontażu i ich wyposażenie – Część 2: Ogólne wymagania bezpieczeństwa | 28.11.2013 | | |
| CEN | EN 15997:2011 Wszystkie pojazdy terenowe (ATV – Quady) – Wymagania bezpieczeństwa i metody badania | 29.2.2012 | | |
| | EN 15997:2011/AC:2012 | | | |
| CEN | EN 16005:2012 Drzwi z napędem – Bezpieczeństwo użytkownika drzwi z napędem – Wymagania i metody badań | 5.4.2013 | | |
| | EN 16005:2012/AC:2015 | | | |
| CEN | EN 16029:2012 Pojazdy wyposażone w silnik przeznaczone do przewozu osób w pozycji okrakiem, nie przeznaczone do użytkowania na drogach publicznych – Pojazdy silnikowe jednośladowe dwukołowe – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | 24.8.2012 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|---------------------|---|-----------|
| CEN | EN ISO 16089:2015 Obrabiarki – Bezpieczeństwo – Szlifierki stacjonarne (ISO 16089:2015) | 13.5.2016 | EN 13218:2002 +A1:2008 Przypis 2.1 | 30.6.2017 |
| CEN | EN ISO 16093:2017 Obrabiarki – Bezpieczeństwo – Przecinarki do metali w stanie zimnym (ISO 16093:2017) | Pierwsza publikacja | EN 13898:2003 +A1:2009 Przypis 2.1 | 30.6.2018 |
| CEN | EN ISO 16119-1:2013 Maszyny rolnicze i leśne – Wymagania dla opryskiwaczy dotyczące ochrony środowiska – Część 1: Postanowienia ogólne (ISO 16119-1:2013) | 28.11.2013 | | |
| CEN | EN ISO 16119-2:2013 Maszyny rolnicze i leśne – Wymagania dla opryskiwaczy dotyczące ochrony środowiska – Część 2: Opryskiwacze z belką poziomą (ISO 16119-2:2013, Corrected version 2017-03) | 28.11.2013 | | |
| CEN | EN ISO 16119-3:2013 Maszyny rolnicze i leśne – Wymagania dla opryskiwaczy dotyczące ochrony środowiska – Część 3: Opryskiwacze sadownicze (ISO 16119-3:2013) | 28.11.2013 | | |
| CEN | EN ISO 16119-4:2014 Maszyny rolnicze i leśne – Wymagania środowiskowe i badania opryskiwaczy – Część 4: Opryskiwacze stałe i przewożne (ISO 16119-4:2014) | 15.1.2016 | | |
| CEN | EN 16191:2014 Maszyny do drążenia tuneli – Wymagania bezpieczeństwa | 13.2.2015 | EN 815:1996 +A2:2008 EN 12336:2005 +A1:2008 Przypis 2.1 | 13.2.2015 |
| CEN | EN 16203:2014 Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo – Weryfikacja stateczności dynamicznej – Wózki czołowe | 13.2.2015 | | |
| CEN | EN 16228-1:2014 Sprzęt do wiercenia i fundamentowania – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania ogólne | 13.2.2015 | EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Przypis 2.1 | 13.2.2015 |
| CEN | EN 16228-2:2014 Sprzęt do wiercenia i fundamentowania – Bezpieczeństwo – Część 2: Wiertnice przejezdne dla budownictwa lądowego, geotechnicznego, zakładów eksploatacji kruszywa oraz górnictwa | 13.2.2015 | EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Przypis 2.1 | 13.2.2015 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|---|-----------|
| CEN | EN 16228-3:2014 Sprzęt do wiercenia i fundamentowania – Bezpieczeństwo – Część 3: Sprzęt do poziomych przewiertów sterowanych (HDD) | 13.2.2015 | EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Przypis 2.1 | 13.2.2015 |
| CEN | EN 16228-4:2014 Sprzęt do wiercenia i fundamentowania – Bezpieczeństwo – Część 4: Sprzęt do fundamentowania | 13.2.2015 | EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Przypis 2.1 | 13.2.2015 |
| CEN | EN 16228-5:2014 Sprzęt do wiercenia i fundamentowania – Bezpieczeństwo – Część 5: Sprzęt do ścian szczelinowych | 13.2.2015 | EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Przypis 2.1 | 13.2.2015 |
| CEN | EN 16228-6:2014 Sprzęt do wiercenia i fundamentowania – Bezpieczeństwo – Część 6: Sprzęt do wpłukiwania, cementacji i iniekcji | 13.2.2015 | EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Przypis 2.1 | 13.2.2015 |
| CEN | EN 16228-7:2014 Sprzęt do wiercenia i fundamentowania – Bezpieczeństwo – Część 7: Wymienny sprzęt pomocniczy | 13.2.2015 | EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Przypis 2.1 | 13.2.2015 |
| CEN | EN 16230-1:2013+A1:2014 Karty rekreacyjne – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa I metody badań dotyczące kartów | 15.1.2016 | EN 16230-1:2013 Przypis 2.1 | 29.2.2016 |
| CEN | EN ISO 16230-1:2015 Ciągniki i maszyny rolnicze – Bezpieczeństwo komponentów i systemów elektronicznych i systemów – Część 1: Wymagania ogólne (ISO 16230-1:2015) | 15.1.2016 | | |
| CEN | EN ISO 16231-1:2013 Maszyny rolnicze samobieżne – Ocena stateczności – Część 1: Zasady ogólne (ISO 16231-1:2013) | 28.11.2013 | | |
| CEN | EN ISO 16231-2:2015 Maszyny rolnicze samobieżne – Ocena stateczności – Część 2: Wyznaczanie stateczności w warunkach statycznych i procedury badania (ISO 16231-2:2015) | 15.1.2016 | | |
| CEN | EN 16246:2012 Maszyny rolnicze – Koparki podsiębierne – Bezpieczeństwo | 5.4.2013 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------|--------------------------------|-----------|
| CEN | EN 16252:2012 Maszyny do zgniatania materiałów odpadowych lub frakcji do recyklingu – Poziome prasy do belowania – Wymagania bezpieczeństwa | 5.4.2013 | | |
| CEN | EN 16307-1:2013+A1:2015 Wózki jezdniowe – Wymagania bezpieczeństwa i sprawdzanie – Część 1: Wymagania dodatkowe dotyczące wózków jezdniowych napędzanych, innych niż wózki bez operatora, wózki ze zmiennym wysięgiem i wózki naładowne | 15.1.2016 | EN 16307-1:2013 Przypis 2.1 | 29.2.2016 |
| CEN | EN 16307-5:2013 Wózki jezdniowe – Wymagania bezpieczeństwa i sprawdzanie – Część 5: Wymagania dodatkowe dotyczące wózków jezdniowych ręcznych | 11.7.2014 | | |
| CEN | EN 16307-6:2014 Wózki jezdniowe – Wymagania bezpieczeństwa i sprawdzanie – Część 6: Wymagania dodatkowe dotyczące obciążenia i personelu transportowego | 11.7.2014 | | |
| CEN | EN 16327:2014 Sprzęt pożarniczy – Urządzenia dozujące środek pianotwórczy pod ciśnieniem (PPFPS) i urządzenia do wytwarzania piany z zastosowaniem sprężonego powietrza (CAFS) | 11.7.2014 | | |
| CEN | EN 16474:2015 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Prasy wulkanizujące opony – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | 15.1.2016 | | |
| CEN | EN 16486:2014 Maszyny do zgniatania materiałów odpadowych lub frakcji do recyklingu – Ubijarki – Wymagania bezpieczeństwa | 15.1.2016 | | |
| CEN | EN 16500:2014 Maszyny do zgniatania materiałów odpadowych lub frakcji do recyklingu – Pionowe prasy do belowania – Wymagania bezpieczeństwa | 15.1.2016 | | |
| CEN | EN 16590-3:2014 Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne – Części systemu sterowania związane z bezpieczeństwem – Część 3: Rozwój serii, sprzętu i oprogramowania | 13.2.2015 | | |
| CEN | EN 16590-4:2014 Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne – Części systemu sterowania związane z bezpieczeństwem – Część 4: Procesy produkcji, eksploatacji, modyfikacji i wspierania | 13.2.2015 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------------|---|-----------|
| CEN | EN 16743:2016 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Automataczne krajalnice przemysłowe – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 9.9.2016 | | |
| CEN | EN 16774:2016 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dla konwertora stalowniczego oraz wyposażenia towarzyszącego | 9.9.2016 | | |
| CEN | EN 16851:2017 Dźwignice – Systemy dźwignicowe lekkiej konstrukcji | 9.6.2017 | | |
| CEN | EN ISO 17916:2016 Bezpieczeństwo maszyn do cięcia termicznego (ISO 17916:2016) | 9.9.2016 | | |
| CEN | EN ISO 18217:2015 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Maszyny do oklejania wąskich powierzchni z gąsienicowym mechanizmem posuwowym (ISO 18217:2015) | 15.1.2016 | EN 1218-4:2004 +A2:2009 Przypis 2.1 | 31.3.2016 |
| CEN | EN ISO 19085-1:2017 Obrabiarki do drewna – Bezpieczeństwo – Część 1: Wspólne wymagania (ISO 19085-1:2017) | Pierwsza publikacja | | |
| CEN | EN ISO 19085-2:2017 Obrabiarki do drewna – Bezpieczeństwo – Część 2: Pilarki tarczowe z belką poziomą (ISO 19085-2:2017) | Pierwsza publikacja | | |
| CEN | EN ISO 19085-5:2017 Obrabiarki do drewna – Bezpieczeństwo – Część 5: Pilarki formatowe (ISO 19085-5:2017) | Pierwsza publikacja | EN 1870-18:2013 Przypis 2.1 | 30.6.2018 |
| CEN | EN ISO 19432:2012 Maszyny i urządzenia budowlane – Ręczne przecinarki spalinowe – Wymagania bezpieczeństwa (ISO 19432:2012) | 15.11.2012 | EN ISO 19432:2008 Przypis 2.1 | 31.1.2013 |
| CEN | EN ISO 19932-1:2013 Sprzęt do ochrony roślin – Opryskiwacze plecakowe – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa i środowiskowe (ISO 19932-1:2013) | 28.11.2013 | | |
| CEN | EN ISO 19932-2:2013 Maszyny do ochrony roślin – Opryskiwacze plecakowe – Część 2: Metody badań (ISO 19932-2:2013) | 28.11.2013 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|---------------------|--|------------|
| CEN | EN ISO 20361:2015 Pompy do cieczy i zespoły pompowe – Pomiar hałasu – Klasy dokładności 2 i 3 (ISO 20361:2015) | 9.9.2016 | EN ISO 20361:2009 Przypis 2.1 | 31.12.2015 |
| CEN | EN ISO 22867:2011 Maszyny leśne i ogrodnicze – Metodyka badania drgań przenośnych maszyn ręcznych z silnikiem spalinowym – Drgania na uchwytach (ISO 22867:2011) | 29.2.2012 | EN ISO 22867:2008 Przypis 2.1 | 30.6.2012 |
| CEN | EN ISO 22868:2011 Maszyny leśne i ogrodnicze – Metodyka badania hałasu przenośnych, trzymanyh w ręku maszyn z silnikiem spalinowym – Metoda techniczna (Klasa dokładności 2) (ISO 22868:2011) | 20.7.2011 | EN ISO 22868:2008 Przypis 2.1 | 30.9.2011 |
| CEN | EN ISO 23125:2015 Obrabiarki – Bezpieczeństwo – Tokarki (ISO 23125:2015, Corrected version 2016-03-15) | 15.1.2016 | EN ISO 23125:2010 Przypis 2.1 | 29.2.2016 |
| CEN | EN ISO 28139:2009 Papier na warstwę pofalowaną – Oznaczanie odporności na zgniatanie płaskie po laboratoryjnym pofalowaniu (ISO 28139:2009) | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN ISO 28881:2013 Obrabiarki – Bezpieczeństwo – Obrabiarki elektroerozyjne (ISO 28881:2013) | 28.11.2013 | EN 12957:2001 +A1:2009 Przypis 2.1 | 28.2.2014 |
| | EN ISO 28881:2013/AC:2013 | | | |
| CEN | EN ISO 28927-1:2009 Narzędzia z napędem – Metody badawcze określenia emisji drgań – Część 1: Szlifierki pionowe i kątowe (ISO 28927-1:2009) | 26.5.2010 | | |
| | EN ISO 28927-1:2009/A1:2017 | Pierwsza publikacja | Przypis 3 | 30.6.2018 |
| CEN | EN ISO 28927-2:2009 Narzędzia z napędem – Metody badawcze określenia emisji drgań – Część 2: Klucze, klucze do nakrętek i wkrętarki (ISO 28927-2:2009) | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN ISO 28927-3:2009 Narzędzia z napędem – Metody badawcze określenia emisji drgań – Część 3: Polerki i szlifierki rotacyjne, orbitalne i orbitalne specjalne (ISO 28927-3:2009) | 26.5.2010 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|-----------|-----------|
| CEN | EN ISO 28927-4:2010 Narzędzia z napędem – Metody badawcze określenia emisji drgań – Część 4: Szlifierki proste (ISO 28927-4:2010) | 8.4.2011 | | |
| CEN | EN ISO 28927-5:2009 Narzędzia z napędem – Metody badawcze określenia emisji drgań – Część 5: Wiertarki i wiertarki udarowe (ISO 28927-5:2009) | 26.5.2010 | | |
| | EN ISO 28927-5:2009/A1:2015 | 15.1.2016 | Przypis 3 | 31.3.2016 |
| CEN | EN ISO 28927-6:2009 Narzędzia z napędem – Metody badawcze określenia emisji drgań – Część 6: Ubijaki (ISO 28927-6:2009) | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN ISO 28927-7:2009 Narzędzia z napędem – Metody badawcze określenia emisji drgań – Część 7: Przecinaki i nożyce wibracyjne (ISO 28927-7:2009) | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN ISO 28927-8:2009 Narzędzia z napędem – Metody badawcze określenia emisji drgań – Część 8: Piły, polerujące i pilnikujące maszyny o ruchu posuwisto-zwrotnym i piły o ruchu oscylacyjnym lub obrotowym (ISO 28927-8:2009) | 26.5.2010 | | |
| | EN ISO 28927-8:2009/A1:2015 | 13.5.2016 | Przypis 3 | 30.6.2016 |
| CEN | EN ISO 28927-9:2009 Narzędzia z napędem – Metody badawcze określenia emisji drgań – Część 9: Młoty do czyszczenia powierzchni i odbijaki igłowe (ISO 28927-9:2009) | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN ISO 28927-10:2011 Narzędzia z napędem – Metody badawcze określenia emisji drgań – Część 10: Wiertarki udarowe, młoty i młoty do rozbijania (ISO 28927-10:2011) | 18.11.2011 | | |
| CEN | EN ISO 28927-11:2011 Narzędzia z napędem – Metody badawcze określenia emisji drgań – Część 11: Młoty do kamieni (ISO 28927-11:2011) | 20.7.2011 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|----------|-----|-----|
| CEN | EN ISO 28927-12:2012 Narzędzia z napędem – Metody drgań na uchwycie – Część 12: Szlifierki różnonarzędziowe (ISO 28927-12:2012) | 5.4.2013 | | |

Normy typu B

Normy typu B dotyczą określonych aspektów bezpieczeństwa maszyn lub określonych rodzajów zabezpieczeń, które mogą być stosowane w szerokim zakresie kategorii maszyn. Stosowanie specyfikacji norm typu B stanowi podstawę domniemania zgodności z uwzględnionymi w nich zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa dyrektywy w sprawie maszyn, jeżeli z normy typu C lub oceny ryzyka producenta wynika, że rozwiązania techniczne określone w normie typu B są adekwatne w odniesieniu do konkretnej kategorii lub modelu danej maszyny. Stosowanie norm typu B zawierających specyfikacje dotyczące elementów bezpieczeństwa, które są wprowadzane do obrotu niezależnie, stanowi podstawę domniemania zgodności takich elementów oraz zasadniczych wymagań w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa objętych normami.

| | | | | |
|---------|--|------------|-----------|----------|
| Cenelec | EN 60204-1:2006 Bezpieczeństwo maszyn – Wyposażenie elektryczne maszyn – Część 1: Wymagania ogólne IEC 60204-1:2005 (Zmodyfikowana) | 26.5.2010 | | |
| | EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008 | 26.5.2010 | Przypis 3 | 1.2.2012 |
| | EN 60204-1:2006/AC:2010 | | | |
| Cenelec | EN 60204-11:2000 Bezpieczeństwo maszyn-Wyposażenie elektryczne maszyn – Część 11: Wymagania dotyczące wyposażenia WN na napięcia wyższe niż 1 000 V prądu przemiennego lub 1 500 V prądu stałego i nie przekraczające 36 kV IEC 60204-11:2000 | 26.5.2010 | | |
| | EN 60204-11:2000/AC:2010 | | | |
| Cenelec | EN 60204-32:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wyposażenie elektryczne maszyn – Część 32: Wymagania dotyczące urządzeń dźwignicowych IEC 60204-32:2008 | 18.12.2009 | | |
| Cenelec | EN 60204-33:2011 Bezpieczeństwo maszyn – Wyposażenie elektryczne maszyn – Część 33: Wymagania dotyczące wyposażenia do wytwarzania półprzewodników IEC 60204-33:2009 (Zmodyfikowana) | 18.11.2011 | | |
| Cenelec | EN 61310-1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie – Część 1: Wymagania dotyczące sygnałów wizualnych, akustycznych i dotykowych IEC 61310-1:2007 | 18.12.2009 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|------------|---|------------|
| Cenelec | EN 61310-2:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie – Część 2: Wymagania dotyczące oznaczania IEC 61310-2:2007 | 18.12.2009 | | |
| Cenelec | EN 61310-3:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie – Część 3: Wymagania dotyczące umiejscowienia i działania elementów sterowniczych IEC 61310-3:2007 | 18.12.2009 | | |
| Cenelec | EN 61496-1:2013 Bezpieczeństwo maszyn – Elektroczułe wyposażenie ochronne – Część 1: Wymagania ogólne i badania IEC 61496-1:2012 | 11.4.2014 | EN 61496-1:2004 + A1:2008 Przypis 2.1 | 10.5.2015 |
| Cenelec | EN 61800-5-2:2007 Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości – Część 5-2: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Funkcjonalne IEC 61800-5-2:2007 | 18.12.2009 | | |
| Cenelec | EN 62061:2005 Bezpieczeństwo maszyn – Bezpieczeństwo funkcjonalne elektrycznych, elektronicznych i elektronicznych programowalnych systemów sterowania związanych z bezpieczeństwem IEC 62061:2005 | 26.5.2010 | | |
| | EN 62061:2005/A1:2013 IEC 62061:2005/A1:2012 | 28.11.2013 | Przypis 3 | 18.12.2015 |
| | EN 62061:2005/AC:2010 | | | |
| | EN 62061:2005/A2:2015 IEC 62061:2005/A2:2015 | 15.1.2016 | Przypis 3 | 31.7.2018 |

Normy typu C

Normy typu C zawierają specyfikacje dotyczące określonej kategorii maszyn. Maszyny różnego typu należące do kategorii objętej normą typu C są przeznaczone do podobnego użytku oraz stwarzają podobny poziom ryzyka. Normy typu C mogą odwoływać się do norm typu A lub B, wskazując, które specyfikacje normy typu A lub B mają zastosowanie do kategorii danych maszyn. Jeżeli ze względu na określone aspekty bezpieczeństwa maszyny norma typu C odbiega od specyfikacji norm typu A lub B, specyfikacje normy typu C mają pierwszeństwo przed specyfikacjami normy typu A lub B. Stosowanie specyfikacji normy typu C na podstawie oceny ryzyka producenta stanowi podstawę domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa dyrektywy w sprawie maszyn, które obejmuje norma. Niektóre normy typu C są publikowane w kilku częściach, przy czym część 1 normy zawiera ogólne specyfikacje mające zastosowanie do rodziny maszyn, a pozostałe części normy zawierają specyfikacje dotyczące poszczególnych kategorii maszyn należących do danej rodziny, uzupełniając lub zmieniając specyfikacje podane w części 1. W przypadku norm typu C posiadających taką formę, podstawę domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami dyrektywy w sprawie maszyn stanowi stosowanie ogólnej części 1 normy oraz jej odpowiednich szczegółowych części.

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|------------|------------------------------|-----------|
| Cenelec | EN 50223:2015 Urządzenia stacjonarne do elektrostatycznego nanoszenia palnych materiałów kłaczkowych – Wymagania bezpieczeństwa | 15.1.2016 | EN 50223:2010 Przypis 2.1 | 13.4.2018 |
| Cenelec | EN 50348:2010 Stacjonarne urządzenia do elektrostatycznego nanoszenia niepalnych ciekłych materiałów powłokowych – Wymagania bezpieczeństwa | 26.5.2010 | | |
| | EN 50348:2010/AC:2010 | | | |
| Cenelec | EN 50434:2014 Bezpieczeństwo sprzętu domowego i podobnego – Wymagania szczegółowe dotyczące rozdrabniaczy i rębarek, zasilanych z sieci | 13.2.2015 | | |
| Cenelec | EN 50569:2013 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych wirówek do bielizny w obiektach przemysłowych i handlowych | 11.4.2014 | | |
| Cenelec | EN 50570:2013 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych suszarek bębnowych w obiektach przemysłowych i handlowych | 11.4.2014 | | |
| Cenelec | EN 50571:2013 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Wymagania szczegółowe dotyczące pralek elektrycznych w obiektach przemysłowych i handlowych | 11.4.2014 | | |
| Cenelec | EN 50580:2012 Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym – Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące pistoletów natryskowych | 5.6.2012 | | |
| | EN 50580:2012/A1:2013 | 28.11.2013 | Przypis 3 | 22.7.2016 |
| Cenelec | EN 50636-2-91:2014 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-91: Wymagania szczegółowe dotyczące przycinarek trawnikowych prowadzonych przez operatora i ręcznych oraz przycinarek krawędziowych IEC 60335-2-91:2008 (Zmodyfikowana) | 13.2.2015 | | |
| Cenelec | EN 50636-2-92:2014 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-92: Wymagania szczegółowe dotyczące skaryfikatorów i aeratorów trawnikowych zasilanych z sieci, obsługiwanych przez operatora pieszego IEC 60335-2-92:2002 (Zmodyfikowana) | 13.2.2015 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-----------|---|------------|
| Cenelec | EN 50636-2-94:2014 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-94: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc typu trawnikowego IEC 60335-2-94:2008 (Zmodyfikowana) | 13.2.2015 | | |
| Cenelec | EN 50636-2-100:2014 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-100: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych urządzeń elektrycznych ogrodowych zasilanych z sieci – ssących, dmuchająco-ssących z lub bez urządzeń rozdrabniających oraz dmuchaw IEC 60335-2-100:2002 (Zmodyfikowana) | 13.2.2015 | | |
| Cenelec | EN 50636-2-107:2015 Bezpieczeństwo sprzętu do użytku domowego i podobnego – Część 2-107: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kosiarek – robotów do trawy zasilanych z akumulatorów IEC 60335-2-107:2012 (Zmodyfikowana) | 15.1.2016 | | |
| Cenelec | EN 60204-31:2013 Bezpieczeństwo maszyn – Wyposażenie elektryczne maszyn – Część 31: Szczególne wymagania bezpieczeństwa i kompatybilności dotyczące maszyn do szycia, zespołów i układów do szycia IEC 60204-31:2013 | 11.4.2014 | | |
| Cenelec | EN 60335-1:2012 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 1: Wymagania ogólne IEC 60335-1:2010 (Zmodyfikowana) | 5.6.2012 | EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A12:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011 + A1:2004 Przypis 2.1 | 21.11.2014 |
| | EN 60335-1:2012/AC:2014 | | | |
| | EN 60335-1:2012/A11:2014 | 15.1.2016 | Przypis 3 | 29.2.2016 |
| Cenelec | EN 60335-2-8:2015 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące golarek, maszynek do strzyżenia włosów i podobnych urządzeń IEC 60335-2-8:2012 (Zmodyfikowana) | 13.5.2016 | | |
| | EN 60335-2-8:2015/A1:2016 IEC 60335-2-8:2012/A1:2015 | 9.9.2016 | Przypis 3 | 28.12.2018 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|------------|-----------|------------|
| Cenelec | EN 60335-2-23:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-23: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji skóry lub włosów IEC 60335-2-23:2003 | 15.1.2016 | | |
| | EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (Zmodyfikowana) | 15.1.2016 | Przypis 3 | 29.9.2017 |
| Cenelec | EN 60335-2-36:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-36: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych trzonów kuchennych, piekarników, płyt kuchennych i płytek grzejnych dla zakładów zbiorowego żywienia IEC 60335-2-36:2002 | 5.4.2013 | | |
| | EN 60335-2-36:2002/AC:2007 | | | |
| | EN 60335-2-36:2002/A11:2012 | 5.4.2013 | Przypis 3 | 13.2.2015 |
| Cenelec | EN 60335-2-37:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-37: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych frytownic dla zakładów zbiorowego żywienia IEC 60335-2-37:2002 | 5.4.2013 | | |
| | EN 60335-2-37:2002/AC:2007 | | | |
| | EN 60335-2-37:2002/A11:2012 | 5.4.2013 | Przypis 3 | 13.2.2015 |
| | EN 60335-2-37:2002/A12:2016 | 9.9.2016 | Przypis 3 | 25.1.2019 |
| Cenelec | EN 60335-2-40:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy IEC 60335-2-40:2002 (Zmodyfikowana) | 28.11.2013 | | |
| | EN 60335-2-40:2003/AC:2010 | | | |
| | EN 60335-2-40:2003/AC:2006 | | | |
| | EN 60335-2-40:2003/A11:2004 | 28.11.2013 | Przypis 3 | 28.11.2013 |
| | EN 60335-2-40:2003/A12:2005 | 28.11.2013 | Przypis 3 | 28.11.2013 |
| | EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Zmodyfikowana) | 28.11.2013 | Przypis 3 | 28.11.2013 |
| | EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Zmodyfikowana) | 28.11.2013 | Przypis 3 | 28.11.2013 |
| | | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|------------|-----------|-----------|
| | EN 60335-2-40:2003/A13:2012 | 28.11.2013 | Przypis 3 | 11.7.2014 |
| | EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013 | | | |
| Cenelec | EN 60335-2-42:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-42: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pieców konwekcyjnych, sprzętu do obróbki termicznej w parze i pieców konwekcyjnych parowych dla zakładów zbiorowego żywienia IEC 60335-2-42:2002 | 5.4.2013 | | |
| | EN 60335-2-42:2003/AC:2007 | | | |
| | EN 60335-2-42:2003/A11:2012 | 5.4.2013 | Przypis 3 | 13.2.2015 |
| Cenelec | EN 60335-2-47:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-47: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kotłów warzelnych dla zakładów zbiorowego żywienia IEC 60335-2-47:2002 | 5.4.2013 | | |
| | EN 60335-2-47:2003/AC:2007 | | | |
| | EN 60335-2-47:2003/A11:2012 | 5.4.2013 | Przypis 3 | 13.2.2015 |
| Cenelec | EN 60335-2-48:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-48: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych opiekaczy i tosterów dla zakładów zbiorowego żywienia IEC 60335-2-48:2002 | 5.4.2013 | | |
| | EN 60335-2-48:2003/AC:2007 | | | |
| | EN 60335-2-48:2003/A11:2012 | 5.4.2013 | Przypis 3 | 13.2.2015 |
| Cenelec | EN 60335-2-49:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-49: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznego sprzętu do przechowywania ciepłej żywności i ciepłych naczyń dla zakładów zbiorowego żywienia IEC 60335-2-49:2002 | 5.4.2013 | | |
| | EN 60335-2-49:2003/AC:2007 | | | |
| | EN 60335-2-49:2003/A11:2012 | 5.4.2013 | Przypis 3 | 13.2.2015 |
| Cenelec | EN 60335-2-65:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-65: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do oczyszczania powietrza IEC 60335-2-65:2002 | 5.4.2013 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|------------|-----------------------------------|-----------|
| | EN 60335-2-65:2003/A11:2012 | 5.4.2013 | Przypis 3 | 13.2.2015 |
| Cenelec | EN 60335-2-67:2012 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-67: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji podłóg do użytku w obiektach przemysłowych i handlowych IEC 60335-2-67:2012 (Zmodyfikowana) | 15.11.2012 | EN 60335-2-67:2009 Przypis 2.1 | 3.5.2015 |
| Cenelec | EN 60335-2-68:2012 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-68: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego rozpylaniem i zasysaniem do użytku w obiektach przemysłowych i handlowych IEC 60335-2-68:2012 (Zmodyfikowana) | 15.11.2012 | EN 60335-2-68:2009 Przypis 2.1 | 3.5.2015 |
| Cenelec | EN 60335-2-69:2012 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-69: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego na mokro, na sucho i szorującego stosowanego w obiektach przemysłowych i handlowych IEC 60335-2-69:2012 (Zmodyfikowana) | 15.11.2012 | EN 60335-2-69:2009 Przypis 2.1 | 28.3.2015 |
| Cenelec | EN 60335-2-72:2012 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-72: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji podłóg, z układem jezdnym lub bez układu jezdny, do użytku w obiektach handlowych i przemysłowych IEC 60335-2-72:2012 (Zmodyfikowana) | 15.11.2012 | EN 60335-2-72:2009 Przypis 2.1 | 3.5.2015 |
| Cenelec | EN 60335-2-77:2010 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-77: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kosiarek trawnikowych, obsługiwanych przez operatora pieszego IEC 60335-2-77:2002 (Zmodyfikowana) | 8.4.2011 | | |
| Cenelec | EN 60335-2-79:2012 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-79: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego pod ciśnieniem i za pomocą pary IEC 60335-2-79:2012 (Zmodyfikowana) | 15.11.2012 | EN 60335-2-79:2009 Przypis 2.1 | 3.4.2015 |
| Cenelec | EN 60335-2-89:2010 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-89: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń chłodniczych z wbudowaną lub wolnostojącą skraplarką lub sprężarką IEC 60335-2-89:2010 | 9.9.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|---------------------|-----------|-----------|
| | EN 60335-2-89:2010/A1:2016 IEC 60335-2-89:2010/A1:2012 (Zmodyfikowana) | 9.9.2016 | Przypis 3 | 12.2.2019 |
| | EN 60335-2-89:2010/A2:2017 IEC 60335-2-89:2010/A2:2015 (Zmodyfikowana) | Pierwsza publikacja | Przypis 3 | 3.7.2020 |
| Cenelec | EN 60335-2-95:2015 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-95: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń służących do przesuwania pionowego drzwi garażowych w budynkach mieszkalnych IEC 60335-2-95:2011 (Zmodyfikowana) | 15.1.2016 | | |
| | EN 60335-2-95:2015/A1:2015 IEC 60335-2-95:2011/A1:2015 | 15.1.2016 | Przypis 3 | 15.6.2018 |
| Cenelec | EN 60335-2-97:2006 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-97: Wymagania szczegółowe dotyczące napędów żaluzji, zasłon, markiz i podobnego wyposażenia IEC 60335-2-97:2002 (Zmodyfikowana) + A1:2004 (Zmodyfikowana) | 15.1.2016 | | |
| | EN 60335-2-97:2006/A12:2015 | 15.1.2016 | Przypis 3 | 29.9.2017 |
| Cenelec | EN 60335-2-102:2016 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-102: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń spalających gaz, olej i paliwa stałe, mających połączenia elektryczne IEC 60335-2-102:2004 (Zmodyfikowana) IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Zmodyfikowana) + A1:2008 (Zmodyfikowana) IEC 60335-2-102:2004/A2:2012 (Zmodyfikowana) | 9.9.2016 | | |
| Cenelec | EN 60335-2-103:2015 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-103: Wymagania szczegółowe dotyczące napędów bram, drzwi i okien IEC 60335-2-103:2006 (Zmodyfikowana) + A1:2010 (Zmodyfikowana) | 15.1.2016 | | |
| Cenelec | EN 60519-1:2015 Bezpieczeństwo instalacji elektrotermicznych i do obróbki elektromagnetycznej – Część 1: Wymagania ogólne IEC 60519-1:2015 | 15.1.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|------------|-----------|------------|
| Cenelec | EN 60745-2-1:2010 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-1: Wy- magania szczegółowe dotyczące wiertarek i wier- tarek udarowych IEC 60745-2-1:2003 (Zmodyfikowana) + A1:2008 | 20.10.2010 | | |
| Cenelec | EN 60745-2-3:2011 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-3: Wy- magania szczegółowe dotyczące szlifierek, pole- rek i szlifierek dyskowych IEC 60745-2-3:2006 (Zmodyfikowana) + A1:2010 (Zmodyfikowana) | 18.11.2011 | | |
| | EN 60745-2-3:2011/A2:2013 IEC 60745-2-3:2006/A2:2012 (Zmodyfikowana) | 28.11.2013 | Przypis 3 | 25.2.2016 |
| | EN 60745-2-3:2011/A11:2014 | 13.2.2015 | Przypis 3 | 21.4.2016 |
| | EN 60745-2-3:2011/A12:2014 | 15.1.2016 | Przypis 3 | 17.11.2017 |
| | EN 60745-2-3:2011/A13:2015 | 13.5.2016 | Przypis 3 | 28.9.2018 |
| Cenelec | EN 60745-2-6:2010 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-6: Wy- magania szczegółowe dotyczące młotków IEC 60745-2-6:2003 (Zmodyfikowana) + A1:2006 | 20.10.2010 | | |
| Cenelec | EN 60745-2-11:2010 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek brze- szcnotowych (kątowych i prostych) IEC 60745-2-11:2003 (Zmodyfikowana) + A1:2008 | 20.10.2010 | | |
| Cenelec | EN 60745-2-12:2009 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące wibratorów do masy betonowej IEC 60745-2-12:2003 (Zmodyfikowana) + A1:2008 | 18.12.2009 | | |
| Cenelec | EN 60745-2-13:2009 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek łań- cuchowych IEC 60745-2-13:2006 (Zmodyfikowana) | 18.12.2009 | | |
| | EN 60745-2-13:2009/A1:2010 IEC 60745-2-13:2006/A1:2009 | 20.7.2011 | Przypis 3 | 1.12.2013 |
| Cenelec | EN 60745-2-15:2009 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc do żywopłatów IEC 60745-2-15:2006 (Zmodyfikowana) | 18.12.2009 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|------------|-----------|------------|
| | EN 60745-2-15:2009/A1:2010 IEC 60745-2-15:2006/A1:2009 | 28.11.2013 | Przypis 3 | 28.11.2013 |
| Cenelec | EN 60745-2-16:2010 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące zszywaczy IEC 60745-2-16:2008 (Zmodyfikowana) | 8.4.2011 | | |
| Cenelec | EN 60745-2-17:2010 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-17: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek żłobiących i frezarek okrawających IEC 60745-2-17:2010 (Zmodyfikowana) | 8.4.2011 | | |
| Cenelec | EN 60745-2-18:2009 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-18: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do taśmowania IEC 60745-2-18:2003 (Zmodyfikowana) + A1:2008 | 18.12.2009 | | |
| Cenelec | EN 60745-2-19:2009 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek do rowków IEC 60745-2-19:2005 (Zmodyfikowana) | 18.12.2009 | | |
| | EN 60745-2-19:2009/A1:2010 IEC 60745-2-19:2005/A1:2010 | 8.4.2011 | Przypis 3 | 1.6.2013 |
| Cenelec | EN 60745-2-20:2009 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-20: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek taś- mowych IEC 60745-2-20:2003 (Zmodyfikowana) + A1:2008 | 18.12.2009 | | |
| Cenelec | EN 60745-2-21:2009 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące oczyszczarek rur ściekowych IEC 60745-2-21:2002 (Zmodyfikowana) | 18.12.2009 | | |
| | EN 60745-2-21:2009/A1:2010 IEC 60745-2-21:2002/A1:2008 | 20.7.2011 | Przypis 3 | 1.12.2013 |
| Cenelec | EN 60745-2-22:2011 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-22: Wymagania szczegółowe dotyczące przecinarek IEC 60745-2-22:2011 (Zmodyfikowana) | 18.11.2011 | | |
| | EN 60745-2-22:2011/A1:2013 | 28.11.2013 | Przypis 3 | 17.12.2015 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|------------|-----------|------------|
| Cenelec | EN 60745-2-23:2013 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-23: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek i małych narzędzi wirujących IEC 60745-2-23:2012 (Zmodyfikowana) | 28.11.2013 | | |
| Cenelec | EN 60947-5-3:2013 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapię- ciowa – Część 5-3: Urządzenia sterownicze i elementy przełączające – Wymagania dotyczące urządzeń zbliżeniowych o określonym sposobie zachowania się w warunkach defektu (PDF) IEC 60947-5-3:2013 | 11.4.2014 | | |
| Cenelec | EN 60947-5-5:1997 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapię- ciowa – Część 5-5: Aparaty i łączniki sterowni- cze – Elektryczne urządzenia zatrzymania awaryjnego z funkcją blokady mechanicznej IEC 60947-5-5:1997 | 28.11.2013 | | |
| | EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005 | 28.11.2013 | Przypis 3 | 28.11.2013 |
| | EN 60947-5-5:1997/A11:2013 | 28.11.2013 | Przypis 3 | 3.12.2015 |
| | EN 60947-5-5:1997/A2:2017 IEC 60947-5-5:1997/A2:2016 | 9.6.2017 | Przypis 3 | 24.2.2020 |
| Cenelec | EN 61029-2-3:2011 Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi przenoś- nych o napędzie elektrycznym – Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące strugarek i strugarek grubościowych IEC 61029-2-3:1993 (Zmodyfikowana) + A1:2001 | 18.11.2011 | | |
| Cenelec | EN 61029-2-4:2011 Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi przenoś- nych o napędzie elektrycznym – Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek stołowych IEC 61029-2-4:1993 (Zmodyfikowana) + A1:2001 (Zmodyfikowana) | 18.11.2011 | | |
| Cenelec | EN 61029-2-5:2011 Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi przenoś- nych o napędzie elektrycznym – Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek taś- mowych IEC 61029-2-5:1993 (Zmodyfikowana) + A1:2001 (Zmodyfikowana) | 15.1.2016 | | |
| | EN 61029-2-5:2011/A11:2015 | 15.1.2016 | Przypis 3 | 1.12.2016 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|------------|--|------------|
| Cenelec | EN 61029-2-8:2010 Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym – Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące jednowrzecionowych frezarek pionowych IEC 61029-2-8:1995 (Zmodyfikowana) + A1:1999 | 20.10.2010 | | |
| Cenelec | EN 61029-2-9:2012 Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym – Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek do cięcia pod kątem i ukośnie IEC 61029-2-9:1995 (Zmodyfikowana) | 5.4.2013 | EN 61029-2-9:2009 Przypis 2.1 | 3.9.2015 |
| | EN 61029-2-9:2012/A11:2013 | 28.11.2013 | Przypis 3 | 12.8.2016 |
| Cenelec | EN 61029-2-11:2012 Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym – Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące zintegrowanych pilarek do cięcia poprzecznego i pilarek stołowych IEC 61029-2-11:2001 (Zmodyfikowana) | 5.4.2013 | EN 61029-2-11:2009 Przypis 2.1 | 3.9.2015 |
| | EN 61029-2-11:2012/A11:2013 | 28.11.2013 | Przypis 3 | 12.8.2016 |
| Cenelec | EN 61029-2-12:2011 Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym – Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące gwinciarek do gwintów zewnętrznych IEC 61029-2-12:2010 (Zmodyfikowana) | 18.11.2011 | | |
| Cenelec | EN 62841-1:2015 Narzędzia o napędzie elektrycznym – Ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 1: Wymagania ogólne IEC 62841-1:2014 (Zmodyfikowana) | 15.1.2016 | EN 60335-1:2012 + A11:2014 EN 60745-1:2009 + A11:2010 EN 61029-1:2009 + A11:2010 Przypis 2.3 | 15.12.2021 |
| | EN 62841-1:2015/AC:2015 | | | |
| Cenelec | EN 62841-2-2:2014 Narzędzia o napędzie elektrycznym: ręczne, przenośne oraz do trawy i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące wkrętarek ręcznych i kluczy udarowych IEC 62841-2-2:2014 | 15.1.2016 | EN 60745-2-2:2010 Przypis 2.1 | 21.8.2019 |
| | EN 62841-2-2:2014/AC:2015 | | | |
| Cenelec | EN 62841-2-4:2014 Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych szlifierek i polerek innych niż typu tarczowego IEC 62841-2-4:2014 | 15.1.2016 | EN 60745-2-4:2009 + A11:2011 Przypis 2.1 | 21.8.2019 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|---------------------|--|------------|
| | EN 62841-2-4:2014/AC:2015 | | | |
| Cenelec | EN 62841-2-5:2014 Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych pilarek tarczowych IEC 62841-2-5:2014 | 15.1.2016 | EN 60745-2-5:2010 Przypis 2.1 | 21.8.2019 |
| Cenelec | EN 62841-2-8:2016 Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych nożyc i nożyc wibracyjnych IEC 62841-2-8:2016 (Zmodyfikowana) | 9.6.2017 | EN 60745-2-8:2009 Przypis 2.1 | 2.5.2020 |
| Cenelec | EN 62841-2-9:2015 Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych gwintownic i gwinciarek IEC 62841-2-9:2015 (Zmodyfikowana) | 15.1.2016 | EN 60745-2-9:2009 Przypis 2.1 | 21.8.2019 |
| | EN 62841-2-9:2015/AC:2016-10 | | | |
| Cenelec | EN 62841-2-10:2017 Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych mieszalników IEC 62841-2-10:2017 (Zmodyfikowana) | Pierwsza publikacja | | |
| Cenelec | EN 62841-2-11:2016 Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek brzeszczotowych (kątowych i prostych) IEC 62841-2-11:2015 (Zmodyfikowana) | 9.9.2016 | EN 60745-2-11:2010 Przypis 2.1 | 23.12.2019 |
| Cenelec | EN 62841-2-14:2015 Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące strugarek ręcznych IEC 62841-2-14:2015 (Zmodyfikowana) | 13.5.2016 | EN 60745-2-14:2009 + A2:2010 Przypis 2.1 | 31.8.2019 |
| Cenelec | EN 62841-3-1:2014 Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 3-1: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych pilarek stołowych IEC 62841-3-1:2014 | 15.1.2016 | EN 61029-2-1:2012 Przypis 2.1 | 21.8.2019 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|---------------------|---|------------|
| | EN 62841-3-1:2014/AC:2015 | | | |
| Cenelec | EN 62841-3-6:2014 Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 3-6: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych wiertnic diamentowych z systemem dopływu cieczy IEC 62841-3-6:2014 | 15.1.2016 | EN 61029-2-6:2010 Przypis 2.1 | 21.8.2019 |
| | EN 62841-3-6:2014/AC:2015 | | | |
| Cenelec | EN 62841-3-9:2015 Narzędzia o napędzie elektrycznym – ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 3-9: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek do cięcia ukosowego IEC 62841-3-9:2014 (Zmodyfikowana) | 13.5.2016 | EN 61029-2-9:2012 + A11:2013 Przypis 2.1 | 15.11.2019 |
| | EN 62841-3-9:2015/AC:2016-09 | | | |
| Cenelec | EN 62841-3-10:2015 Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 3-10: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych przecinarek IEC 62841-3-10:2015 (Zmodyfikowana) | 13.5.2016 | EN 61029-2-10:2010 + A11:2013 Przypis 2.1 | 19.10.2019 |
| | EN 62841-3-10:2015/AC:2016-07 | | | |
| Cenelec | EN 62841-3-13:2017 Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 3-13: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych wiertarek IEC 62841-3-13:2017 (Zmodyfikowana) | Pierwsza publikacja | | |

⁽¹⁾ ESO: Europejska organizacja normalizacyjna:

- CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Brussels, Belgia, tel.+32 25500811; faks +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000 Brussels, Belgia, tel.+32 25196871; faks +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, Francja, tel. +33 492944200; faks +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

Przypis 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określoną przez europejską organizację normalizacyjną. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data ustania i data domniemania mogą nie być tożsame.

Przypis 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres, jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

Przypis 2.2: Zakres nowej normy jest szerszy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

Przypis 2.3: Zakres nowej normy jest węższy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej (częściowo) z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii w odniesieniu do produktów lub usług, które obejmuje zakres nowej normy. Domniemanie zgodności z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii w odniesieniu do produktów lub usług, które nadal obejmuje zakres normy zastąpionej (częściowo), a których nie obejmuje zakres nowej normy, pozostaje bez zmian.

Przypis 3: W przypadku zmian, normą, do której dokonuje się odniesienia jest EN CCCCC:YYYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma składa się zatem z EN CCCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

UWAGA:

- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub w krajowych jednostkach normalizacyjnych, których wykaz jest publikowany w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* zgodnie z art. 27 rozporządzenia (UE) nr 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Europejskie organizacje normalizacyjne przyjmują normy w języku angielskim (CEN i Cenelec publikują je również w języku francuskim i niemieckim). Następnie krajowe jednostki normalizacyjne tłumaczą tytuły norm na wszystkie pozostałe wymagane języki urzędowe Unii Europejskiej. Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za poprawność tytułów zgłoszonych do publikacji w *Dzienniku Urzędowym*.
- Odniesienia do sprostowań „.../AC:YYYY” publikuje się wyłącznie w celach informacyjnych. Za pomocą sprostowania usuwa się z tekstu normy błędy w druku, błędy językowe lub im podobne, sprostowanie może dotyczyć jednej wersji językowej lub kilku wersji językowych (angielskiej, francuskiej lub niemieckiej) normy przyjętej przez europejską organizację normalizacyjną.
- Publikacja odniesień w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach urzędowych Unii Europejskiej.
- Wykaz ten zastępuje wszystkie poprzednie wykazy opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Komisja Europejska czuwa nad uaktualnianiem wykazu.
- Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm i innych norm europejskich można uzyskać na stronie internetowej:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ Dz.U. C 338 z 27.9.2014, s. 31.

Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/34/UE w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej

(Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2018/C 092/02)

| ESO ⁽¹⁾ | Odniesienie i tytuł normy (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1 |
|--------------------|--|---------------------------|----------------------------------|--|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| CEN | EN 1010-1:2004+A1:2010 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru – Część 1: Wymagania wspólne | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 1010-2:2006+A1:2010 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru – Część 2: Maszyny poligraficzne i maszyny do lakierowania oraz urządzenia do prasowania wstępnego | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 1127-1:2011 Atmosfery wybuchowe – Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem – Część 1: Pojęcia podstawowe i metodyka | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 1127-2:2014 Atmosfery wybuchowe – Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem – Część 2: Pojęcia podstawowe i metodologia dla górnictwa | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 1710:2005+A1:2008 Urządzenia i podzespoły przeznaczone do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych | 8.4.2016 | | |
| | EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010 | | | |
| CEN | EN 1755:2015 Wózki jezdniowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i sprawdzanie – Dodatkowe wymagania dotyczące użytkowania w atmosferach potencjalnie wybuchowych | 8.4.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|----------|--|-----------|
| CEN | EN 1834-1:2000 Silniki spalinowe tłokowe – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i budowy silników przeznaczonych do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem – Część 1: Silniki grupy II przeznaczone do stosowania w atmosferze palnych gazów i par | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 1834-2:2000 Silniki spalinowe tłokowe – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i budowy silników przeznaczonych do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem – Część 2: Silniki grupy I przeznaczone do stosowania w pracach podziemnych zagrożonych występowaniem metanu i/lub palnego pyłu | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 1834-3:2000 Silniki spalinowe tłokowe – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i budowy silników przeznaczonych do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem – Część 3: Silniki grupy II przeznaczone do stosowania w atmosferze palnych pyłów | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 1839:2017 Oznaczanie granic wybuchowości i granicznego stężenia tlenu (GST) dla palnych gazów i par | 9.6.2017 | EN 1839:2012 EN 14756:2006 Przypis 2.1 | 11.1.2018 |
| CEN | EN 1953:2013 Urządzenia do rozpylania i natryskiwania materiałów powłokowych – Wymagania bezpieczeństwa | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 12581:2005+A1:2010 Urządzenia do powlekania – Urządzenia do powlekania zanurzeniowego i elektrolitycznego cieklymi organicznymi materiałami powłokowymi – Wymagania bezpieczeństwa | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 12621:2006+A1:2010 Urządzenia do dostarczania i cyrkulacji materiałów powłokowych pod ciśnieniem – Wymagania bezpieczeństwa | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 12757-1:2005+A1:2010 Mieszalniki materiałów powłokowych – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Mieszalniki stosowane przy renowacji pojazdów | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 13012:2012 Stacje paliwowe – Konstrukcja i charakterystyka automatycznych dysz stosowanych w dystrybutorach paliwa | 8.4.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------|------------------------------|-----------|
| CEN | EN 13160-1:2003 Układy wykrywania przecieków – Część 1: Zasady ogólne | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 13237:2012 Atmosfery potencjalnie wybuchowe – Terminy i definicje dotyczące urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmo- sferach potencjalnie wybuchowych | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 13463-2:2004 Urządzenia nielektryczne w przestrzeniach za- grożonych wybuchem – Część 2: Ochrona za pomocą obudowy z ograniczonym przepływem „ff” | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 13463-3:2005 Urządzenia nielektryczne w przestrzeniach za- grożonych wybuchem – Część 3: Ochrona za pomocą osłony ognioszczelnej „d” | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 13616-1:2016 Urządzenia zapobiegające przepełnieniu dla zbiorników stacjonarnych na paliwa płynne – Wymagania i metody badań/oceny – Część 1: Urządzenia zapobiegające przepełnieniu z mecha- nizmem zamykającym | 12.8.2016 | EN 13616:2004 Przypis 2.1 | 11.7.2017 |
| CEN | EN 13617-1:2012 Stacje paliwowe – Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk od- mierzaczy, dozowników i dystrybucyjnych jed- nostek satelitarnych | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 13617-2:2012 Stacje paliwowe – Część 2: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk sa- mozamykaczy stosowanych w pompach dozują- cych i dozownikach | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 13617-3:2012 Stacje paliwowe – Część 3: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk za- worów odcinających | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 13617-4:2012 Stacje paliwowe – Część 4: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk złą- czy obrotowych stosowanych w odmierzacach i dozownikach | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 13760:2003 Instalacja zasilania pojazdów samochodowych, do przewozu osób i ładunków, skroplonym gazem węglowodorowym (LPG) – Dysze wlewo- we: warunki badań i wymiary | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 13852-1:2013 Dźwignice – Dźwignice morskie offshore – Część 1: Dźwignice morskie offshore ogólnego stosowania | 8.4.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|----------|-----|-----|
| CEN | EN 14034-1:2004+A1:2011 Oznaczenie charakterystyk wybuchowości obłoków pyłu – Część 1: Oznaczenie maksymalnego ciśnienia wybuchu p_{max} obłoków pyłu | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 14034-2:2006+A1:2011 Oznaczenie charakterystyk wybuchowości obłoków pyłu – Część 2: Oznaczenie maksymalnej szybkości narastania ciśnienia wybuchu (dp/dt) max obłoków pyłu | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 14034-3:2006+A1:2011 Oznaczenie charakterystyk wybuchowości obłoków pyłu – Część 3: Oznaczenie dolnej granicy wybuchowości DGW obłoków pyłu | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 14034-4:2004+A1:2011 Oznaczenie charakterystyk wybuchowości obłoków pyłu – Część 4: Oznaczenie granicznego stężenia tlenu GST obłoków pyłu | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 14373:2005 Systemy tłumienia wybuchu | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 14460:2006 Urządzenia odporne na wybuch | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 14491:2012 Systemy ochronne odciążające wybuchy pyłów | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 14492-1:2006+A1:2009 Dźwignice – Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągniki – Część 1: Mechanicznie napędzane wciągarki | 8.4.2016 | | |
| | EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010 | | | |
| CEN | EN 14492-2:2006+A1:2009 Dźwignice – Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągniki – Część 2: Mechanicznie napędzane wciągniki | 8.4.2016 | | |
| | EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010 | | | |
| CEN | EN 14522:2005 Oznaczenie temperatury samozapłonu gazów i par | 8.4.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|----------|------------------------------|-----------|
| CEN | EN 14591-1:2004 Ochrona przeciwwybuchowa w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych – Systemy ochronne – Część 1: Tama wentylacyjna przeciwwybuchowa o wytrzymałości 2 bar | 8.4.2016 | | |
| | EN 14591-1:2004/AC:2006 | | | |
| CEN | EN 14591-2:2007 Ochrona przeciwwybuchowa w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych – Systemy ochronne – Część 2: Przeciwwybuchowe zapory wodne | 8.4.2016 | | |
| | EN 14591-2:2007/AC:2008 | | | |
| CEN | EN 14591-4:2007 Ochrona przeciwwybuchowa w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych – Systemy ochronne – Część 4: Automatyczne systemy gaszące kombajnów chodnikowych | 8.4.2016 | | |
| | EN 14591-4:2007/AC:2008 | | | |
| CEN | EN 14677:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Obróbka pozapiecowa stali – Maszyny i urządzenia do obróbki ciekłej stali | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 14678-1:2013 Sprzęt do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG) i wyposażenie dodatkowe – Konstrukcja i działanie urządzeń przeznaczonych do samochodowych stacji napełniania LPG – Część 1: Dystrybutory | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 14681:2006+A1:2010 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i urządzeń do wytwarzania stali w piecach elektrycznych łukowych | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 14797:2006 Urządzenia odciążające wybuch | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 14973:2015 Taśmy przenośnikowe stosowane w wyrobiskach podziemnych – Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 14983:2007 Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem w podziemnych zakładach górniczych – Urządzenia i systemy ochronne przeznaczone do odmetanowania | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 14986:2017 Projektowanie wentylatorów pracujących w atmosferach potencjalnie wybuchowych | 9.6.2017 | EN 14986:2007 Przypis 2.1 | 31.1.2020 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|---------------------|----------------------------------|------------|
| CEN | EN 14994:2007 Systemy zabezpieczające przez odciążenie wybuchu gazu | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 15089:2009 Systemy izolowania wybuchu | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 15188:2007 Oznaczenie skłonności nagromadzeń pyłu do samozapalenia | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 15198:2007 Metodyka oceny ryzyka zapłonu od nieelektrycznych urządzeń oraz części i podzespołów przeznaczonych do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 15233:2007 Metodologia oceny bezpieczeństwa funkcjonalnego systemów ochronnych dla atmosfer potencjalnie wybuchowych | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 15268:2008 Stacje paliwowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk zespołów pomp głębinowych | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 15794:2009 Oznaczenie punktów wybuchowości cieczy palnych | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 15967:2011 Oznaczenie maksymalnego ciśnienia wybuchu i maksymalnej szybkości narastania ciśnienia wybuchu gazów i par | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 16009:2011 Bezpłomieniowe urządzenia odciążające wybuch | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 16020:2011 Dywertery eksplozyjne | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 16447:2014 Zawory kłapowe izolujące wybuch | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN ISO 16852:2016 Przerywacze płomienia – Wymagania eksploatacyjne, metody badań i ograniczenia stosowania (ISO 16852:2016) | 9.6.2017 | EN ISO 16852:2010 Przypis 2.1 | 30.11.2017 |
| CEN | EN ISO/IEC 80079-20-2:2016 Atmosfery wybuchowe – Część 20-2: Właściwości materiałowe – Metody badań pyłów palnych (ISO/IEC 80079-20-2:2016) | Pierwsza publikacja | EN 13821:2002 Przypis 2.1 | 30.9.2018 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-----------|--|------------|
| | EN ISO/IEC 80079-20-2:2016/AC:2017 | | | |
| CEN | EN ISO 80079-36:2016 Atmosfery wybuchowe – Część 36: Urządzenia nieelektryczne do użytku w atmosferach wybuchowych – Podstawowe założenia i wymagania (ISO 80079-36:2016) | 12.8.2016 | EN 13463-1:2009 Przypis 2.1 | 31.10.2019 |
| CEN | EN ISO 80079-37:2016 Atmosfery wybuchowe – Część 37: Urządzenia nieelektryczne do użytku w atmosferach wybuchowych – Rodzaj zabezpieczenia nieelektrycznego: bezpieczeństwo konstrukcyjne „c”, nadzorowanie źródeł zapłonu „b”, zanurzenie w cieczy „k” (ISO 80079-37:2016) | 12.8.2016 | EN 13463-5:2011 EN 13463-6:2005 EN 13463-8:2003 Przypis 2.1 | 31.10.2019 |
| Cenelec | EN 50050-1:2013 Sprzęt do ręcznego elektrostatycznego natryskiwania – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Sprzęt do ręcznego natryskiwania płynnych materiałów palnych stosowanych do powlekania | 8.4.2016 | EN 50050:2006 Przypis 2.1 | 14.10.2016 |
| Cenelec | EN 50050-2:2013 Sprzęt do ręcznego elektrostatycznego natryskiwania – Wymagania bezpieczeństwa – Część 2: Sprzęt do ręcznego natryskiwania proszkowych materiałów palnych stosowanych do powlekania | 8.4.2016 | EN 50050:2006 Przypis 2.1 | 14.10.2016 |
| Cenelec | EN 50050-3:2013 Sprzęt do ręcznego elektrostatycznego natryskiwania – Wymagania bezpieczeństwa – Część 3: Sprzęt do ręcznego natryskiwania kłaczkowych materiałów palnych | 8.4.2016 | EN 50050:2006 Przypis 2.1 | 14.10.2016 |
| Cenelec | EN 50104:2010 Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru tlenu – Wymagania metrologiczne i funkcjonalne oraz metody badań. | 8.4.2016 | | |
| Cenelec | EN 50176:2009 Stacjonarne urządzenia do elektrostatycznego natryskiwania palnych ciekłych materiałów powłokowych – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | 8.4.2016 | | |
| Cenelec | EN 50177:2009 Stacjonarne urządzenia do elektrostatycznego napyłania palnych proszków powłokowych – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | 8.4.2016 | | |
| | EN 50177:2009/A1:2012 | 8.4.2016 | Przypis 3 | |
| Cenelec | EN 50223:2015 Urządzenia stacjonarne do elektrostatycznego nanoszenia palnych materiałów kłaczkowych – Wymagania bezpieczeństwa | 8.4.2016 | EN 50223:2010 Przypis 2.1 | 13.4.2018 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|---|-----------|
| Cenelec | EN 50271:2010 Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru gazów palnych, gazów toksycznych lub tlenu – Wymagania i badania dotyczące przyrządów wykorzystujących oprogramowanie i/lub techniki cyfrowe | 8.4.2016 | | |
| Cenelec | EN 50281-2-1:1998 Urządzenia elektryczne do stosowania w obecności pyłów palnych – Część 2-1: Metody badania – Metody oznaczania minimalnej temperatury zapłonu pyłu | 8.4.2016 | | |
| | EN 50281-2-1:1998/AC:1999 | | | |
| Cenelec | EN 50303:2000 Urządzenia grupy I kategorii MI przeznaczone do pracy ciągłej w atmosferach zagrożonych wybuchem metanu i/lub pyłu węglowego | 8.4.2016 | | |
| Cenelec | EN 50381:2004 Przewoźne pomieszczenia wentylowane z zewnętrznym ujściem lub bez niego | 8.4.2016 | | |
| | EN 50381:2004/AC:2005 | | | |
| Cenelec | EN 50495:2010 Urządzenia zabezpieczające niezbędne do bezpiecznego działania urządzeń ze względu na zagrożenie wybuchem | 8.4.2016 | | |
| Cenelec | EN 60079-0:2012 Atmosfery wybuchowe – Część 0: Urządzenia – Podstawowe wymagania IEC 60079-0:2011 (Zmodyfikowana) + IS1:2013 | 8.4.2016 | | |
| | EN 60079-0:2012/A11:2013 | 8.4.2016 | Przypis 3 | 7.10.2016 |
| Cenelec | EN 60079-1:2014 Atmosfery wybuchowe – Część 1: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą osłon ognioszczelnych „d” IEC 60079-1:2014 | 8.4.2016 | EN 60079-1:2007 Przypis 2.1 | 1.8.2017 |
| Cenelec | EN 60079-2:2014 Oznaczanie wybranych substancji w wyrobach elektrotechnicznych – Część 2: Demontaż, rozbiórka i mechaniczne przygotowanie próbki IEC 60079-2:2014 | 8.4.2016 | EN 60079-2:2007 EN 61241-4:2006 Przypis 2.1 | 25.8.2017 |
| | EN 60079-2:2014/AC:2015 | | | |
| Cenelec | EN 60079-5:2015 Atmosfery wybuchowe – Część 5: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą osłony piaskowej „q” IEC 60079-5:2015 | 8.4.2016 | EN 60079-5:2007 Przypis 2.1 | 24.3.2018 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|---------------------|---------------------------------|-----------|
| Cenelec | EN 60079-6:2015 Atmosfery wybuchowe – Część 6: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą osłony olejowej „o” IEC 60079-6:2015 | 8.4.2016 | EN 60079-6:2007 Przypis 2.1 | 27.3.2018 |
| Cenelec | EN 60079-7:2015 Atmosfery wybuchowe – Część 7: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą budowy wzmocnionej „e” IEC 60079-7:2015 | 8.4.2016 | EN 60079-7:2007 Przypis 2.1 | 31.7.2018 |
| Cenelec | EN 60079-11:2012 Atmosfery wybuchowe – Część 11: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą iskrobezpieczeństwa „i” IEC 60079-11:2011 | 8.4.2016 | EN 60079-27:2008 Przypis 2.1 | |
| Cenelec | EN 60079-15:2010 Atmosfery wybuchowe – Część 15: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą budowy typu „n” IEC 60079-15:2010 | 8.4.2016 | | |
| Cenelec | EN 60079-18:2015 Atmosfery wybuchowe – Część 18: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą hermetyzacji „m” IEC 60079-18:2014 | 8.4.2016 | EN 60079-18:2009 Przypis 2.1 | 16.1.2018 |
| | EN 60079-18:2015/A1:2017 IEC 60079-18:2014/A1:2017 | Pierwsza publikacja | Przypis 3 | 28.9.2020 |
| Cenelec | EN 60079-20-1:2010 Atmosfery wybuchowe – Część 20-1: Właściwości materiałowe dotyczące klasyfikacji gazów i par – Metody badań i dane tabelaryczne IEC 60079-20-1:2010 | 8.4.2016 | | |
| Cenelec | EN 60079-25:2010 Atmosfery wybuchowe – Część 25: Systemy iskrobezpieczne IEC 60079-25:2010 | 8.4.2016 | | |
| | EN 60079-25:2010/AC:2013 | | | |
| Cenelec | EN 60079-26:2015 Atmosfery wybuchowe – Część 26: Urządzenia o poziomie zabezpieczenia urządzenia (EPL) Ga IEC 60079-26:2014 | 8.4.2016 | EN 60079-26:2007 Przypis 2.1 | 2.12.2017 |
| Cenelec | EN 60079-28:2015 Atmosfery wybuchowe – Część 28: Zabezpieczenie urządzeń oraz systemów transmisji wykorzystujących promieniowanie optyczne IEC 60079-28:2015 | 8.4.2016 | | 1.7.2018 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|-----------------------------------|------------|
| Cenelec | EN 60079-29-1:2016 Atmosfery wybuchowe – Część 29-1: Detektory gazu – Wymagania metrologiczne i funkcjonalne detektorów gazów palnych IEC 60079-29-1:2016 (Zmodyfikowana) | 9.6.2017 | EN 60079-29-1:2007 Przypis 2.1 | 23.12.2019 |
| Cenelec | EN 60079-29-4:2010 Atmosfery wybuchowe – Część 29-4: Detektory gazu – Wymagania metrologiczne i funkcjonalne dotyczące detektorów z otwartą ścieżką do wykrywania gazów palnych IEC 60079-29-4:2009 (Zmodyfikowana) | 8.4.2016 | | |
| Cenelec | EN 60079-30-1:2007 Atmosfery wybuchowe – Część 30-1: Elektryczne rezystancyjne nagrzewanie ścieżkowe – Wymagania ogólne i badania IEC 60079-30-1:2007 | 8.4.2016 | | |
| Cenelec | EN 60079-30-1:2017 Atmosfery wybuchowe – Część 30-1: Elektryczne rezystancyjne ogrzewanie przewodowe – Wymagania ogólne i badania IEC/IEEE 60079-30-1:2015 (Zmodyfikowana) | 8.9.2017 | EN 60079-30-1:2007 Przypis 2.1 | 6.3.2020 |
| Cenelec | EN 60079-31:2014 Atmosfery wybuchowe – Część 31: Zabezpieczenie urządzeń przed zapłonem pyłu za pomocą obudowy „t” IEC 60079-31:2013 | 8.4.2016 | EN 60079-31:2009 Przypis 2.1 | 1.1.2017 |
| Cenelec | EN 60079-35-1:2011 Atmosfery wybuchowe – Część 35-1: Lampy nahełmne do użytku w zakładach górniczych zagrożonych wybuchem gazu kopalnianego (metanu) – Wymagania ogólne – Konstrukcja i badania związane z zagrożeniem wybuchem IEC 60079-35-1:2011 | 8.4.2016 | | |
| | EN 60079-35-1:2011/AC:2011 | | | |
| Cenelec | EN ISO/IEC 80079-34:2011 Atmosfery wybuchowe – Część 34: Zastosowanie systemów zarządzania jakością przy produkcji urządzeń (ISO/IEC 80079-34:2011) | 8.4.2016 | | |

- ⁽¹⁾ ESO: Europejska organizacja normalizacyjna:
— CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË. Tel.+32 25500811; faks +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË. Tel.+32 25196871; faks +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCJA. Tel.+33 492944200; faks +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

Przypis 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określoną przez europejską organizację normalizacyjną. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data ustania i data domniemania mogą nie być tożsame.

Przypis 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres, jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

- Przypis 2.2: Zakres nowej normy jest szerszy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.
- Przypis 2.3: Zakres nowej normy jest węższy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej (częściowo) z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii w odniesieniu do produktów lub usług, które obejmuje zakres nowej normy. Domniemanie zgodności z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii w odniesieniu do produktów lub usług, które nadal obejmuje zakres normy zastąpionej (częściowo), a których nie obejmuje zakres nowej normy, pozostaje bez zmian.
- Przypis 3: W przypadku zmian, normą, do której dokonuje się odniesienia jest EN CCCCC:YYYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma składa się zatem z EN CCCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

UWAGA:

- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub w krajowych jednostkach normalizacyjnych, których wykaz jest publikowany w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* zgodnie z art. 27 rozporządzenia (UE) nr 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Europejskie organizacje normalizacyjne przyjmują normy w języku angielskim (CEN i Cenelec publikują je również w języku francuskim i niemieckim). Następnie krajowe jednostki normalizacyjne tłumaczą tytuły norm na wszystkie pozostałe wymagane języki urzędowe Unii Europejskiej. Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za poprawność tytułów zgłoszonych do publikacji w *Dzienniku Urzędowym*.
- Odniesienia do sprostowań „.../AC:YYYY” publikuje się wyłącznie w celach informacyjnych. Za pomocą sprostowania usuwa się z tekstu normy błędy w druku, błędy językowe lub im podobne, sprostowanie może dotyczyć jednej wersji językowej lub kilku wersji językowych (angielskiej, francuskiej lub niemieckiej) normy przyjętej przez europejską organizację normalizacyjną.
- Publikacja odniesień w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach urzędowych Unii Europejskiej.
- Wykaz ten zastępuje wszystkie poprzednie wykazy opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Komisja Europejska czuwa nad uaktualnianiem wykazu.
- Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm i innych norm europejskich można uzyskać na stronie internetowej:

http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ Dz.U. C 338 z 27.9.2014, s. 31.

Komunikat Komisji w ramach wykonania rozporządzenia Komisji (UE) nr 206/2012 w sprawie wykonania dyrektywy 2009/125/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla klimatyzatorów i wentylatorów przenośnych oraz rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 626/2011 uzupełniającego dyrektywę 2010/30/UE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla klimatyzatorów

(Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2018/C 092/03)

| ESO ⁽¹⁾ | Odniesienie i tytuł normy (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|--------------------|--|------------------------------|-------------------------------------|---|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| CEN | EN 12102-1:2017 Klimatyzatory, wytwornice wody lodowej, pompy ciepła i osuszacze ze sprężarkami zasilanymi energią elektryczną – Określanie poziomu mocy akustycznej – Wyznaczanie poziomu mocy akustycznej – Część 1: Klimatyzatory, ziębiarki cieczy, pompy ciepła i odwilżacze ze sprężarkami o napędzie elektrycznym, wykorzystywane do ogrzewania i oziębiania | Pierwsza publikacja | EN 12102:2013 Przypis 2.1 | 1.9.2018 |

Niniejsza norma nie obejmuje wentylatorów przenośnych. W komunikacie Komisji 2012/C 172/01 uwzględniono wentylatory przenośne.

| | | | | |
|-----|--|-----------|--|--|
| CEN | EN 12900:2013 Sprężarki ziębnicze – Warunki znamionowe, odchyłki i sposób przedstawiania charakterystyk przez producentów | 11.4.2014 | | |
|-----|--|-----------|--|--|

Niniejsza norma nie obejmuje wentylatorów przenośnych. W komunikacie Komisji 2012/C 172/01 uwzględniono wentylatory przenośne.

| | | | | |
|-----|---|-----------|--|--|
| CEN | EN 14511-2:2013 Klimatyzatory, ziębiarki cieczy i pompy ciepła ze sprężarkami o napędzie elektrycznym, do grzania i ziębienia – Część 2: Warunki badań | 11.4.2014 | | |
|-----|---|-----------|--|--|

Niniejsza norma nie obejmuje wentylatorów przenośnych. W komunikacie Komisji 2012/C 172/01 uwzględniono wentylatory przenośne.

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------|-----|-----|
| CEN | EN 14511-3:2013 Klimatyzatory, ziębiarki cieczy i pompy ciepła ze sprężarkami o napędzie elektrycznym, do grzania i ziębienia – Część 3: Metody badań | 11.4.2014 | | |

Niniejsza norma nie obejmuje wentylatorów przenośnych. W komunikacie Komisji 2012/C 172/01 uwzględniono wentylatory przenośne.

| | | | | |
|-----|---|---------------------|------------------------------|----------|
| CEN | EN 14825:2016 Klimatyzatory, ziębiarki cieczy i pompy ciepła ze sprężarkami o napędzie elektrycznym, do grzania i ziębienia – Badanie i ocena w warunkach niepełnego obciążenia oraz obliczanie wydajności sezonowej | Pierwsza publikacja | EN 14825:2013 Przypis 2.1 | 1.9.2018 |
|-----|---|---------------------|------------------------------|----------|

Niniejsza norma nie obejmuje wentylatorów przenośnych. W komunikacie Komisji 2012/C 172/01 uwzględniono wentylatory przenośne.

| | | | | |
|-----|---|-----------|--|--|
| CEN | EN 15218:2013 Klimatyzatory i ziębiarki cieczy ze skraplaczem chłodzonym wyparnie i sprężarkami o napędzie elektrycznym, wykorzystywane do ziębienia pomieszczeń – Terminy, definicje, warunki badań, metody badań i wymagania | 11.4.2014 | | |
|-----|---|-----------|--|--|

Niniejsza norma nie obejmuje wentylatorów przenośnych. W komunikacie Komisji 2012/C 172/01 uwzględniono wentylatory przenośne.

- (¹) ESO: Europejska organizacja normalizacyjna:
 — CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË. Tel. +32 2 5500811; faks + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
 — CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË. Tel. +32 2 5196871; faks + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
 — ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCJA. Tel. +33 492 944200; faks +33 493 654716 (<http://www.etsi.eu>)

Przypis 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określoną przez europejską organizację normalizacyjną. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data ustania i data domniemania mogą nie być tożsame.

Przypis 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres, jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

Przypis 2.2: Zakres nowej normy jest szerszy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

Przypis 2.3: Zakres nowej normy jest węższy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej (częściowo) z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii w odniesieniu do produktów lub usług, które obejmuje zakres nowej normy. Domniemanie zgodności z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii w odniesieniu do produktów lub usług, które nadal obejmuje zakres normy zastąpionej (częściowo), a których nie obejmuje zakres nowej normy, pozostaje bez zmian.

Przypis 3: W przypadku zmian, normą, do której dokonuje się odniesienia jest EN CCCC:YYYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma składa się zatem z EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

UWAGA:

- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub w krajowych jednostkach normalizacyjnych, których wykaz jest publikowany w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* zgodnie z art. 27 rozporządzenia (UE) nr 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Europejskie organizacje normalizacyjne przyjmują normy w języku angielskim (CEN i Cenelec publikują je również w języku francuskim i niemieckim). Następnie krajowe jednostki normalizacyjne tłumaczą tytuły norm na wszystkie pozostałe wymagane języki urzędowe Unii Europejskiej. Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za poprawność tytułów zgłoszonych do publikacji w *Dzienniku Urzędowym*.
- Odniesienia do sprostowań „.../AC:YYYY” publikuje się wyłącznie w celach informacyjnych. Za pomocą sprostowania usuwa się z tekstu normy błędy w druku, błędy językowe lub im podobne, sprostowanie może dotyczyć jednej wersji językowej lub kilku wersji językowych (angielskiej, francuskiej lub niemieckiej) normy przyjętej przez europejską organizację normalizacyjną.
- Publikacja odniesień w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach urzędowych Unii Europejskiej.
- Wykaz ten zastępuje wszystkie poprzednie wykazy opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Komisja Europejska czuwa nad uaktualnianiem wykazu.
- Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm i innych norm europejskich można uzyskać na stronie internetowej:

http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ Dz.U. C 338 z 27.9.2014, s. 31.

Komunikat Komisji w ramach wdrażania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 765/2008, decyzji Parlamentu Europejskiego i Rady nr 768/2008/WE i rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009

(Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2018/C 092/04)

| ESO ⁽¹⁾ | Odniesienie i tytuł normy (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|--------------------|--|------------------------------|-------------------------------------|---|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| CEN | EN ISO 9000:2015 Systemy zarządzania jakością – Podstawy i terminologia (ISO 9000:2015) | 11.12.2015 | EN ISO 9000:2005 Przypis 2.1 | 15.9.2018 |
| CEN | EN ISO 9001:2015 Systemy zarządzania jakością – Wymagania (ISO 9001:2015) | 11.12.2015 | EN ISO 9001:2008 Przypis 2.1 | 15.9.2018 |
| CEN | EN ISO 14001:2015 Systemy zarządzania środowiskowego – Wymagania i wytyczne stosowania (ISO 14001:2015) | 11.12.2015 | EN ISO 14001:2004 Przypis 2.1 | 15.9.2018 |
| CEN | EN ISO 14004:2016 Systemy zarządzania środowiskowego – Ogólne wytyczne dotyczące wdrożenia (ISO 14004:2016) | 10.6.2016 | EN ISO 14004:2010 Przypis 2.1 | 30.4.2019 |
| CEN | EN ISO 14015:2010 Zarządzanie środowiskowe – Ocena środowiskowa miejsc i organizacji (EASO) (ISO 14015:2001) | 5.10.2011 | | |
| CEN | EN ISO 14020:2001 Etykiety i deklaracje środowiskowe – Zasady ogólne (ISO 14020:2000) | 16.6.2009 | | |
| CEN | EN ISO 14021:2016 Etykiety i deklaracje środowiskowe – Własne stwierdzenia środowiskowe (Etykietowanie środowiskowe II typu) (ISO 14021:2016) | 12.8.2016 | EN ISO 14021:2001 Przypis 2.1 | 31.10.2018 |
| CEN | EN ISO 14024:2000 Etykiety i deklaracje środowiskowe – Etykietowanie środowiskowe I typu – Zasady i procedury (ISO 14024:1999) | 16.6.2009 | | |
| CEN | EN ISO 14031:2013 Zarządzanie środowiskowe – Ocena efektów działalności środowiskowej – Wytyczne (ISO 14031:2013) | 28.11.2013 | EN ISO 14031:1999 Przypis 2.1 | 28.2.2014 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|----------------------------------|------------|
| CEN | EN ISO 14040:2006 Zarządzanie środowiskowe – Ocena cyklu życia – Zasady i struktura (ISO 14040:2006) | 16.6.2009 | | |
| CEN | EN ISO 14044:2006 Zarządzanie środowiskowe – Ocena cyklu życia – Wymagania i wytyczne (ISO 14044:2006) | 16.6.2009 | | |
| CEN | EN ISO 14050:2010 Zarządzanie środowiskowe – Terminologia (ISO 14050:2009) | 5.10.2011 | | |
| CEN | EN ISO 14063:2010 Zarządzanie środowiskowe – Komunikacja środowiskowa – Wytyczne i przykłady (ISO 14063:2006) | 5.10.2011 | | |
| CEN | EN ISO 14064-1:2012 Gazy cieplarniane – Część 1: Specyfikacja i wytyczne kwantyfikowania oraz raportowania emisji i pochłaniania gazów cieplarnianych na poziomie organizacji (ISO 14064-1:2006) | 28.11.2013 | | |
| CEN | EN ISO 14064-2:2012 Gazy cieplarniane – Część 2: Specyfikacja i wytyczne kwantyfikowania, monitorowania oraz raportowania redukcji emisji i zwiększania pochłaniania gazów cieplarnianych na poziomie projektu (ISO 14064-2:2006) | 28.11.2013 | | |
| CEN | EN ISO 14064-3:2012 Gazy cieplarniane – Część 3: Specyfikacja i wytyczne walidacji oraz weryfikacji asercji dotyczących gazów cieplarnianych (ISO 14064-3:2006) | 28.11.2013 | | |
| CEN | EN ISO 14065:2013 Gazy cieplarniane – Wymagania dla jednostek prowadzących walidację i weryfikację dotyczącą gazów cieplarnianych do wykorzystania w akredytacji lub innych formach uznawania (ISO 14065:2013) | 7.9.2013 | EN ISO 14065:2012 Przypis 2.1 | 31.10.2013 |
| CEN | EN ISO 15189:2012 Laboratoria medyczne – Wymagania dotyczące jakości i kompetencji (ISO 15189:2012, Corrected version 2014-08-15) | 13.3.2013 | EN ISO 15189:2007 Przypis 2.1 | 30.11.2015 |
| CEN | EN ISO 15195:2003 Medycyna laboratoryjna – Wymagania dla referencyjnych laboratoriów pomiarowych (ISO 15195:2003) | 5.10.2011 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|---------------------|--|------------|
| CEN | EN ISO/IEC 17000:2004 Ocena zgodności – Terminologia i zasady ogólne (ISO/IEC 17000:2004) | 16.6.2009 | | |
| CEN | EN ISO/IEC 17011:2017 Ocena zgodności – Wymagania dla jednostek akredytujących prowadzących akredytację jednostek oceniających zgodność (ISO/IEC 17011:2017) | Pierwsza publikacja | EN ISO/IEC 17011:2004 Przypis 2.1 | 31.12.2020 |
| CEN | EN ISO/IEC 17020:2012 Ocena zgodności – Wymagania dotyczące działania różnych rodzajów jednostek przeprowadzających inspekcję (ISO/IEC 17020:2012) | 25.5.2012 | EN ISO/IEC 17020:2004 Przypis 2.1 | 1.3.2015 |
| CEN | EN ISO/IEC 17021-1:2015 Ocena zgodności – Wymagania dla jednostek prowadzących audyty i certyfikację systemów zarządzania – Część 1: Wymagania (ISO/IEC 17021-1:2015) | 11.12.2015 | EN ISO/IEC 17021:2011 Przypis 2.1 | 8.7.2017 |
| CEN | EN ISO/IEC 17024:2012 Ocena zgodności – Ogólne wymagania dotyczące jednostek prowadzących certyfikację osób (ISO/IEC 17024:2012) | 7.9.2013 | EN ISO/IEC 17024:2003 Przypis 2.1 | 1.7.2015 |
| CEN | EN ISO/IEC 17025:2017 Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących (ISO/IEC 17025:2017) | Pierwsza publikacja | EN ISO/IEC 17025:2005 Przypis 2.1 | 31.12.2020 |
| CEN | EN ISO 17034:2016 Ogólne wymagania dotyczące kompetencji producentów materiałów odniesienia (ISO 17034:2016) | 8.9.2017 | | |
| CEN | EN ISO/IEC 17040:2005 Ocena zgodności – Ogólne wymagania dotyczące oceny równorzędnej jednostek oceniających zgodność i jednostek akredytujących (ISO/IEC 17040:2005) | 16.6.2009 | | |
| CEN | EN ISO/IEC 17043:2010 Ocena zgodności – Ogólne wymagania dotyczące badania biegłości (ISO/IEC 17043:2010) | 28.11.2013 | | |
| CEN | EN ISO/IEC 17050-1:2010 Ocena zgodności – Deklaracja zgodności składana przez dostawcę – Część 1: Wymagania ogólne (ISO/IEC 17050-1:2004, corrected version 2007-06-15) | 5.10.2011 | EN ISO/IEC 17050-1:2004 Przypis 2.1 | 5.10.2011 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------|----------------------------------|------------|
| CEN | EN ISO/IEC 17050-2:2004 Ocena zgodności – Deklaracja zgodności składana przez dostawcę – Część 2: Dokumentacja wspomagająca (ISO/IEC 17050-2:2004) | 16.6.2009 | | |
| CEN | EN ISO/IEC 17065:2012 Ocena zgodności – Wymagania dla jednostek certyfikujących wyroby, procesy i usługi (ISO/IEC 17065:2012) | 7.9.2013 | EN 45011:1998 Przypis 2.1 | 15.9.2015 |
| CEN | EN ISO/IEC 17067:2013 Ocena zgodności – Podstawy certyfikacji wyrobów oraz wytyczne dotyczące programów certyfikacji wyrobów (ISO/IEC 17067:2013) | 12.2.2016 | | |
| CEN | EN ISO 19011:2011 Wytyczne dotyczące auditowania systemów zarządzania (ISO 19011:2011) | 25.5.2012 | EN ISO 19011:2002 Przypis 2.1 | 31.5.2012 |
| CEN | EN ISO 22870:2016 Badania w miejscu opieki nad pacjentem – Wymagania dotyczące jakości i kompetencji (ISO 22870:2016) | 10.3.2017 | EN ISO 22870:2006 Przypis 2.1 | 30.11.2019 |

⁽¹⁾ ESO: Europejska organizacja normalizacyjna:

- CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, Belgique/België; tel. +32 25500811; faks +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, Belgique/België; tel. +32 25196871; faks +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, France; tel. +33 492944200; faks +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

Przypis 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określoną przez europejską organizację normalizacyjną. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data ustania i data domniemania mogą nie być tożsame.

Przypis 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres, jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

Przypis 2.2: Zakres nowej normy jest szerszy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

Przypis 2.3: Zakres nowej normy jest węższy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej (częściowo) z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii w odniesieniu do produktów lub usług, które obejmuje zakres nowej normy. Domniemanie zgodności z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii w odniesieniu do produktów lub usług, które nadal obejmuje zakres normy zastąpionej (częściowo), a których nie obejmuje zakres nowej normy, pozostaje bez zmian.

Przypis 3: W przypadku zmian, normą, do której dokonuje się odniesienia jest EN CCCCC:YYYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma składa się zatem z EN CCCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

UWAGA:

- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub w krajowych jednostkach normalizacyjnych, których wykaz jest publikowany w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* zgodnie z art. 27 rozporządzenia (UE) nr 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Europejskie organizacje normalizacyjne przyjmują normy w języku angielskim (CEN i Cenelec publikują je również w języku francuskim i niemieckim). Następnie krajowe jednostki normalizacyjne tłumaczą tytuły norm na wszystkie pozostałe wymagane języki urzędowe Unii Europejskiej. Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za poprawność tytułów zgłoszonych do publikacji w *Dzienniku Urzędowym*.
- Odniesienia do sprostowań „.../AC:YYYY” publikuje się wyłącznie w celach informacyjnych. Za pomocą sprostowania usuwa się z tekstu normy błędy w druku, błędy językowe lub im podobne, sprostowanie może dotyczyć jednej wersji językowej lub kilku wersji językowych (angielskiej, francuskiej lub niemieckiej) normy przyjętej przez europejską organizację normalizacyjną.
- Publikacja odniesień w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach urzędowych Unii Europejskiej.
- Wykaz ten zastępuje wszystkie poprzednie wykazy opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Komisja Europejska czuwa nad uaktualnianiem wykazu.
- Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm i innych norm europejskich można uzyskać na stronie internetowej:

http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ Dz.U. C 338 z 27.9.2014, s. 31.

Komunikat Komisji w ramach wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1999/5/WE w sprawie urządzeń radiowych i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych oraz wzajemnego uznawania ich zgodności oraz dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającej dyrektywę 1999/5/WE

(Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2018/C 092/05)

Dyrektywa 1999/5/WE

Zgodnie z przepisem przejściowym w art. 48 dyrektywy 2014/53/UE ⁽¹⁾ państwa członkowskie nie mogą utrudniać udostępniania na rynku ani oddawania do użytku urządzeń radiowych objętych dyrektywą 2014/53/UE, które są zgodne z dyrektywą 1999/5/WE i które zostały wprowadzone do obrotu przed dniem 13 czerwca 2017 r. W związku z powyższym zharmonizowane normy, do których odniesienia opublikowano zgodnie z dyrektywą 1999/5/WE ⁽²⁾, ostatnio wyszczególnione w komunikacie Komisji opublikowanym w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* C 249 z dnia 8 lipca 2016 r., s. 1, poprawionym w sprostowaniu opublikowanym w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* C 342 z dnia 17 września 2016 r., s. 15, oraz w sprostowaniu opublikowanym w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* C 403 z dnia 1 listopada 2016 r., s. 26, nadal z założenia zapewniają zgodność z tą dyrektywą do dnia 12 czerwca 2017 r.

Dyrektywa 2014/53/UE

(Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii)

| ESO ⁽¹⁾ | Odniesienie i tytuł normy (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1 | Norma ma obejmować artykuł(-y) dyrektywy 2014/53/UE |
|--------------------|---|---------------------------|----------------------------------|--|---|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| Cenelec | EN 50360:2017 Norma wyrobu do oceny zgodności bezprzewodowych urządzeń komunikacyjnych z ograniczeniami podstawowymi i poziomami dopuszczalnymi ekspozycji w odniesieniu do ekspozycji ludzi na pola elektromagnetyczne w zakresie częstotliwości 300 MHz do 6 GHz: urządzenia używane przy uchu | 17.11.2017 | | | Artykuł 3 ust. 1 lit. a) |
| Cenelec | EN 50385:2017 Norma wyrobu do oceny zgodności urządzeń stacji bazowych z poziomami dopuszczalnymi ekspozycji na pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej (110 MHz – 100 GHz) przy dopuszczeniu na rynek | 17.11.2017 | | | Artykuł 3 ust. 1 lit. a) |

⁽¹⁾ Dz.U. L 153 z 22.5.2014, s. 62.

⁽²⁾ Dz.U. L 91 z 7.4.1999, s. 10.

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|---------|---|------------|-----|-----|---------------------------------------|
| Cenelec | EN 50401:2017 Norma wyrobu do oceny zgodności urządzeń stacji bazowych z poziomami dopuszczalnymi ekspozycji na pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej (110 MHz – 100 GHz) przy dopuszczeniu do eksploatacji | 17.11.2017 | | | Artykuł 3 ust. 1 lit. a) |
| Cenelec | EN 50566:2017 Norma wyrobu do oceny zgodności bezprzewodowych urządzeń komunikacyjnych z ograniczeniami podstawowymi i poziomami dopuszczalnymi ekspozycji w odniesieniu do ekspozycji ludzi na pola elektromagnetyczne w zakresie częstotliwości 300 MHz do 6 GHz: urządzenia doreęczne i urządzenia umieszczane na ciele człowieka blisko od niego | 17.11.2017 | | | Artykuł 3 ust. 1 lit. a) |
| Cenelec | EN 55035:2017 Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych – Wymagania dotyczące odporności CISPR 35:2016 (Zmodyfikowana) | 17.11.2017 | | | Artykuł 3 ust. 1 lit. b) |
| ETSI | EN 300 065 V2.1.2 Wąskopasmowe urządzenia telegraficzne z bezpośrednim wydrukiem do odbioru informacji meteorologicznych i nawigacyjnych (NAVTEX) – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 i 3.3 (g) dyrektywy 2014/53/UE | 8.7.2016 | | | Artykuł 3.2; Artykuł 3 ust. 3 lit. g) |
| ETSI | EN 300 086 V2.1.2 Służba ruchoma lądowa – Urządzenia radiowe z wewnętrznym lub zewnętrznym złączem RF przeznaczone głównie do analogowej transmisji mowy – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 9.12.2016 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 300 113 V2.2.1 Służba ruchoma lądowa – Urządzenia radiowe przewidziane do transmisji danych (i/lub mowy), wykorzystujące modulację o stałej lub niestałej obwiedni, wyposażone w złącze antenowe – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 12.4.2017 | | | Artykuł 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|--|-----------|-----|-----|-------------|
| ETSI | EN 300 219 V2.1.1 Służba ruchoma lądowa – Urządzenia radiowe nadające sygnały wywołujące specyficzne odpowiedzi odbiorników – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 12.4.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 300 220-2 V3.1.1 Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1 000 MHz – Część 2: Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE przez niespecyficzne urządzenia radiowe | 10.3.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 300 220-3-1 V2.1.1 Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1 000 MHz – Część 3-1: Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE – Urządzenia wysokiej niezawodności o małym cyklu pracy, osobiste urządzenia alarmowe pracujące na przeznaczonych częstotliwościach (869,200 MHz do 869,250 MHz) | 10.3.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 300 220-3-2 V1.1.1 Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1 000 MHz – Część 3-2: Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE – Alarmy bezprzewodowe pracujące w przeznaczonych pasmach częstotliwości LDC/HR od 868,60 MHz do 868,70 MHz, od 869,25 MHz do 869,40 MHz, od 869,65 MHz do 869,70 MHz | 10.3.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 300 220-4 V1.1.1 Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1 000 MHz – Część 4: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE – Urządzenia pomiarowe pracujące w przeznaczonym paśmie od 169,400 MHz do 169,475 MHz | 10.3.2017 | | | Artykuł 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|---|------------|------------------------------------|-----------|-------------|
| ETSI | EN 300 224 V2.1.1 Służba Ruchoma Lądowa – Urządzenia radiowe stosowane w służbie przywoławczej pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 470 MHz – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 13.10.2017 | EN 300 224-2 V1.1.1 Przypis 2.1 | 28.2.2019 | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 300 224-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Lokalne usługi przywoławcze – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE | 8.6.2017 | | | Artykuł 3.2 |

Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymogów dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.

| | | | | | |
|------|--|-----------|--|--|-------------|
| ETSI | EN 300 296 V2.1.1 Służba ruchoma lądowa – Urządzenia radiowe wykorzystujące anteny zintegrowane, przeznaczone głównie do analogowej transmisji mowy – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 12.4.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 300 328 V2.1.1 Szerokopasmowe systemy transmisyjne – Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujące techniki modulacji szerokopasmowej – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 13.1.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 300 330 V2.1.1 Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 25 MHz i systemy z pętlą indukcyjną pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 30 MHz – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 10.3.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 300 341 V2.1.1 Służba ruchoma lądowa – Urządzenia radiowe ze zintegrowaną anteną, nadające sygnały wywołujące specyficzne odpowiedzi odbiorników – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 12.4.2017 | | | Artykuł 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|--|-----------|-----|-----|-------------|
| ETSI | EN 300 390 V2.1.1 Służba ruchoma lądowa – Urządzenia radiowe przeznaczone do transmisji danych (i mowy) i wykorzystujące zintegrowaną antenę – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 12.4.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 300 422-1 V2.1.2 Mikrofony bezprzewodowe – Systemy foniczne PMSE pracujące w zakresie do 3 GHz – Część 1: Odbiorniki klasy A – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 10.2.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 300 422-2 V2.1.1 Mikrofony bezprzewodowe – Systemy foniczne PMSE pracujące w zakresie do 3 GHz – Część 2: Odbiorniki klasy B: Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 10.3.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 300 422-3 V2.1.1 Mikrofony bezprzewodowe – Systemy foniczne PMSE pracujące w zakresie do 3 GHz – Część 3: Odbiorniki klasy C: Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 10.3.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 300 422-4 V2.1.1 Mikrofony bezprzewodowe – Systemy foniczne PMSE pracujące w zakresie do 3 GHz – Część 4: Urządzenia poprawiające słyszenie zawierające osobiste wzmacniacze dźwięku i systemy indukcyjne pracujące w zakresie do 3 GHz – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 9.2.2018 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 300 433 V2.1.1 Urządzenia radiowe pasma obywatelskiego (CB) – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 12.4.2017 | | | Artykuł 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|--|-----------|---------------------------------------|------------|-------------|
| ETSI | EN 300 440 V2.1.1 Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Urządzenia radiowe pracujące w zakre- sie częstotliwości od 1 GHz do 40 GHz – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 14.7.2017 | EN 300 440-2 V1.4.1 Przypis 2.1 | 31.12.2018 | Artykuł 3.2 |

Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się – w przypadku odbiorników kategorii 2 i 3 określonych w tabeli 5 – do wymogów dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.

| | | | | | |
|------|---|----------|--|--|-------------|
| ETSI | EN 300 440-2 V1.4.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu – Urzą- dzenia radiowe używane w zakresie częstotliwości od 1 GHz do 40 GHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapew- niająca spełnienie zasadniczych wyma- gań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE | 8.6.2017 | | | Artykuł 3.2 |
|------|---|----------|--|--|-------------|

Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymogów dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.

| | | | | | |
|------|---|----------|--|--|-------------|
| ETSI | EN 300 454-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Szerokopasmowe łącza foniczne – Część 2: EN zharmonizowana zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE | 8.6.2017 | | | Artykuł 3.2 |
|------|---|----------|--|--|-------------|

Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymogów dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.

| | | | | | |
|------|--|-----------|--|--|-------------|
| ETSI | EN 300 487 V2.1.2 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana norma doty- cząca odbiorczych ruchomych stacji naziemnych (ROMES) pracujących w za- kresie częstotliwości 1,5 GHz — Wy- magania szczegółowe w zakresie parametrów częstotliwości radiowych (RF) spełniających zasadnicze wymaga- nia artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/ UE | 13.1.2017 | | | Artykuł 3.2 |
|------|--|-----------|--|--|-------------|

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|---|---------------------|----------------------------------|-----------|---------------------------------------|
| ETSI | EN 300 674-2-2 V2.1.1 Telematyka transportu i ruchu drogowego (TTT) – Urządzenia transmisyjne wydzielonej łączności bliskiego zasięgu (DSRC) (500 kbit/s / 250 kbit/s) pracujące w paśmie częstotliwości od 5 795 MHz do 5 815 MHz – Część 2-2: Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE – Jednostki pokładowe (OBU) | Pierwsza publikacja | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 300 676-2 V2.1.1 Naziemne urządzenia w paśmie VHF noszone, przewoźne i stacjonarne radiowe nadajniki, odbiorniki i przemienniki dla ruchomej służby lotniczej pracujące z modulacją amplitudy – Część 2: Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 8.7.2016 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 300 698 V2.1.1 Nadajniki i odbiorniki radiotelefonów dla morskich służb ruchomych pracujące w pasmach VHF wykorzystywanych na śródlądowych szlakach wodnych – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 i 3.3 (g) dyrektywy 2014/53/UE | 13.1.2017 | | | Artykuł 3.2; Artykuł 3 ust. 3 lit. g) |
| ETSI | EN 300 698 V2.2.1 Nadajniki i odbiorniki radiotelefonów dla morskich służb ruchomych pracujące w pasmach VHF wykorzystywanych na śródlądowych szlakach wodnych – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 i 3.3(g) dyrektywy 2014/53/UE | 15.12.2017 | EN 300 698 V2.1.1 Przypis 2.1 | 31.5.2018 | Artykuł 3.2; Artykuł 3 ust. 3 lit. g) |
| ETSI | EN 300 718-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Sygnalizatory lawinowe – Systemy nadawczo-odbiorcze – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE | 8.6.2017 | | | Artykuł 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymogów dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.

| | | | | | |
|------|---|---------------------|------------------------------------|------------|---------------------------------------|
| ETSI | EN 300 718-2 V2.1.1 Sygnalizatory lawinowe pracujące na częstotliwości 457 kHz – Systemy nadawczo-odbiorcze – Część 2: Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie wymagań służb ratunkowych | Pierwsza publikacja | EN 300 718-3 V1.2.1 Przypis 2.1 | 30.9.2019 | Artykuł 3 ust. 3 lit. g) |
| ETSI | EN 300 718-3 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Sygnalizatory lawinowe – Systemy nadawczo-odbiorcze – Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3(e) dyrektywy R&TTE | 8.6.2017 | | | Artykuł 3 ust. 3 lit. g) |
| ETSI | EN 300 720 V2.1.1 Urządzenia pokładowe i systemy komunikacyjne na statkach pracujące w zakresie ultrawielkiej częstotliwości (UHF) – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 10.3.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 301 025 V2.1.1 Urządzenia radiotelefoniczne VHF do łączności ogólnej i związane wyposażenie do cyfrowego selektywnego wywołania (DSC) klasy D – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułami 3.2 i 3.3(g) dyrektywy 2014/53/UE | 12.8.2016 | | | Artykuł 3.2; Artykuł 3 ust. 3 lit. g) |
| ETSI | EN 301 025 V2.2.1 Urządzenia radiotelefoniczne VHF do łączności ogólnej i związane wyposażenie do cyfrowego selektywnego wywołania (DSC) klasy D – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułami 3.2 i 3.3 (g) dyrektywy 2014/53/UE | 12.4.2017 | EN 301 025 V2.1.1 Przypis 2.1 | 30.11.2018 | Artykuł 3.2; Artykuł 3 ust. 3 lit. g) |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|---|----------|-----|-----|-------------|
| ETSI | EN 301 091-2 V1.3.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu – Transport drogowy i telematka transportu drogowego (RTTT) – Urządzenia radarowe pracujące w zakresie od 76 GHz do 77 GHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE | 8.6.2017 | | | Artykuł 3.2 |

Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymogów dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.

| | | | | | |
|------|--|-----------|---------------------------------------|-----------|-------------|
| ETSI | EN 301 166 V2.1.1 Służba ruchoma lądowa – Urządzenia radiowe do komunikacji analogowej i/lub cyfrowej (mowa i/lub dane) pracujące w kanałach wąskopasmowych i wyposażone w złącza antenowe – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 10.2.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 301 178 V2.2.2 Przenośne urządzenia radiotelefoniczne bardzo wielkiej częstotliwości (VHF) dla morskiej służby ruchomej pracujące w pasmach VHF (jedynie w zastosowaniach innych niż GMDSS) – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 12.5.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 301 357 V2.1.1 Bezsnurowe urządzenia akustyczne pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 2 000 MHz – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 14.7.2017 | EN 301 357-2 V1.4.1 Przypis 2.1 | 28.2.2019 | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 301 357-2 V1.4.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Bezsnurowe urządzenia akustyczne pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 2 000 MHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE | 8.6.2017 | | | Artykuł 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymogów dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.

| | | | | | |
|------|--|------------|--|--|-------------|
| ETSI | EN 301 360 V2.1.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana norma dotycząca satelitarnych interaktywnych stacji końcowych (SIT) oraz satelitarnych stacji końcowych instalowanych u użytkowników (SUT), nadających sygnały w kierunku satelitów geostacjonarnych w zakresach częstotliwości od 27,5 GHz do 29,5 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 11.11.2016 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 301 406 V2.2.2 Cyfrowy udoskonalony system telekomunikacji bezsznurowej (DECT) – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 11.11.2016 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 301 426 V2.1.2 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana norma dotycząca lądowych ruchomych stacji satelitarnych (LMES) oraz morskich ruchomych stacji satelitarnych (MMES) do transmisji danych o małych przepływnościach, nieprzewidzianych do łączności alarmowej i bezpieczeństwa, pracujących w zakresach częstotliwości 1,5/1,6 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 13.1.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 301 427 V2.1.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana norma dotycząca ruchomych naziemnych stacji satelitarnych (MES) do transmisji danych o małych przepływnościach, z wyjątkiem lotniczych ruchomych naziemnych stacji satelitarnych, pracujących w zakresach częstotliwości 11/12/14 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 12.4.2017 | | | Artykuł 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|---|------------|-----|-----|-------------|
| ETSI | EN 301 428 V2.1.2 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana norma dotycząca stacji końcowych z antenami o bardzo małej aperturze (VSAT) – Nadawcze, nadawczo-odbiorcze i odbiorcze naziemne stacje satelitarne pracujące w zakresach częstotliwości 11/12/14 GHz, spełniające zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 8.6.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 301 430 V2.1.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana norma dotycząca przemieszczanych naziemnych reporterskich stacji satelitarnych (SNG TES), pracujących w zakresach częstotliwości 11 GHz do 12 GHz/13 GHz do 14 GHz, spełniające zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 14.10.2016 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 301 441 V2.1.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana norma dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), w tym trzymanych w rękę stacji naziemnych wykorzystujących geostacjonarne systemy satelitarne, przeznaczonych do satelitarnej sieci łączności osobistej (S-PCN) w ramach ruchomej służby satelitarnej (MSS), pracujących w zakresach częstotliwości 1,6/2,4 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 12.4.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 301 442 V2.1.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana norma dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES) NGSO, w tym trzymanych w rękę stacji naziemnych, przeznaczonych do satelitarnej sieci łączności osobistej (S-PCN) w ramach ruchomej służby satelitarnej (MSS), pracujących w zakresach częstotliwości od 1 980 MHz do 2 010 MHz (ziemia-kosmos) i od 2 170 MHz do 2 200 MHz (kosmos-ziemia), spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 12.4.2017 | | | Artykuł 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|---|------------|-----|-----|-------------|
| ETSI | EN 301 443 V2.1.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana norma dotycząca stacji końcowych z antenami o bardzo małej aperturze (VSAT) – Nadawcze, nadawczo-odbiorcze i odbiorcze naziemne stacje satelitarne pracujące w zakresach częstotliwości 4 GHz i 6 GHz, spełniające zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 12.4.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 301 444 V2.1.2 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana norma dotycząca lądowych ruchomych stacji satelitarnych (LMES) umożliwiających prowadzenie rozmów i/lub transmisję danych, pracujących w zakresach częstotliwości 1,5 GHz oraz 1,6 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 13.1.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 301 447 V2.1.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana norma dotycząca naziemnych stacji satelitarnych instalowanych na pokładach statków (ESV), pracujących w zakresach częstotliwości 4/6 GHz przeznaczonych dla stałej służby satelitarnej (FSS), spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 12.4.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 301 459 V2.1.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana norma dotycząca satelitarnych interaktywnych stacji końcowych (SIT) i satelitarnych stacji końcowych użytkowników (SUT), nadających sygnały w kierunku satelitów na orbicie geostacjonarnej w zakresie częstotliwości od 29,5 GHz do 30,0 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 14.10.2016 | | | Artykuł 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|---|-----------|-----|-----|-------------|
| ETSI | EN 301 473 V2.1.2 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana norma dotycząca stacji pokładowych (AES) w ruchomej lotniczej służbie satelitarnej (AMSS)/ w ramach ruchomej służby satelitarnej (MSS) i/lub w ruchomej służbie satelitarnej na trasach lotniczych (AMS(R)S)/w ramach ruchomej służby satelitarnej (MSS), pracujących w zakresie częstotliwości poniżej 3 GHz, spełniających podstawowe wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 13.1.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 301 502 V12.5.2 Globalny system łączności ruchomej (GSM) – Urządzenia stacji bazowej (BS) – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 12.4.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 301 511 V9.0.2 Globalny system łączności ruchomej (GSM) – Zharmonizowana EN dotycząca stacji ruchomych pracujących w pasmach GSM 900 i GSM 1800 zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (1999/5/WE) | 12.4.2017 | | | Artykuł 3.2 |

Uwaga: Ta norma zharmonizowana stanowi podstawę domniemania zgodności z wymogami zasadniczymi dyrektywy 2014/53/UE, jeśli stosowane są równocześnie parametry odbioru określone w klauzuli (klauzulach) 4.2.20, 4.2.21 oraz 4.2.26

| | | | | | |
|------|---|-----------|----------------------------------|-----------|-------------|
| ETSI | EN 301 511 V12.5.1 Globalny system łączności ruchomej (GSM) – Urządzenia stacji ruchomych – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 9.2.2018 | EN 301 511 V9.0.2 Przypis 2.1 | 30.4.2019 | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 301 559 V2.1.1 Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Aktywne implanty medyczne małej mocy (LP-AMI) i skojarzone urządzenia peryferyjne (LP-AMI-P) pracujące w zakresie częstotliwości od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 13.1.2017 | | | Artykuł 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|---|----------|-----|-----|-------------|
| ETSI | EN 301 598 V1.1.1 Urządzenia białej przestrzeni (WSD) – Systemy dostępu bezprzewodowego pracujące w paśmie radiodfuzji TV od 470 MHz do 790 MHz – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE | 8.6.2017 | | | Artykuł 3.2 |

Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymogów dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.

| | | | | | |
|------|---|-----------|--|--|-------------|
| ETSI | EN 301 681 V2.1.2 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana norma dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), wykorzystujących geostacjonarne systemy satelitarne, w tym trzymanych w rękę stacji naziemnych, przeznaczonych do satelitarnej sieci łączności osobistej (S-PCN) w ramach ruchomej służby satelitarnej (MSS), pracujących w pasmach częstotliwości 1,5 GHz i 1,6 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 13.1.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 301 721 V2.1.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana norma dotycząca ruchomych naziemnych stacji satelitarnych (MES) do transmisji danych o małych przepływnościach (LBRDC) wykorzystujących satelity na niskich ziemskich orbitach (LEO), stosujących pasmo częstotliwości poniżej 1 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 12.4.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 301 783 V2.1.1 Urządzenia radioamatorskie dostępne w handlu – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 8.7.2016 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 301 839 V2.1.1 Aktywne implanty medyczne ultra małej mocy (ULP-AMI) i ich urządzenia peryferyjne (ULP-AMI-P) pracujące w zakresie częstotliwości od 402 MHz do 405 MHz – Część 2: Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 8.7.2016 | | | Artykuł 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|---|-----------|-----|-----|-------------|
| ETSI | EN 301 841-3 V2.1.1 Cyfrowe łącze powietrze-ziemia w paśmie VHF (VDL) trybu 2 – Parametry techniczne i metody pomiaru urządzeń naziemnych – Część 3: Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 13.1.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 301 842-5 V2.1.1 Urządzenia radiowe cyfrowego łącza powietrze-ziemia w paśmie VHF (VDL) trybu 4 – Parametry techniczne i metody pomiaru urządzeń naziemnych – Część 5: Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 13.1.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 301 893 V1.8.1 Sieci szerokopasmowego dostępu radiowego (BRAN) – Sieci RLAN wysokiej jakości, zakresu 5 GHz – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE | 8.6.2017 | | | Artykuł 3.2 |

Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymogów dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.

| | | | | | |
|------|---|----------|----------------------------------|-----------|-------------|
| ETSI | EN 301 893 V2.1.1 RLAN pracujące w paśmie 5 GHz – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 8.6.2017 | EN 301 893 V1.8.1 Przypis 2.1 | 12.6.2018 | Artykuł 3.2 |
|------|---|----------|----------------------------------|-----------|-------------|

Jeżeli chodzi o adaptacyjność, do dnia 12 czerwca 2018 r. możliwe jest stosowanie klauzuli 4.2.7 niniejszej normy zharmonizowanej lub klauzuli 4.8 normy zharmonizowanej EN 301 893 v1.8.1; po tym terminie możliwe jest stosowanie jedynie klauzuli 4.2.7 niniejszej normy zharmonizowanej.

| | | | | | |
|------|--|-----------|--|--|-------------|
| ETSI | EN 301 908-1 V11.1.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE – Część 1: Wprowadzenie i wymagania ogólne | 9.12.2016 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 301 908-2 V11.1.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE – Część 2: CDMA z rozproszeniem bezpośrednim (UTRA FDD) – urządzenia użytkownika (UE) | 12.4.2017 | | | Artykuł 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|--|------------|--|-----------|-------------|
| ETSI | EN 301 908-2 V11.1.2 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE – Część 2: CDMA z rozproszeniem bezpośrednim (UTRA FDD) – urządzenia użytkownika (UE) | 13.10.2017 | EN 301 908-2 V11.1.1 Przypis 2.1 | 28.2.2019 | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 301 908-3 V11.1.3 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE – Część 3: CDMA z rozproszeniem bezpośrednim (UTRA FDD) – stacje bazowe (BS) | 12.5.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 301 908-10 V4.2.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagrożenia widma radiowego (ERM) – Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 – Część 10: Zharmonizowana norma dla IMT-2000 FDMA/TDMA (DECT) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 13.1.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 301 908-11 V11.1.2 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE – Część 11: CDMA z rozpraszaniem bezpośrednim (UTRA FDD) – przekaźniki | 10.2.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 301 908-12 V7.1.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE – Część 12: CDMA z wieloma częstotliwościami nośnymi (cdma2000) – przekaźniki | 9.9.2016 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 301 908-13 V11.1.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE – Część 13: Zmieniony uniwersalny naziemny dostęp radiowy (E-UTRA) – urządzenia użytkownika (UE) | 12.5.2017 | | | Artykuł 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|--|------------|--------------------------------------|-----------|-------------|
| ETSI | EN 301 908-13 V11.1.2 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE – Część 13: Zmieniony uniwersalny naziemny dostęp radiowy (E-UTRA) – urządzenia użytkownika (UE) | 13.10.2017 | EN 301 908-13 V11.1.1 Przypis 2.1 | 28.2.2019 | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 301 908-14 V11.1.2 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE – Część 14: Rozwinięty uniwersalny naziemny dostęp radiowy (E-UTRA) – stacje bazowe (BS) | 12.5.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 301 908-15 V11.1.2 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE – Część 15: Rozwinięty uniwersalny naziemny dostęp radiowy (E-UTRA FDD) – przekaźniki | 10.2.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 301 908-18 V11.1.2 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE – Część 18: E-UTRA, UTRA i GSM/EDGE – stacja bazowa (BS) o wielu standardach radiowych (MSR) | 12.5.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 301 908-19 V6.3.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE – Część 19: OFDMA TDD WMAN (ruchomy WiMAXTM) – urządzenia użytkownika (UE) TDD | 8.6.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 301 908-20 V6.3.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE – Część 20: OFDMA TDD WMAN (ruchomy WiMAXTM) – stacje bazowe (BS) TDD | 14.10.2016 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 301 908-21 V6.1.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE – Część 21: OFDMA TDD WMAN (ruchomy WiMAXTM) – urządzenia użytkownika (UE) FDD | 14.10.2016 | | | Artykuł 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|---|---------------------|------------------------------------|------------|-------------|
| ETSI | EN 301 908-22 V6.1.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE – Część 22: OFDMA TDD WMAN (ruchomy WiMAX™) – stacje bazowe (BS) FDD | 9.12.2016 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 301 929 V2.1.1 Odbiorniki i nadajniki VHF pracujące jako stacje nabrzeżne systemu GMDSS i inne zastosowania w morskiej służbie ruchomej – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 12.4.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 302 017 V2.1.1 Urządzenia nadawcze stosowane w radiofonii z modulacją amplitudy (AM) – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 12.5.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 302 018 V2.1.1 Urządzenia nadawcze stosowane w radiofonii z modulacją częstotliwości (FM) – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 8.6.2017 | EN 302 018-2 V1.2.1 Przypis 2.1 | 31.12.2018 | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 302 018-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia nadawcze dla służby radiofonicznej wykorzystującej modulację częstotliwości (FM) – Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE | 12.4.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 302 054 V2.1.1 Urządzenia meteorologiczne (Met Aids) – Sondy radiowe używane w zakresie częstotliwości od 400,15 MHz do 406 MHz o poziomach mocy do 200 mW – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 15.12.2017 | EN 302 054-2 V1.2.1 Przypis 2.1 | 31.5.2018 | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 302 054 V2.2.1 Urządzenia meteorologiczne (Met Aids) – Sondy radiowe używane w zakresie częstotliwości od 400,15 MHz do 406 MHz o poziomach mocy do 200 mW – Zharmonizowana norma dla dostępu do widma radiowego | Pierwsza publikacja | EN 302 054 V2.1.1 Przypis 2.1 | 31.10.2018 | Artykuł 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|---|-----------|-----|-----|-------------|
| ETSI | EN 302 054-2 V1.2.1 Urządzenia meteorologiczne (Met Aids) – Sondy radiowe używane w zakresie częstotliwości od 400,15 MHz do 406 MHz o poziomach mocy do 200 mW – Część 2: Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 13.1.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 302 064-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Bezprzewodowe łącza video (WVL) pracujące w zakresie częstotliwości od 1,3 GHz do 50 GHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE | 8.6.2017 | | | Artykuł 3.2 |

Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymogów dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.

| | | | | | |
|------|---|-----------|--|--|-------------|
| ETSI | EN 302 065-1 V2.1.1 Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące technikę ultraszerokopasmową (UWB) – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE – Część 1: Wymagania dla ogólnych zastosowań UWB | 10.3.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 302 065-2 V2.1.1 Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące technikę ultraszerokopasmową (UWB) – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE – Część 2: Wymagania dotyczące urządzeń UWB do śledzenia lokalizacji | 10.3.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 302 065-3 V2.1.1 Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące technikę ultraszerokopasmową (UWB) – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE – Część 3: Wymagania dotyczące urządzeń UWB dla pojazdów naziemnych | 10.3.2017 | | | Artykuł 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|--|-----------|-----|-----|-------------|
| ETSI | EN 302 065-4 V1.1.1 Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące technikę ultraszerokopasmową (UWB) – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE – Część 4: Urządzenia do badania materiałów wykorzystujące technikę UWB w zakresie poniżej 10,6 GHz | 12.4.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 302 066-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Systemy zobrazowania radarowego (GPR/WPR) sondażu gruntu i ścian – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE | 8.6.2017 | | | Artykuł 3.2 |

Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymogów dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.

| | | | | | |
|------|--|-----------|--|--|-------------|
| ETSI | EN 302 077-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia nadawcze naziemnej radiofonii cyfrowej (T-DAB) – Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE | 12.4.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 302 186 V2.1.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana norma dotycząca ruchomych samolotowych stacji satelitarnych (AES) pracujących w zakresach częstotliwości 11/12/14 GHz spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 12.4.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 302 194-2 V1.1.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Radar nawigacyjny do użytku na wodach śródlądowych – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE | 8.6.2017 | | | Artykuł 3.2 |

Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymogów dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|---|------------|--------------------------------------|------------|-------------|
| ETSI | EN 302 195 V2.1.1 Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Aktywne implanty medyczne ultra małej mocy (ULP-AMI) i akcesoria (ULP-AMI-P) pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 315 kHz – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 11.11.2016 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 302 208 V3.1.1 Urządzenia do identyfikacji radiowej pracujące w paśmie częstotliwości od 865 MHz do 868 MHz z poziomami mocy do 2 W oraz w paśmie częstotliwości od 915 MHz do 921 MHz z poziomami mocy do 4 W – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 12.4.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 302 217-2 V3.1.1 Radiowe systemy stacjonarne – Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączy punkt-punkt – Część 2: Cyfrowe systemy pracujące w pasmach od 1,3 do 86 GHz – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 8.6.2017 | EN 302 217-2-2 V2.2.1 Przypis 2.1 | 31.12.2018 | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 302 217-2-2 V2.2.1 Radiowe systemy stacjonarne – Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączy punkt-punkt – Część 2-2: Cyfrowe systemy pracujące w pasmach, w których wymagana jest koordynacja częstotliwości – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE | 12.4.2017 | | | Artykuł 3.2 |

Uwaga: Ta norma zharmonizowana stanowi podstawę domniemania zgodności z wymogami zasadniczymi dyrektywy 2014/53/UE, jeśli stosowane są równocześnie parametry odbioru określone w klauzuli (klauzulach) 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 oraz 4.3.4

| | | | | | |
|------|--|-----------|--|--|-------------|
| ETSI | EN 302 245-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia nadawcze radiofonii cyfrowej standardu DRM – Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE | 12.4.2017 | | | Artykuł 3.2 |
|------|--|-----------|--|--|-------------|

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|---|-----------|-----|-----|-------------|
| ETSI | EN 302 248 V2.1.1 Radar nawigacyjny używany na statkach niestosujących konwencji SOLAS – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 10.3.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 302 264-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu – Transport drogowy i telematyka transportu drogowego (RTTT) – Urządzenia radarowe bliskiego zasięgu pracujące w pasmie częstotliwości 77 GHz do 81 GHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE | 8.6.2017 | | | Artykuł 3.2 |

Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymogów dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.

| | | | | | |
|------|--|----------|--|--|-------------|
| ETSI | EN 302 288-2 V1.6.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu – Telematyka transportu i ruchu drogowego (RTTT) – Urządzenia radarowe bliskiego zasięgu pracujące w zakresie 24 GHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE | 8.6.2017 | | | Artykuł 3.2 |
|------|--|----------|--|--|-------------|

Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymogów dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.

| | | | | | |
|------|--|-----------|--|--|-------------|
| ETSI | EN 302 296-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia nadawcze cyfrowej telewizji naziemnej (DVB-T) – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE | 12.4.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 302 326-2 V1.2.2 Radiowe systemy łączności stałej – Anteny i urządzenia łączności wielopunktowej – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE dotycząca cyfrowych urządzeń wielopunktowej łączności radiowej | 12.4.2017 | | | Artykuł 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|--|------------|------------------------------------|-----------|-------------|
| ETSI | EN 302 340 V2.1.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana norma dotycząca naziemnych stacji satelitarnych instalowanych na pokładach statków (ESV), pracujących w zakresach częstotliwości 11/12/14 GHz przeznaczonych dla stałej służby satelitarnej (FSS), spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 12.4.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 302 372 V2.1.1 Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Urządzenia radarowe sondujące poziom w zbiornikach (TLPR) pracujące w zakresach częstotliwości 4,5 GHz do 7 GHz, 8,5 GHz do 10,6 GHz, 24,05 GHz do 27 GHz, 57 GHz do 64 GHz, 75 GHz do 85 GHz – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 10.3.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 302 448 V2.1.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana norma dotycząca śledzących satelitę stacji naziemnych pracujących w zakresach częstotliwości 14/12 GHz, instalowanych w pociągach (EST), spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 12.4.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 302 454 V2.1.1 Urządzenia meteorologiczne (Met Aids) – Sondy radiowe używane w zakresie częstotliwości od 1 668,4 MHz do 1 690 MHz – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 15.12.2017 | EN 302 454-2 V1.2.1 Przypis 2.1 | 31.5.2018 | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 302 454-2 V1.2.1 Urządzenia meteorologiczne (Met Aids) – Sondy radiowe używane w zakresie częstotliwości od 1 668,4 MHz do 1 690 MHz – Część 2: Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 13.1.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 302 480 V2.1.2 Systemy lotniczej pokładowej łączności ruchomej (MCOBA) – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 10.3.2017 | | | Artykuł 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|---|-----------|-----|-----|-------------|
| ETSI | EN 302 502 V2.1.1 Bezprzewodowe systemy dostępne (WAS) – Stacjonarne szerokopasmowe systemy transmisji danych pracujące w paśmie 5,8 GHz – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 12.5.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 302 510-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 30 MHz do 37,5 MHz dla aktywnych membranowych implantów medycznych ultra niskiego poziomu mocy i ich urządzenia pomocnicze – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE | 8.6.2017 | | | Artykuł 3.2 |

Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymogów dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.

| | | | | | |
|------|--|----------|--|--|-------------|
| ETSI | EN 302 536-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 315 kHz do 600 kHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE | 8.6.2017 | | | Artykuł 3.2 |
|------|--|----------|--|--|-------------|

Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymogów dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.

| | | | | | |
|------|---|-----------|--|--|-------------|
| ETSI | EN 302 537 V2.1.1 Systemy transmisji danych do celów medycznych o ultra małym poziomie mocy (MEDS), pracujące w zakresie częstotliwości od 401 MHz do 402 MHz i od 405 MHz do 406 MHz – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 13.1.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 302 561 V2.1.1 Służba ruchoma lądowa – Urządzenia radiowe ze stałą lub zmienną obwiednią modulacji, pracujące w kanałach o szerokości 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz lub 150 kHz – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 12.4.2017 | | | Artykuł 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|--|----------|-----|-----|-------------|
| ETSI | EN 302 567 V1.2.1 Szerokopasmowe radiowe sieci dostępne (BRAN) – Systemy wielogigabitowe WAS/RLAN w zakresie częstotliwości 60 GHz – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE | 8.6.2017 | | | Artykuł 3.2 |

Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymogów dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.

| | | | | | |
|------|---|-----------|--|--|-------------|
| ETSI | EN 302 571 V2.1.1 Inteligentne systemy transportowe (ITS) – Urządzenia radiokomunikacyjne pracujące w zakresie częstotliwości od 5 855 MHz do 5 925 MHz – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 8.6.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 302 574-1 V2.1.2 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana norma dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), pracujących w zakresach częstotliwości od 1 980 MHz do 2 010 MHz (ziemia-kosmos) i od 2 170 MHz do 2 200 MHz (kosmos-ziemia), spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE – Część 1: Uzupełniający segment naziemny (CGC) dla systemów szerokopasmowych | 12.4.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 302 574-2 V2.1.2 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana norma dotycząca naziemnych stacji satelitarnych (MES), pracujących w zakresach częstotliwości od 1 980 MHz do 2 010 MHz (ziemia-kosmos) i od 2 170 MHz do 2 200 MHz (kosmos-ziemia), spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE – Część 2: Urządzenia użytkownika (UE) do systemów szerokopasmowych | 12.4.2017 | | | Artykuł 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|---|-----------|-----|-----|-------------|
| ETSI | EN 302 574-3 V2.1.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana norma dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), , pracujących w zakresach częstotliwości od 1 980 MHz do 2 010 MHz (ziemia-kosmos) i od 2 170 MHz do 2 200 MHz (kosmos-ziemia), spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE – Część 3: Urządzenia użytkownika (UE) do systemów wąskopasmowych | 12.4.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 302 608 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Urządzenia radiowe dla systemu kolejowego Eurobalise – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE | 8.6.2017 | | | Artykuł 3.2 |

Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymogów dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.

| | | | | | |
|------|---|-----------|--|--|-------------|
| ETSI | EN 302 609 V2.1.1 Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Urządzenia radiowe dla systemu kolejowego Euroloop – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 8.6.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 302 617-2 V2.1.1 Naziemne radiowe nadajniki, odbiorniki i urządzenia nadawczo-odbiorcze UHF przeznaczone dla lotniczej służby ruchomej stosującej modulację amplitudy – Część 2: Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 13.1.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 302 686 V1.1.1 Systemy inteligentnego transportu (ITS) – Urządzenia radiokomunikacyjne pracujące w zakresie częstotliwości od 63 GHz do 64 GHz – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE | 8.6.2017 | | | Artykuł 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymogów dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.

| | | | | | |
|------|--|-----------|--|--|-------------|
| ETSI | EN 302 729 V2.1.1 Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Radar sondujący poziom (LPR) pracujący w zakresach częstotliwości od 6 GHz do 8,5 GHz, od 24,05 GHz do 26,5 GHz, od 57 GHz do 64 GHz, od 75 GHz do 85 GHz – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 12.5.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 302 752 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Aktywne urządzenia radarowe do wskazywania celów – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE | 8.6.2017 | | | Artykuł 3.2 |

Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymogów dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.

| | | | | | |
|------|--|----------|--|--|-------------|
| ETSI | EN 302 858-2 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Telematyka transportu i ruchu drogowego (RTTT) – Samochodowe urządzenia radarowe pracujące w zakresie częstotliwości od 24,05 GHz do 24,25 GHz lub do 24,50 GHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE | 8.6.2017 | | | Artykuł 3.2 |
|------|--|----------|--|--|-------------|

Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymogów dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.

| | | | | | |
|------|---|-----------|--|--|---------------------------------------|
| ETSI | EN 302 885 V2.1.1 Przełazowe urządzenia radiotelefoniczne bardzo wielkiej częstotliwości (VHF) dla morskiej służby ruchomej, pracujące w pasmach częstotliwości VHF, ze zintegrowanym doręcznym urządzeniem DSC klasy D – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułami 3.2 i 3.3(g) dyrektywy 2014/53/UE | 13.1.2017 | | | Artykuł 3.2; Artykuł 3 ust. 3 lit. g) |
|------|---|-----------|--|--|---------------------------------------|

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|--|------------|----------------------------------|------------|---------------------------------------|
| ETSI | EN 302 885 V2.2.2 Przenośne urządzenia radiotelefoniczne bardzo wielkiej częstotliwości (VHF) dla morskiej służby ruchomej, pracujące w pasmach częstotliwości VHF, ze zintegrowanym doręcznym urządzeniem DSC klasy H – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 i 3.3(g) dyrektywy 2014/53/EU | 12.4.2017 | EN 302 885 V2.1.1 Przypis 2.1 | 31.12.2018 | Artykuł 3.2; Artykuł 3 ust. 3 lit. g) |
| ETSI | EN 302 885 V2.2.3 Przenośne urządzenia radiotelefoniczne bardzo wielkiej częstotliwości (VHF) dla morskiej służby ruchomej, pracujące w pasmach częstotliwości VHF, ze zintegrowanym doręcznym urządzeniem DSC klasy H – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułami 3.2 i 3.3(g) dyrektywy 2014/53/UE | 12.5.2017 | EN 302 885 V2.2.2 Przypis 2.1 | 31.1.2019 | Artykuł 3.2; Artykuł 3 ust. 3 lit. g) |
| ETSI | EN 302 961 V2.1.2 Morska osobista radiolatarnia naprowadzająca przeznaczona do pracy na częstotliwości 121,5 MHz jedynie w celach poszukiwania i ratowania – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 11.11.2016 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 302 977 V2.1.1 Naziemne Stacje i Systemy Satelitarne (SES) – Zharmonizowana norma dotycząca stacji naziemnych instalowanych w pojazdach (VMES), pracujących w zakresach częstotliwości 14/12 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 12.4.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 303 039 V2.1.2 Służba ruchoma lądowa – Specyfikacja wielokanałowego nadajnika dla usług PMR – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 11.11.2016 | | | Artykuł 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|---|------------|-----|-----|-------------|
| ETSI | EN 303 084 V2.1.1 Rozszerzony system naziemny (GBAS) radiodifuzji danych ziemia-powietrze w zakresie VHF (VDB) – Charakterystyki techniczne i metody pomiarów urządzeń naziemnych – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 11.11.2016 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 303 098 V2.1.1 Morskie urządzenia małej mocy do osobistej lokalizacji wyposażone w AIS – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 13.1.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 303 132 V1.1.1 Morskie radiolatarnie VHF małej mocy do lokalizacji osobistej wykorzystujące cyfrowe wywołanie selektywne (DCS) – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 12.5.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 303 135 V2.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Nadzór wybrzeża, służby kontroli ruchu statków i radary portowe (CS/VTs/HR) – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 13.1.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 303 203 V2.1.1 Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Systemy medycznych sieci w obszarze ciała (MBANS) pracujące w zakresie od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 12.8.2016 | | | Artykuł 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|---|------------|-----|-----|-------------|
| ETSI | EN 303 204 V2.1.2 Sieciowe urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Urządzenia radiowe przeznaczone do pracy w zakresie od 870 MHz do 876 MHz z poziomami mocy do 500 mW – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 11.11.2016 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 303 213-6-1 V2.1.1 Zaawansowany system zarządzania i kontroli ruchu naziemnego na lotnisku (A-SMGCS) – Część 6-1: Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE dotycząca rozmieszczonych czujników radarowych ruchu naziemnego – Czujniki pasma X wykorzystujące sygnały impulsowe i moc nadawczą do 100 kW | 13.1.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 303 276 V1.1.1 Szerokopasmowe morskie łącze radiowe pracujące w paśmie od 5 852 MHz do 5 872 MHz i/lub od 5 880 MHz do 5 900 MHz stosowane przez statki i instalacje poza brzegowe zaangażowane w działania koordynacyjne; Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 15.12.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 303 339 V1.1.1 Szerokopasmowa bezpośrednia łączność powietrze-ziemia – Urządzenia pracujące w pasmach częstotliwości od 1 900 MHz do 1 920 MHz oraz od 5 855 MHz do 5 875 MHz – Anteny o stałych charakterystykach promieniowania – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 11.11.2016 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 303 340 V1.1.2 Odbiorniki naziemnej telewizji cyfrowej – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 11.11.2016 | | | Artykuł 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|--|------------|-----|-----|---------------------------------------|
| ETSI | EN 303 354 V1.1.1 Wzmacniacze i aktywne anteny do odbioru sygnałów radiodyfuzyjnych TV w pomieszczeniach domowych – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 12.5.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 303 372-1 V1.1.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Urządzenie odbiorcze telewizji satelitarnej. Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE – Część 1: Urządzenie zewnątrzbudynkowe, odbierające w zakresie częstotliwości od 10,7 GHz do 12,75 GHz | 13.1.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 303 372-2 V1.1.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Urządzenie odbiorcze telewizji satelitarnej – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE – Część 2: Urządzenie wewnątrzbudynkowe | 9.9.2016 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 303 402 V2.1.2 Nadajniki i odbiorniki morskiej służby ruchomej do stosowania w pasmach MF i HF – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułami 3.2 i 3.3 (g) dyrektywy 2014/53/UE | 13.10.2017 | | | Artykuł 3.2; Artykuł 3 ust. 3 lit. g) |
| ETSI | EN 303 406 V1.1.1 Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Osobiste urządzenia alarmowe pracujące w zakresie od 25 MHz do 1 000 MHz – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 12.4.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 303 413 V1.1.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Odbiorniki globalnego satelitarnego systemu nawigacyjnego (GNSS) – Urządzenia radiowe pracujące w zakresach częstotliwości od 1 164 MHz do 1 300 MHz oraz od 1 559 MHz do 1 610 MHz – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 15.12.2017 | | | Artykuł 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|--|------------|-----|-----|-------------|
| ETSI | EN 303 609 V12.5.1 Globalny system łączności ruchomej (GSM) – Przekazniki GSM – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 13.1.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 303 978 V2.1.2 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana norma dotycząca naziemnych stacji na ruchomych platformach (ESOMP), nadających w kierunku satelitów umieszczonych na orbicie geostacjonarnej, w pasmach częstotliwości od 27,5 GHz do 30,0 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 11.11.2016 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 303 979 V2.1.2 Naziemne Stacje i Systemy Satelitarne (SES) – Zharmonizowana norma dotycząca stacji naziemnych na ruchomych platformach (ESOMP), nadających w kierunku satelitów umieszczonych na orbicie niegeostacjonarnej, w zakresach częstotliwości od 27,5 GHz do 29,1 GHz oraz od 29,5 GHz do 30,0 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | 11.11.2016 | | | Artykuł 3.2 |
| ETSI | EN 305 550-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Urządzenia radiowe przeznaczone do pracy w zakresie od 40 GHz do 246 GHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE | 8.6.2017 | | | Artykuł 3.2 |

Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymogów dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.

(¹) ESO: Europejska organizacja normalizacyjna:

- CEN: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles/Brussel, Belgia, tel. +32 25500811; faks: +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles/Brussel, Belgia, tel. +32 25500811; faks: +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, Francja, tel. +33 492944200; faks +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

Przypis 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określoną przez europejską organizację normalizacyjną. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data ustania i data domniemania mogą nie być tożsame.

Przypis 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres, jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

- Przypis 2.2: Zakres nowej normy jest szerszy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.
- Przypis 2.3: Zakres nowej normy jest węższy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej (częściowo) z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii w odniesieniu do produktów lub usług, które obejmuje zakres nowej normy. Domniemanie zgodności z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii w odniesieniu do produktów lub usług, które nadal obejmuje zakres normy zastąpionej (częściowo), a których nie obejmuje zakres nowej normy, pozostaje bez zmian.
- Przypis 3: W przypadku zmian, normą, do której dokonuje się odniesienia jest EN CCCCC:YYYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma składa się zatem z EN CCCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

UWAGA:

- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub w krajowych jednostkach normalizacyjnych, których wykaz jest publikowany w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* zgodnie z art. 27 rozporządzenia (UE) nr 1025/2012 ⁽³⁾.
- Europejskie organizacje normalizacyjne przyjmują normy w języku angielskim (CEN i Cenelec publikują je również w języku francuskim i niemieckim). Następnie krajowe jednostki normalizacyjne tłumaczą tytuły norm na wszystkie pozostałe wymagane języki urzędowe Unii Europejskiej. Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za poprawność tytułów zgłoszonych do publikacji w *Dzienniku Urzędowym*.
- Odniesienia do sprostowań „.../AC:YYYY” publikuje się wyłącznie w celach informacyjnych. Za pomocą sprostowania usuwa się z tekstu normy błędy w druku, błędy językowe lub im podobne, sprostowanie może dotyczyć jednej wersji językowej lub kilku wersji językowych (angielskiej, francuskiej lub niemieckiej) normy przyjętej przez europejską organizację normalizacyjną.
- Publikacja odniesień w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach urzędowych Unii Europejskiej.
- Niniejszy wykaz zastępuje wszystkie poprzednie wykazy opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* na podstawie dyrektywy 1999/5/WE i dyrektywy 2014/53/UE. Komisja Europejska zapewnia aktualizację tego wykazu.
- Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm i innych norm europejskich można uzyskać na stronie internetowej:

http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽³⁾ Dz.U. C 338 z 27.9.2014, s. 31.

Komunikat Komisji w ramach wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EWG

(Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii)

Przepisy rozporządzenia nr 305/2011/UE są nadrzędne wobec wszelkich sprzecznych przepisów zharmonizowanych norm.

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2018/C 092/06)

| ESO ⁽¹⁾ | Odniesienie i tytuł normy (oraz dokument referencyjny) | Odniesienie do normy zastąpionej | Data dostępności normy jako normy zharmonizowanej | Końcowa data okresu przejściowego |
|--------------------|--|----------------------------------|---|-----------------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| CEN | EN 1:1998 Piecze grzewcze na paliwa ciekłe z palnikami odparowującymi i przyłączem kominowym | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| | EN 1:1998/A1:2007 | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 40-4:2005 Słupy oświetleniowe – Część 4: Wymagania dotyczące słupów oświetleniowych z betonu zbrojonego i sprężonego | | 1.10.2006 | 1.10.2007 |
| | EN 40-4:2005/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 40-5:2002 Słupy oświetleniowe – Część 5: Słupy oświetleniowe stalowe – Wymagania | | 1.2.2003 | 1.2.2005 |
| CEN | EN 40-6:2002 Słupy oświetleniowe – Część 6: Słupy oświetleniowe aluminiowe – Wymagania | | 1.2.2003 | 1.2.2005 |
| CEN | EN 40-7:2002 Słupy oświetleniowe – Część 7: Słupy oświetleniowe z kompozytów polimerowych wzmocnionych włóknem szklanym – Wymagania | | 1.10.2003 | 1.10.2004 |
| CEN | EN 54-2:1997 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 2: Centrale sygnalizacji pożarowej | | 1.1.2008 | 1.8.2009 |
| | EN 54-2:1997/AC:1999 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| | EN 54-2:1997/A1:2006 | | 1.1.2008 | 1.8.2009 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 54-3:2001 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 3: Pożarowe urządzenia alarmowe – Sygnalizatory akustyczne | | 1.4.2003 | 1.6.2009 |
| | EN 54-3:2001/A2:2006 | | 1.3.2007 | 1.6.2009 |
| | EN 54-3:2001/A1:2002 | | 1.4.2003 | 30.6.2005 |
| CEN | EN 54-4:1997 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 4: Zasilacze | | 1.10.2003 | 1.8.2009 |
| | EN 54-4:1997/AC:1999 | | 1.6.2005 | 1.6.2005 |
| | EN 54-4:1997/A1:2002 | | 1.10.2003 | 1.8.2009 |
| | EN 54-4:1997/A2:2006 | | 1.6.2007 | 1.8.2009 |
| CEN | EN 54-5:2000 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 5: Czujki ciepła – Czujki punktowe | | 1.4.2003 | 30.6.2005 |
| | EN 54-5:2000/A1:2002 | | 1.4.2003 | 30.6.2005 |
| CEN | EN 54-7:2000 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 7: Czujki dymu – Czujki punktowe działające z wykorzystaniem światła rozproszonego, światła przechodzącego lub jonizacji | | 1.4.2003 | 1.8.2009 |
| | EN 54-7:2000/A2:2006 | | 1.5.2007 | 1.8.2009 |
| | EN 54-7:2000/A1:2002 | | 1.4.2003 | 30.6.2005 |
| CEN | EN 54-10:2002 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 10: Czujki płomienia – Czujki punktowe | | 1.9.2006 | 1.9.2008 |
| | EN 54-10:2002/A1:2005 | | 1.9.2006 | 1.9.2008 |
| CEN | EN 54-11:2001 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 11: Ręczne ostrzegacze pożarowe | | 1.9.2006 | 1.9.2008 |
| | EN 54-11:2001/A1:2005 | | 1.9.2006 | 1.9.2008 |
| CEN | EN 54-12:2015 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 12: Czujki dymu – Czujki liniowe działające z wykorzystaniem wiązki światła przechodzącego | EN 54-12:2002 | 8.4.2016 | 8.4.2019 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|-----------|------------|
| CEN | EN 54-16:2008 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 16: Centrale dźwiękowych systemów ostrzegawczych | | 1.1.2009 | 1.4.2011 |
| CEN | EN 54-17:2005 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 17: Izolatory zwarć | | 1.10.2006 | 1.12.2008 |
| | EN 54-17:2005/AC:2007 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 54-18:2005 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 18: Urządzenia wejścia/wyjścia | | 1.10.2006 | 1.12.2008 |
| | EN 54-18:2005/AC:2007 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| CEN | EN 54-20:2006 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 20: Czujki dymu zasysające | | 1.4.2007 | 1.7.2009 |
| | EN 54-20:2006/AC:2008 | | 1.8.2009 | 1.8.2009 |
| CEN | EN 54-21:2006 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 21: Urządzenia transmisji alarmów pożarowych i sygnałów uszkodzeniowych | | 1.3.2007 | 1.6.2009 |
| CEN | EN 54-23:2010 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 23: Pożarowe urządzenia alarmowe – Sygnalizatory optyczne | | 1.12.2010 | 31.12.2013 |
| CEN | EN 54-24:2008 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 24: Dźwiękowe systemy ostrzegawcze – Głośniki | | 1.1.2009 | 1.4.2011 |
| CEN | EN 54-25:2008 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 25: Podzespoły wykorzystujące łącza radiowe | | 1.1.2009 | 1.4.2011 |
| | EN 54-25:2008/AC:2012 | | 1.7.2012 | 1.7.2012 |
| CEN | EN 179:2008 Okucia budowlane – Zamknięcia awaryjne do wyjść uruchamiane klamką lub płytką naciskową, przeznaczone do stosowania na drogach ewa- kuacyjnych – Wymagania i metody badań | EN 179:1997 | 1.1.2009 | 1.1.2010 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|--------------------------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 197-1:2011 Cement – Część 1: Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów powszechnego użytku | EN 197-1:2000 EN 197-4:2004 | 1.7.2012 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 295-1:2013 Systemy rur kamionkowych w sieci drenażowej i kanalizacyjnej – Część 1: Wymagania dotyczące rur, kształtek i połączeń | EN 295-10:2005 | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 295-4:2013 Systemy rur kamionkowych w sieci drenażowej i kanalizacyjnej – Część 4: Wymagania dotyczące adapterów, połączeń i złączy elastycznych | EN 295-10:2005 | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 295-5:2013 Systemy rur kamionkowych w sieci drenażowej i kanalizacyjnej – Część 5: Wymagania dotyczące rur perforowanych i połączeń | EN 295-10:2005 | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 295-6:2013 Systemy rur kamionkowych w sieci drenażowej i kanalizacyjnej – Część 6: Wymagania dotyczące elementów studzienek włączonych i rewizyjnych | EN 295-10:2005 | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 295-7:2013 Systemy rur kamionkowych w sieci drenażowej i kanalizacyjnej – Część 7: Wymagania dotyczące rur i połączeń stosowanych do przecisku | EN 295-10:2005 | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 331:1998 Kurki kulowe i kurki stożkowe z zamkniętym dnem, sterowane ręcznie, przeznaczone dla instalacji gazowych budynków | | 1.9.2011 | 1.9.2012 |
| | EN 331:1998/A1:2010 | | 1.9.2011 | 1.9.2012 |
| CEN | EN 413-1:2011 Cement murarski – Część 1: Skład, wymagania i kryteria zgodności | EN 413-1:2004 | 1.2.2012 | 1.2.2013 |
| CEN | EN 416-1:2009 Gazowe jednopalnikowe promienniki niskotemperaturowe do stosowania w pomieszczeniach niemieszkalnych – Część 1: Bezpieczeństwo | | 1.12.2009 | 1.12.2010 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------------------|------------|------------|
| CEN | EN 438-7:2005 Wysokociśnieniowe laminaty dekoracyjne (HPL) – Płyty z żywic termoutwardzalnych (zwane laminatami) – Część 7: Laminaty kompaktowe i panele kompozytowe z HPL stosowane jako wykończenia ścian wewnętrznych i zewnętrznych oraz sufitów | | 1.11.2005 | 1.11.2006 |
| CEN | EN 442-1:2014 Grzejniki i konwektory – Część 1: Wymagania i warunki techniczne | EN 442-1:1995 | 13.11.2015 | 13.11.2016 |
| CEN | EN 450-1:2012 Popiół lotny do betonu – Część 1: Definicje, specyfikacje i kryteria zgodności | EN 450-1:2005 +A1:2007 | 1.5.2013 | 1.5.2014 |
| CEN | EN 459-1:2010 Wapno budowlane – Część 1: Definicje, wymagania i kryteria zgodności | EN 459-1:2001 | 1.6.2011 | 1.6.2012 |
| CEN | EN 490:2011 Dachówki i kształtki dachowe cementowe do pokryć dachowych i okładzin ściennych – Charakterystyka wyrobu | EN 490:2004 | 1.8.2012 | 1.8.2012 |
| CEN | EN 492:2012 Płytki włóknisto-cementowe i elementy wyposażenia – Właściwości wyrobu i metody badań | EN 492:2004 | 1.7.2013 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 494:2012+A1:2015 Profilowane płyty włóknisto-cementowe i elementy wyposażenia – Właściwości wyrobu i metody badań | EN 494:2012 | 8.4.2016 | 8.4.2017 |
| CEN | EN 516:2006 Prefabrykowane akcesoria dachowe – Urządzenia do chodzenia po dachu – Pomosty, stopnie szerokie i stopnie wąskie | | 1.11.2006 | 1.11.2007 |
| CEN | EN 517:2006 Prefabrykowane akcesoria dachowe – Dachowe haki zabezpieczające | | 1.12.2006 | 1.12.2007 |
| CEN | EN 520:2004+A1:2009 Płyty gipsowo-kartonowe – Definicje, wymagania i metody badań | EN 520:2004 | 1.6.2010 | 1.12.2010 |
| CEN | EN 523:2003 Osłony kabli sprężających z taśm stalowych – Terminologia, wymagania, sterowanie jakością | | 1.6.2004 | 1.6.2005 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 534:2006+A1:2010 Faliste płyty bitumiczne – Charakterystyka wyrobu i metody badań | EN 534:2006 | 1.1.2011 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 544:2011 Gonty asfaltowe na osnowie mineralnej i/lub syntetycznej – Właściwości wyrobu i metody badań | EN 544:2005 | 1.4.2012 | 1.4.2012 |
| CEN | EN 572-9:2004 Szkło w budownictwie – Podstawowe wyroby ze szkła sodowo-wapniowo-krzemianowego – Część 9: Ocena zgodności wyrobu z normą | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 588-2:2001 Rury włókno-cementowe do kanalizacji – Część 2: Studzienki włączowe i niewłączowe | | 1.10.2002 | 1.10.2003 |
| CEN | EN 598:2007+A1:2009 Rury, kształtki i wyposażenie z żeliwa sferoidalnego oraz ich połączenia do odprowadzania ścieków – Wymagania i metody badań | EN 598:2007 | 1.4.2010 | 1.4.2011 |
| CEN | EN 621:2009 Gazowe ogrzewacze powietrza z wymuszoną konwekcją do ogrzewania pomieszczeń niemieszkalnych o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 300 kW, bez wentylatora wspomagającego doprowadzenie powietrza do spalania i/lub odprowadzenie spalin | | 1.8.2010 | 1.8.2011 |
| CEN | EN 671-1:2012 Stałe urządzenia gaśnicze – Hydranty wewnętrzne – Część 1: Hydranty wewnętrzne z węzłem półsztywnym | EN 671-1:2001 | 1.3.2013 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 671-2:2012 Stałe urządzenia gaśnicze – Hydranty wewnętrzne – Część 2: Hydranty wewnętrzne z węzłem płasko składanym | EN 671-2:2001 | 1.3.2013 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 681-1:1996 Uszczelnienia z elastomerów – Wymagania materiałowe dotyczące uszczelnień złączy rur wodociągowych i odwadniających – Część 1: Guma | | 1.1.2003 | 1.1.2009 |
| | EN 681-1:1996/A2:2002 | | 1.1.2003 | 1.1.2004 |
| | EN 681-1:1996/A3:2005 | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|---------------|-----------|-----------|
| | EN 681-1:1996/A1:1998 | | 1.1.2003 | 1.1.2004 |
| CEN | EN 681-2:2000 Uszczelnienia z elastomerów – Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociągowych i odwadniających – Część 2: Elastomery termoplastyczne | | 1.1.2003 | 1.1.2004 |
| | EN 681-2:2000/A1:2002 | | 1.1.2003 | 1.1.2004 |
| | EN 681-2:2000/A2:2005 | | 1.1.2010 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 681-3:2000 Uszczelnienia z elastomerów – Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociągowych i odwadniających – Część 3: Materiały z gumy porowatej | | 1.1.2003 | 1.1.2004 |
| | EN 681-3:2000/A1:2002 | | 1.1.2003 | 1.1.2004 |
| | EN 681-3:2000/A2:2005 | | 1.7.2012 | 1.7.2012 |
| CEN | EN 681-4:2000 Uszczelnienia z elastomerów – Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociągowych i odwadniających – Część 4: Elementy uszczelniające odlewane z poliuretanu | | 1.1.2003 | 1.1.2004 |
| | EN 681-4:2000/A1:2002 | | 1.1.2003 | 1.1.2004 |
| | EN 681-4:2000/A2:2005 | | 1.7.2012 | 1.7.2012 |
| CEN | EN 682:2002 Uszczelnienia z elastomerów – Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek do rur i kształtek stosowanych do przesyłania gazu i węglowodorów płynnych | | 1.10.2002 | 1.12.2003 |
| | EN 682:2002/A1:2005 | | 1.7.2012 | 1.7.2012 |
| CEN | EN 771-1:2011+A1:2015 Wymagania dotyczące elementów murowych – Część 1: Elementy murowe ceramiczne | EN 771-1:2011 | 10.6.2016 | 10.6.2017 |
| CEN | EN 771-2:2011+A1:2015 Wymagania dotyczące elementów murowych – Część 2: Elementy murowe silikatowe | EN 771-2:2011 | 10.6.2016 | 10.6.2017 |
| CEN | EN 771-3:2011+A1:2015 Wymagania dotyczące elementów murowych – Część 3: Elementy murowe z betonu kruszywowego (z kruszywami zwykłymi i lekkimi) | EN 771-3:2011 | 10.6.2016 | 10.6.2017 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 771-4:2011+A1:2015 Wymagania dotyczące elementów murowych – Część 4: Elementy murowe z autoklawizowanego betonu komórkowego | EN 771-4:2011 | 10.6.2016 | 10.6.2017 |
| CEN | EN 771-5:2011+A1:2015 Wymagania dotyczące elementów murowych – Część 5: Elementy murowe z kamienia sztucz- nego | EN 771-5:2011 | 10.6.2016 | 10.6.2017 |
| CEN | EN 771-6:2011+A1:2015 Wymagania dotyczące elementów murowych – Część 6: Elementy murowe z kamienia natural- nego | EN 771-6:2011 | 8.4.2016 | 8.4.2017 |
| CEN | EN 777-1:2009 Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszzcze- niach niemieszkalnych – Część 1: Układ D – Bezpieczeństwo | | 1.11.2009 | 1.11.2010 |
| CEN | EN 777-2:2009 Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszzcze- niach niemieszkalnych – Część 2: Układ E – Bezpieczeństwo | | 1.11.2009 | 1.11.2010 |
| CEN | EN 777-3:2009 Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszzcze- niach niemieszkalnych – Część 3: Układ F – Bezpieczeństwo | | 1.11.2009 | 1.11.2010 |
| CEN | EN 777-4:2009 Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszzcze- niach niemieszkalnych – Część 4: Układ H – Bezpieczeństwo | | 1.11.2009 | 1.11.2010 |
| CEN | EN 778:2009 Ogrzewacze pomieszczeń mieszkalnych z wymu- szoną konwekcją opalane gazem, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW, bez wen- tylatora do wspomaganie doprowadzenia powie- trza do spalania i/lub odprowadzenia spalin | | 1.8.2010 | 1.8.2011 |
| CEN | EN 845-1:2013+A1:2016 Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów – Część 1: Kotwy, listwy kotwiące, wieszaki i wsporniki | EN 845-1:2013 | 10.3.2017 | 10.3.2018 |
| CEN | EN 845-2:2013+A1:2016 Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów – Część 2: Nadproża | EN 845-2:2013 | 10.3.2017 | 10.3.2018 |
| CEN | EN 845-3:2013+A1:2016 Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów – Część 3: Stalowe zbrojenie do spoin wspornych | EN 845-3:2013 | 10.3.2017 | 10.3.2018 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 858-1:2002 Instalacje oddzielaczy cieczy lekkich (np. olej i benzyna) – Część 1: Zasady projektowania, właściwości użytkowe i badania, znakowanie i sterowanie jakością | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| | EN 858-1:2002/A1:2004 | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 877:1999 Rury i kształtki z żeliwa, złącza i elementy wyposażenia instalacji do odprowadzania wód z budynków – Wymagania, metody badań i zapewnienie jakości | | 1.1.2008 | 1.9.2009 |
| | EN 877:1999/A1:2006 | | 1.1.2008 | 1.9.2009 |
| | EN 877:1999/A1:2006/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 934-2:2009+A1:2012 Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu – Część 2: Domieszki do betonu – Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie | EN 934-2:2009 | 1.3.2013 | 1.9.2013 |
| CEN | EN 934-3:2009+A1:2012 Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu – Część 3: Domieszki do zapraw do murów – Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie | EN 934-3:2009 | 1.3.2013 | 1.9.2013 |
| CEN | EN 934-4:2009 Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu – Część 4: Domieszki do zaczynów iniekcyjnych do kanałów kablowych – Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie | EN 934-4:2001 | 1.3.2010 | 1.3.2011 |
| CEN | EN 934-5:2007 Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu – Część 5: Domieszki do betonu natryskowego – Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 969:2009 Rury, kształtki i wyposażenie z żeliwa sferoidalnego oraz ich połączenia do budowy gazociągów – Wymagania i metody badań | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 997:2012 Miski ustępowe z integralnym zamknięciem wodnym | EN 997:2003 | 1.12.2012 | 1.6.2013 |
| | EN 997:2012/AC:2012 | | 1.3.2013 | 1.3.2013 |
| CEN | EN 998-1:2016 Wymagania dotyczące zaprawy do murów – Część 1: Zaprawa do tynkowania zewnętrznego i wewnętrznego | EN 998-1:2010 | 11.8.2017 | 11.8.2018 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|----------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 998-2:2016 Wymagania dotyczące zaprawy do murów – Część 2: Zaprawa murarska | EN 998-2:2010 | 11.8.2017 | 11.8.2018 |
| CEN | EN 1013:2012+A1:2014 Profilowane płyty z tworzywa sztucznego przepuszczające światło do jednowarstwowych pokryć dachowych, ścian i sufitów – Wymagania i metody badań | EN 1013:2012 | 10.7.2015 | 10.7.2016 |
| CEN | EN 1020:2009 Gazowe ogrzewacze powietrza z wymuszoną konwekcją do ogrzewania pomieszczeń niemieszkalnych o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 300 kW z wentylatorem wspomagającym doprowadzenie powietrza do spalania lub odprowadzenie spalin | | 1.8.2010 | 1.8.2011 |
| CEN | EN 1036-2:2008 Szkło w budownictwie – Lustra z powlekanego srebrem szkła float do zastosowań wewnętrznych – Część 2: Ocena zgodności; norma wyrobu | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 1051-2:2007 Szkło w budownictwie – Pustaki szklane i szklane kształtki podłogowe – Część 2: Ocena zgodności wyrobu z normą | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 1057:2006+A1:2010 Miedź i stopy miedzi – Rury miedziane okrągłe bez szwu do wody i gazu stosowane w instalacjach sanitarnych i ogrzewania | EN 1057:2006 | 1.12.2010 | 1.12.2010 |
| CEN | EN 1090-1:2009+A1:2011 Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych – Część 1: Zasady oceny zgodności elementów konstrukcyjnych | EN 1090-1:2009 | 1.9.2012 | 1.7.2014 |
| CEN | EN 1096-4:2004 Szkło w budownictwie – Szkło powlekane – Część 4: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 1123-1:1999 Rury i kształtki kanalizacyjne kielichowe z rur stalowych ze szwem wzdłużnym ocynkowanym ognioowo – Część 1: Wymagania, badania, sterowanie jakością | | 1.6.2005 | 1.6.2006 |
| | EN 1123-1:1999/A1:2004 | | 1.6.2005 | 1.6.2006 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 1124-1:1999 Rury i kształtki kanalizacyjne kielichowe z rur stalowych nierdzewnych ze szwem wzdłużnym – Część 1: Wymagania, badania, sterowanie jakością | | 1.6.2005 | 1.6.2006 |
| | EN 1124-1:1999/A1:2004 | | 1.6.2005 | 1.6.2006 |
| CEN | EN 1125:2008 Okucia budowlane – Zamknięcia przeciwpaniczne do wyjść uruchamiane prętem poziomym, przeznaczone do stosowania na drogach ewakuacyjnych – Wymagania i metody badań | EN 1125:1997 | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 1154:1996 Okucia budowlane – Zamykacze drzwiowe z regulacją przebiegu zamykania – Wymagania i metody badań | | 1.10.2003 | 1.10.2004 |
| | EN 1154:1996/A1:2002 | | 1.10.2003 | 1.10.2004 |
| | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 | | 1.1.2010 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 1155:1997 Okucia budowlane – Przytrzymywacze elektryczne otwarcia drzwi rozwieranych i wahadłowych – Wymagania i metody badań | | 1.10.2003 | 1.10.2004 |
| | EN 1155:1997/A1:2002 | | 1.10.2003 | 1.10.2004 |
| | EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006 | | 1.1.2010 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 1158:1997 Okucia budowlane – Regulatory kolejności zamykania skrzydeł drzwiowych – Wymagania i metody badań | | 1.10.2003 | 1.10.2004 |
| | EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 | | 1.6.2006 | 1.6.2006 |
| | EN 1158:1997/A1:2002 | | 1.10.2003 | 1.10.2004 |
| CEN | EN 1168:2005+A3:2011 Prefabrykaty z betonu – Płyty kanałowe | EN 1168:2005 +A2:2009 | 1.7.2012 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 1279-5:2005+A2:2010 Szkło w budownictwie – Izolacyjne szyby zespolone – Część 5: Ocena zgodności | EN 1279-5:2005 +A1:2008 | 1.2.2011 | 1.2.2012 |
| CEN | EN 1304:2005 Dachówki ceramiczne i akcesoria – Definicje i specyfikacja wyrobów | | 1.2.2006 | 1.2.2007 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|----------------------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 1317-5:2007+A2:2012 Systemy ograniczające drogę – Część 5: Wymagania w odniesieniu do wyrobów i ocena zgodności dotycząca systemów powstrzymujących pojazd | EN 1317-5:2007 +A1:2008 | 1.1.2013 | 1.1.2013 |
| | EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012 | | 1.3.2013 | 1.3.2013 |
| CEN | EN 1319:2009 Gazowe ogrzewacze powietrza z wymuszoną konwekcją do ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych z palnikami wspomagany wentylatorem o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW | | 1.10.2010 | 1.10.2011 |
| CEN | EN 1337-3:2005 Łożyska konstrukcyjne – Część 3: Łożyska elastomerowe | | 1.1.2006 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 1337-4:2004 Łożyska konstrukcyjne – Część 4: Łożyska wałkowe | | 1.2.2005 | 1.2.2006 |
| | EN 1337-4:2004/AC:2007 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| CEN | EN 1337-5:2005 Łożyska konstrukcyjne – Część 5: Łożyska garnkowe | | 1.1.2006 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 1337-6:2004 Łożyska konstrukcyjne – Część 6: Łożyska wahaczowe | | 1.2.2005 | 1.2.2006 |
| CEN | EN 1337-7:2004 Łożyska konstrukcyjne – Część 7: Łożyska sferyczne i cylindryczne z PTFE | EN 1337-7:2000 | 1.12.2004 | 1.6.2005 |
| CEN | EN 1337-8:2007 Łożyska konstrukcyjne – Część 8: Łożyska prowadzące i łożyska blokujące | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 1338:2003 Betonowe kostki brukowe – Wymagania i metody badań | | 1.3.2004 | 1.3.2005 |
| | EN 1338:2003/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 1339:2003 Betonowe płyty brukowe – Wymagania i metody badań | | 1.3.2004 | 1.3.2005 |
| | EN 1339:2003/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|----------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 1340:2003 Krawężniki betonowe – Wymagania i metody badań | | 1.2.2004 | 1.2.2005 |
| | EN 1340:2003/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 1341:2012 Płyty z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych – Wymagania i metody badań | EN 1341:2001 | 1.9.2013 | 1.9.2013 |
| CEN | EN 1342:2012 Kostka brukowa z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych – Wymagania i metody badań | EN 1342:2001 | 1.9.2013 | 1.9.2013 |
| CEN | EN 1343:2012 Krawężniki z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych – Wymagania i metody badań | EN 1343:2001 | 1.9.2013 | 1.9.2013 |
| CEN | EN 1344:2013 Ceramiczna kostka brukowa – Wymagania i metody badań | EN 1344:2002 | 8.8.2014 | 8.8.2016 |
| | EN 1344:2013/AC:2015 | | | |
| CEN | EN 1423:2012 Materiały do poziomego oznakowania dróg – Materiały do posypywania – Kulki szklane, kruszywo przeciwpoślizgowe i ich mieszaniny | EN 1423:1997 | 1.11.2012 | 1.11.2012 |
| | EN 1423:2012/AC:2013 | | 1.7.2013 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 1433:2002 Kanały odwadniające nawierzchnię dla ruchu pieszego i kołowego – Klasyfikacja, wymagania konstrukcyjne, badanie, znakowanie i ocena zgodności | | 1.8.2003 | 1.8.2004 |
| | EN 1433:2002/A1:2005 | | 1.1.2006 | 1.1.2006 |
| CEN | EN 1457-1:2012 Kominy – Ceramiczne wewnętrzne przewody kominowe – Część 1: Przewody kominowe eksploatowane w stanie suchym – Wymagania i metody badań | EN 1457:1999 | 1.11.2012 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 1457-2:2012 Kominy – Ceramiczne wewnętrzne przewody kominowe – Część 2: Przewody kominowe eksploatowane w stanie mokrym – Wymagania i metody badań | EN 1457:1999 | 1.11.2012 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 1463-1:2009 Materiały do poziomego oznakowania dróg – Punktowe elementy odblaskowe – Część 1: Wymagania dotyczące charakterystyki nowego elementu | EN 1463-1:1997 | 1.1.2010 | 1.1.2011 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|--------------|-----------|----------|
| CEN | EN 1469:2015 Wyroby z kamienia naturalnego – Płyty okładzinowe – Wymagania | EN 1469:2004 | 8.4.2016 | 8.4.2017 |
| CEN | EN 1504-2:2004 Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych – Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności – Część 2: Systemy ochrony powierzchniowej betonu | | 1.9.2005 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 1504-3:2005 Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych – Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności – Część 3: Naprawy konstrukcyjne i niekonstrukcyjne | | 1.10.2006 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 1504-4:2004 Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych – Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności – Część 4: Łączenie konstrukcyjne | | 1.9.2005 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 1504-5:2004 Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych – Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności – Część 5: Beton iniekcyjny | | 1.10.2005 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 1504-6:2006 Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych – Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności – Część 6: Kotwienie stalowych prętów zbrojeniowych | | 1.6.2007 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 1504-7:2006 Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych – Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności – Część 7: Ochrona zbrojenia przed korozją | | 1.6.2007 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 1520:2011 Prefabrykowane elementy z betonu lekkiego kruszywowego o otwartej strukturze | EN 1520:2002 | 1.1.2012 | 1.1.2013 |
| CEN | EN 1748-1-2:2004 Szkło w budownictwie – Podstawowe wyroby specjalne – Szkła borokrzemianowe – Część 1-2: Ocena zgodności wyrobu z normą | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|--------------------------|-----------|------------|
| CEN | EN 1748-2-2:2004 Szkło w budownictwie – Podstawowe wyroby specjalne – Część 2-2: Tworzywa szklano-ceramiczne – Ocena zgodności/Norma wyrobu | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 1806:2006 Kominy – Ceramiczne bloczki kształtowe do kominów jednopowłokowych – Wymagania i metody badań | | 1.5.2007 | 1.5.2008 |
| CEN | EN 1825-1:2004 Oddzielacze tłuszczu – Część 1: Zasady projektowania, użytkowania i badania, znakowanie oraz sterowanie jakością | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| | EN 1825-1:2004/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 1856-1:2009 Kominy – Wymagania dla kominów metalowych – Część 1: Elementy systemu kominowego | EN 1856-1:2003 | 1.3.2010 | 1.3.2011 |
| CEN | EN 1856-2:2009 Kominy – Wymagania dotyczące kominów metalowych – Część 2: Metalowe kanały wewnętrzne i metalowe łączniki | EN 1856-2:2004 | 1.3.2010 | 1.3.2011 |
| CEN | EN 1857:2010 Kominy – Części składowe – Betonowe kanały wewnętrzne | EN 1857:2003 +A1:2008 | 1.1.2011 | 1.1.2012 |
| CEN | EN 1858:2008+A1:2011 Kominy – Części składowe – Kształtki betonowe | EN 1858:2008 | 1.4.2012 | 1.4.2013 |
| CEN | EN 1863-2:2004 Szkło w budownictwie – Termicznie wzmocnione szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe – Część 2: Ocena zgodności wyrobu z normą | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 1873:2005 Prefabrykowane akcesoria dachowe – Pojedyncze świetliki dachowe z tworzywa sztucznego – Specyfikacja wyrobu i metody badań | | 1.10.2006 | 1.10.2009 |
| CEN | EN 1916:2002 Rury i kształtki z betonu niezbrojonego, betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe | | 1.8.2003 | 23.11.2004 |
| | EN 1916:2002/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 1917:2002 Studzienki włączowe i niewłączowe z betonu niezbrojonego, z betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe | | 1.8.2003 | 23.11.2004 |
| | EN 1917:2002/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----|-----------|-----------|
| CEN | EN 1935:2002 Okucia budowlane – Zawiasy jednoosiowe – Wymagania i metody badań | | 1.10.2002 | 1.12.2003 |
| | EN 1935:2002/AC:2003 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 10025-1:2004 Wyroby walcowane na gorąco ze stali konstrukcyjnych – Część 1: Ogólne warunki techniczne dostawy | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 10088-4:2009 Stale odporne na korozję – Część 4: Warunki techniczne dostawy blach grubych, blach cienkich i taśm ze stali nierdzewnych do zastosowań konstrukcyjnych | | 1.2.2010 | 1.2.2011 |
| CEN | EN 10088-5:2009 Stale odporne na korozję – Część 5: Warunki techniczne dostawy prętów, walcówki, drutu, kształtowników i wyrobów o powierzchni jasznej ze stali nierdzewnych do zastosowań konstrukcyjnych | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 10210-1:2006 Kształtowniki zamknięte wykonane na gorąco ze stali konstrukcyjnych niestopowych i drobnoziarnistych – Część 1: Warunki techniczne dostawy | | 1.2.2007 | 1.2.2008 |
| CEN | EN 10219-1:2006 Kształtowniki zamknięte ze szwem wykonane na zimno ze stali konstrukcyjnych niestopowych i drobnoziarnistych – Część 1: Warunki techniczne dostawy | | 1.2.2007 | 1.2.2008 |
| CEN | EN 10224:2002 Rury i złączki ze stali niestopowej do transportu płynów wodnych łącznie z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi – Warunki techniczne dostawy | | 1.4.2006 | 1.4.2007 |
| | EN 10224:2002/A1:2005 | | 1.4.2006 | 1.4.2007 |
| CEN | EN 10255:2004+A1:2007 Rury ze stali niestopowych do spawania i gwintowania – Warunki techniczne dostawy | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 10311:2005 Połączenia dla rur stalowych i złączek do transportu wody i innych płynów wodnych | | 1.3.2006 | 1.3.2007 |
| CEN | EN 10312:2002 Rury ze szwem ze stali odpornej na korozję do transportu wody i innych płynów wodnych – Warunki techniczne dostawy | | 1.4.2006 | 1.4.2007 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|---------------|-----------|-----------|
| | EN 10312:2002/A1:2005 | | 1.4.2006 | 1.4.2007 |
| CEN | EN 10340:2007 Odlewy stalowe do zastosowań konstrukcyjnych | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| | EN 10340:2007/AC:2008 | | 1.1.2010 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 10343:2009 Stale do ulepszania cieplnego do zastosowań konstrukcyjnych – Warunki techniczne dostawy | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 12004:2007+A1:2012 Kleje do płytek – Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie | EN 12004:2007 | 1.4.2013 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 12050-1:2001 Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu – Zasady budowy i badania – Część 1: Przepompownie ścieków zawierających fekalia | | 1.11.2001 | 1.11.2002 |
| CEN | EN 12050-2:2000 Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu – Zasady budowy i badania – Część 2: Przepompownie ścieków bez fekalii | | 1.10.2001 | 1.10.2002 |
| CEN | EN 12050-3:2000 Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu – Zasady budowy i badania – Część 3: Przepompownie ścieków zawierających fekalia do ograniczonego zakresu zastosowania | | 1.10.2001 | 1.10.2002 |
| CEN | EN 12050-4:2000 Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu – Zasady budowy i badania – Część 4: Zawory zwrotne do przepompowni ścieków bez fekalii i z fekaliami | | 1.10.2001 | 1.10.2002 |
| CEN | EN 12057:2004 Wyroby z kamienia naturalnego – Płyty modułowe – Wymagania | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 12058:2004 Wyroby z kamienia naturalnego – Płyty posadzkowe i schodowe – Wymagania | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 12094-1:2003 Stale urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych – Część 1: Wymagania i metody badań dotyczące elektrycznych automatycznych urządzeń sterujących i opóźniających | | 1.2.2004 | 1.5.2006 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 12094-2:2003 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych – Część 2: Wymagania i metody badań nieelektrycznych automatycznych urządzeń sterujących i opóźniających | | 1.2.2004 | 1.5.2006 |
| CEN | EN 12094-3:2003 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych – Część 3: Wymagania i metody badań dotyczące ręcznych urządzeń wyzwalających i zatrzymujących | | 1.1.2004 | 1.9.2005 |
| CEN | EN 12094-4:2004 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych – Część 4: Wymagania i metody badań zespołów zaworu zbiornika i ich urządzeń wyzwalających | | 1.5.2005 | 1.8.2007 |
| CEN | EN 12094-5:2006 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych – Część 5: Wymagania i metody badań zaworów kierunkowych wysokociśnieniowych i niskociśnieniowych oraz ich urządzeń wyzwalających | EN 12094-5:2000 | 1.2.2007 | 1.5.2009 |
| CEN | EN 12094-6:2006 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych – Część 6: Wymagania i metody badań nieelektrycznych urządzeń blokujących | EN 12094-6:2000 | 1.2.2007 | 1.5.2009 |
| CEN | EN 12094-7:2000 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły do urządzeń gaśniczych gazowych – Część 7: Wymagania i metody badań dysz stosowanych w urządzeniach gaśniczych na CO ₂ | | 1.10.2001 | 1.4.2004 |
| | EN 12094-7:2000/A1:2005 | | 1.11.2005 | 1.11.2006 |
| CEN | EN 12094-8:2006 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych – Część 8: Wymagania i metody badań łączników | | 1.2.2007 | 1.5.2009 |
| CEN | EN 12094-9:2003 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych – Część 9: Wymagania i metody badań specjalnych czujek pożarowych | | 1.1.2004 | 1.9.2005 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------------|-----------|----------|
| CEN | EN 12094-10:2003 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych – Część 10: Wymagania i metody badań dotyczące manometrów i łączników ciśnieniowych | | 1.2.2004 | 1.5.2006 |
| CEN | EN 12094-11:2003 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych – Część 11: Wymagania i metody badań dotyczące mechanicznych urządzeń wazących | | 1.1.2004 | 1.9.2005 |
| CEN | EN 12094-12:2003 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych – Część 12: Wymagania i metody badań dotyczące pneumatycznych urządzeń alarmowych | | 1.1.2004 | 1.9.2005 |
| CEN | EN 12094-13:2001 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły do urządzeń gaśniczych gazowych – Część 13: Wymagania i metody badań zaworów zwrotnych | | 1.1.2002 | 1.4.2004 |
| | EN 12094-13:2001/AC:2002 | | 1.1.2010 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 12101-1:2005 Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Część 1: Wymagania techniczne dotyczące kurtyn dymowych | | 1.6.2006 | 1.9.2008 |
| | EN 12101-1:2005/A1:2006 | | 1.12.2006 | 1.9.2008 |
| CEN | EN 12101-2:2003 Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Część 2: Wymagania techniczne dotyczące klap dymowych | | 1.4.2004 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 12101-3:2015 Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Część 3: Wymagania techniczne dotyczące wentylatorów oddymiających | EN 12101-3:2002 | 8.4.2016 | 8.4.2017 |
| CEN | EN 12101-6:2005 Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Część 6: Wymagania techniczne dotyczące systemów ciśnieniowych – Zestawy urządzeń | | 1.4.2006 | 1.4.2007 |
| | EN 12101-6:2005/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----|-----------|-----------|
| CEN | EN 12101-7:2011 Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Część 7: Odcinki przewodów wentylacji pożarowej | | 1.2.2012 | 1.2.2013 |
| CEN | EN 12101-8:2011 Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Część 8: Klapy odcinające w systemach wentylacji pożarowej | | 1.2.2012 | 1.2.2013 |
| CEN | EN 12101-10:2005 Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Część 10: Źródła energii | | 1.10.2006 | 1.5.2012 |
| | EN 12101-10:2005/AC:2007 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| CEN | EN 12150-2:2004 Szkló w budownictwie – Termicznie hartowane bezpieczne szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe – Część 2: Ocena zgodności wyrobu z normą | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 12209:2003 Okucia budowlane – Zamki – Zamki mechaniczne wraz z zaczepami – Wymagania i metody badań | | 1.12.2004 | 1.6.2006 |
| | EN 12209:2003/AC:2005 | | 1.6.2006 | 1.6.2006 |
| CEN | EN 12259-1:1999 + A1:2001 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych – Część 1: Tryskacze | | 1.4.2002 | 1.9.2005 |
| | EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004 | | 1.3.2005 | 1.3.2006 |
| | EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006 | | 1.11.2006 | 1.11.2007 |
| CEN | EN 12259-2:1999 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych – Część 2: Zawory kontrolno-alarmowe wodne | | 1.1.2002 | 1.8.2007 |
| | EN 12259-2:1999/A1:2001 | | 1.1.2002 | 1.8.2007 |
| | EN 12259-2:1999/AC:2002 | | 1.6.2005 | 1.6.2005 |
| | EN 12259-2:1999/A2:2005 | | 1.9.2006 | 1.8.2007 |
| CEN | EN 12259-3:2000 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych – Część 3: Zawory kontrolno-alarmowe powietrzne | | 1.1.2002 | 1.8.2007 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------------|-----------|-----------|
| | EN 12259-3:2000/A1:2001 | | 1.1.2002 | 1.8.2007 |
| | EN 12259-3:2000/A2:2005 | | 1.9.2006 | 1.8.2007 |
| CEN | EN 12259-4:2000 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych – Część 4: Turbinowe urządzenia alarmowe | | 1.1.2002 | 1.4.2004 |
| | EN 12259-4:2000/A1:2001 | | 1.1.2002 | 1.4.2004 |
| CEN | EN 12259-5:2002 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych – Część 5: Wskaźniki przepływu wody | | 1.7.2003 | 1.9.2005 |
| CEN | EN 12271:2006 Powierzchniowe utrwalenie – Wymagania | | 1.1.2008 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 12273:2008 Cienka warstwa na zimno – Wymagania | | 1.1.2009 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 12285-2:2005 Zbiorniki stalowe – Część 2: Naziemne poziome, cylindryczne zbiorniki o pojedynczych lub podwójnych ściankach do magazynowania palnych i niepalnych zanieczyszczeń wody | | 1.1.2006 | 1.1.2008 |
| CEN | EN 12326-1:2014 Łupek i inne wyroby z kamienia naturalnego do zakładkowych pokryć dachowych i okładzin ściennych – Część 1: Wymagania dotyczące łupków i płytek węglanowo-łupkowych | EN 12326-1:2004 | 13.2.2015 | 13.2.2016 |
| CEN | EN 12337-2:2004 Szkło w budownictwie – Chemicznie wzmocnione szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe – Część 2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 12352:2006 Urządzenia do sterowania ruchem drogowym – Świetlne urządzenia ostrzegawcze i sygnalizacyjne | | 1.2.2007 | 1.2.2008 |
| CEN | EN 12368:2006 Urządzenia do sterowania ruchem drogowym – Sygnalizatory | | 1.2.2007 | 1.2.2008 |
| CEN | EN 12380:2002 Zawory napowietrzające do systemów kanalizacyjnych – Wymagania, metody badań i ocena zgodności | | 1.10.2003 | 1.10.2004 |
| CEN | EN 12446:2011 Kominy – Części składowe – Obudowy betonowe | EN 12446:2003 | 1.4.2012 | 1.4.2013 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------------------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 12467:2012 Płyty płaskie włóknisto-cementowe – Charakterystyka wyrobu i metody badań | EN 12467:2004 | 1.7.2013 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 12566-1:2000 Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 – Część 1: Prefabrykowane osadniki gnilne | | 1.12.2004 | 1.12.2005 |
| | EN 12566-1:2000/A1:2003 | | 1.12.2004 | 1.12.2005 |
| CEN | EN 12566-3:2005+A2:2013 Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 – Część 3: Kontenerowe i/lub montowane na miejscu przydomowe oczyszczalnie ścieków | EN 12566-3:2005 +A1:2009 | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 12566-4:2007 Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 – Część 4: Osadniki gnilne składane in situ z elementów prefabrykowanych | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 12566-6:2013 Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 – Część 6: Prefabrykowane urządzenia do oczyszczania odpływu z osadników gnilnych | | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 12566-7:2013 Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 – Część 7: Prefabrykowane urządzenia do oczyszczania trzeciego stopnia | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 12591:2009 Asfalty i lepiszcza asfaltowe – Wymagania dla asfaltów drogowych | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 12602:2016 Prefabrykowane elementy zbrojone z autoklawizowanego betonu komórkowego | EN 12602:2008 +A1:2013 | 10.3.2017 | 10.3.2018 |
| CEN | EN 12620:2002+A1:2008 Kruszywa do betonu | EN 12620:2002 | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 12676-1:2000 Drogowe systemy przeciwośluziennicze – Część 1: Działanie i charakterystyka | | 1.2.2004 | 1.2.2006 |
| | EN 12676-1:2000/A1:2003 | | 1.2.2004 | 1.2.2006 |
| CEN | EN 12737:2004+A1:2007 Prefabrykaty betonowe – Prefabrykowane podłogi dla budynków inwentarskich | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 12764:2004+A1:2008 Urządzenia sanitarne – Specyfikacja dla wanien z hydromasażem | EN 12764:2004 | 1.1.2009 | 1.1.2010 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 12794:2005+A1:2007 Prefabrykaty z betonu – Pale fundamentowe | EN 12794:2005 | 1.2.2008 | 1.2.2009 |
| | EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 | | 1.8.2009 | 1.8.2009 |
| CEN | EN 12809:2001 Kotły grzewcze na paliwa stałe – Nominalna moc cieplna do 50 kW – Wymagania i badania | | 1.7.2005 | 1.7.2007 |
| | EN 12809:2001/A1:2004 | | 1.7.2005 | 1.7.2007 |
| | EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| | EN 12809:2001/AC:2006 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| CEN | EN 12815:2001 Kuchnie na paliwa stałe – Wymagania i badania | | 1.7.2005 | 1.7.2007 |
| | EN 12815:2001/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| | EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| | EN 12815:2001/A1:2004 | | 1.7.2005 | 1.7.2007 |
| CEN | EN 12839:2012 Prefabrykaty z betonu – Elementy ogrodzeń | EN 12839:2001 | 1.10.2012 | 1.10.2013 |
| CEN | EN 12843:2004 Prefabrykaty betonowe – Maszty i słupy | | 1.9.2005 | 1.9.2007 |
| CEN | EN 12859:2011 Płyty gipsowe – Definicje, wymagania i metody badań | EN 12859:2008 | 1.12.2011 | 1.12.2012 |
| CEN | EN 12860:2001 Kleje gipsowe do płyt gipsowych – Definicje, wymagania i metody badań | | 1.4.2002 | 1.4.2003 |
| | EN 12860:2001/AC:2002 | | 1.1.2010 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 12878:2005 Pigmenty do barwienia materiałów budowlanych opartych na cemencie i/lub wapnie – Wymagania i metody badań | | 1.3.2006 | 1.3.2007 |
| | EN 12878:2005/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 12899-1:2007 Stałe pionowe znaki drogowe – Część 1: Znaki stałe | | 1.1.2009 | 1.1.2013 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------------|----------|----------|
| CEN | EN 12899-2:2007 Stałe pionowe znaki drogowe – Część 2: Podświetlane słupki przeszkodowe (TTB) | | 1.1.2009 | 1.1.2013 |
| CEN | EN 12899-3:2007 Stałe pionowe znaki drogowe – Część 3: Słupki prowadzące i urządzenia odbłaskowe | | 1.1.2009 | 1.1.2013 |
| CEN | EN 12951:2004 Prefabrykowane akcesoria dachowe – Drabiny dachowe mocowane na stałe – Charakterystyka wyrobu i metody badań | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 12966-1:2005+A1:2009 Pionowe znaki drogowe – Drogowe znaki informacyjne o zmiennej treści – Część 1: Norma wyrobu | | 1.8.2010 | 1.8.2010 |
| CEN | EN 13024-2:2004 Szkło w budownictwie – Termicznie hartowane bezpieczne szkło borokrzemianowe – Część 2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 13043:2002 Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utrwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu | | 1.7.2003 | 1.6.2004 |
| | EN 13043:2002/AC:2004 | | 1.6.2006 | 1.6.2006 |
| CEN | EN 13055-1:2002 Kruszywa lekkie – Część 1: Kruszywa lekkie do betonu, zaprawy i rzadkiej zaprawy | | 1.3.2003 | 1.6.2004 |
| | EN 13055-1:2002/AC:2004 | | 1.1.2010 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 13055-2:2004 Kruszywa lekkie – Część 2: Kruszywa lekkie do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utrwaleń oraz niezwiązanych i związanych zastosowań | | 1.5.2005 | 1.5.2006 |
| CEN | EN 13063-1:2005+A1:2007 Kominy – Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi – Część 1: Wymagania i badania dotyczące odporności na pożar sadzy | EN 13063-1:2005 | 1.5.2008 | 1.5.2009 |
| CEN | EN 13063-2:2005+A1:2007 Kominy – Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi – Część 2: Wymagania i badania dotyczące eksploatacji w warunkach zawilgocenia | EN 13063-2:2005 | 1.5.2008 | 1.5.2009 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------------|----------|----------|
| CEN | EN 13063-3:2007 Kominy – Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi – Część 3: Wymagania i badania kanałów powietrzno-spalinowych | | 1.5.2008 | 1.5.2009 |
| CEN | EN 13069:2005 Kominy – Gliniane/ ceramiczne obudowy systemów kominowych – Wymagania i metody badań | | 1.5.2006 | 1.5.2007 |
| CEN | EN 13084-5:2005 Kominy wolno stojące – Część 5: Materiały na wykładziny murowane – Wymagania dotyczące wyrobów | | 1.4.2006 | 1.4.2007 |
| | EN 13084-5:2005/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 13084-7:2012 Kominy wolno stojące – Część 7: Wymagania dotyczące cylindrycznych wyrobów stalowych przeznaczonych na jednopowłokowe kominy stalowe oraz stalowe wykładziny | EN 13084-7:2005 | 1.9.2013 | 1.9.2013 |
| CEN | EN 13101:2002 Stopnie do studzienek wjazdowych – Wymagania, znakowanie, badania i ocena zgodności | | 1.8.2003 | 1.8.2004 |
| CEN | EN 13108-1:2006 Mieszanki mineralno-asfaltowe – Wymagania – Część 1: Beton asfaltowy | | 1.3.2007 | 1.3.2008 |
| | EN 13108-1:2006/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 13108-2:2006 Mieszanki mineralno-asfaltowe – Wymagania – Część 2: Beton asfaltowy do bardzo cienkich warstw | | 1.3.2007 | 1.3.2008 |
| | EN 13108-2:2006/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 13108-3:2006 Mieszanki mineralno-asfaltowe – Wymagania – Część 3: Bardzo miękki beton asfaltowy | | 1.3.2007 | 1.3.2008 |
| | EN 13108-3:2006/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 13108-4:2006 Mieszanki mineralno-asfaltowe – Wymagania – Część 4: Mieszanka HRA | | 1.3.2007 | 1.3.2008 |
| | EN 13108-4:2006/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 13108-5:2006 Mieszanki mineralno-asfaltowe – Wymagania – Część 5: Mieszanka SMA | | 1.3.2007 | 1.3.2008 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------------------|------------|------------|
| | EN 13108-5:2006/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 13108-6:2006 Mieszanki mineralno-asfaltowe – Wymagania – Część 6: Asfalt lany | | 1.3.2007 | 1.3.2008 |
| | EN 13108-6:2006/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 13108-7:2006 Mieszanki mineralno-asfaltowe – Wymagania – Część 7: Beton asfaltowy porowaty | | 1.3.2007 | 1.3.2008 |
| | EN 13108-7:2006/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 13139:2002 Kruszywa do zaprawy | | 1.3.2003 | 1.6.2004 |
| | EN 13139:2002/AC:2004 | | 1.1.2010 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 13160-1:2003 Układy wykrywania przecieków – Część 1: Za- sady ogólne | | 1.3.2004 | 1.3.2005 |
| CEN | EN 13162:2012+A1:2015 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby z wełny mineralnej (MW) produkowane fabrycznie – Specyfikacja | EN 13162:2012 | 10.7.2015 | 10.7.2016 |
| CEN | EN 13163:2012+A1:2015 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fa- brycznie – Specyfikacja | EN 13163:2012 | 10.7.2015 | 10.7.2016 |
| CEN | EN 13164:2012+A1:2015 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) produkowane fabrycznie – Specyfikacja | EN 13164:2012 | 10.7.2015 | 10.7.2016 |
| CEN | EN 13165:2012+A2:2016 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PU) produkowane fabrycznie – Specyfikacja | EN 13165:2012 +A1:2015 | 14.10.2016 | 14.10.2017 |
| CEN | EN 13166:2012+A2:2016 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby z pianki fenolowej (PF) produkowane fabrycznie – Specyfikacja | EN 13166:2012 +A1:2015 | 14.10.2016 | 14.10.2017 |
| CEN | EN 13167:2012+A1:2015 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby ze szkła piankowego (CG) produkowane fabrycznie – Specyfikacja | EN 13167:2012 | 10.7.2015 | 10.7.2016 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------------------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 13168:2012+A1:2015 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby z wełny drzewnej (WW) produkowane fabrycznie – Specyfikacja | EN 13168:2012 | 10.7.2015 | 10.7.2016 |
| CEN | EN 13169:2012+A1:2015 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby z arkuszy z perlitu ekspandowanego (EPB) produkowane fabrycznie – Specyfikacja | EN 13169:2012 | 10.7.2015 | 10.7.2016 |
| CEN | EN 13170:2012+A1:2015 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby z korka ekspandowanego (ICB) produ- kowane fabrycznie – Specyfikacja | EN 13170:2012 | 10.7.2015 | 10.7.2016 |
| CEN | EN 13171:2012+A1:2015 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby z włókien drzewnych (WF) produkowa- ne fabrycznie – Specyfikacja | EN 13171:2012 | 10.7.2015 | 10.7.2016 |
| CEN | EN 13224:2011 Prefabrykaty z betonu – Żebrowe elementy stropowe | EN 13224:2004 +A1:2007 | 1.8.2012 | 1.8.2013 |
| CEN | EN 13225:2013 Prefabrykaty z betonu – Prętowe elementy konstrukcyjne | EN 13225:2004 | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 13229:2001 Wkłady kominkowe wraz z kominkami otwar- tymi na paliwa stałe – Wymagania i badania | | 1.7.2005 | 1.7.2007 |
| | EN 13229:2001/AC:2006 | | 1.7.2007 | 1.7.2007 |
| | EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| | EN 13229:2001/A2:2004 | | 1.7.2005 | 1.7.2007 |
| | EN 13229:2001/A1:2003 | | 1.6.2006 | 1.6.2007 |
| CEN | EN 13240:2001 Ogrzewacze pomieszczeń na paliwa stałe – Wymagania i badania | | 1.7.2005 | 1.7.2007 |
| | EN 13240:2001/A2:2004 | | 1.7.2005 | 1.7.2007 |
| | EN 13240:2001/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| CEN | EN 13241:2003+A2:2016 Bramy – Norma wyrobu, właściwości eksploata- cyjne | EN 13241-1:2003 +A1:2011 | 1.11.2016 | 1.11.2019 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------------------------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 13242:2002+A1:2007 Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym | EN 13242:2002 | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 13245-2:2008 Tworzywa sztuczne – Profile z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U) do stosowania w budownictwie – Część 2: Profile PVC-U i PVC-UE stosowane na ścianki wewnętrzne i zewnętrzne oraz do wykończenia sufitów | | 1.7.2010 | 1.7.2012 |
| | EN 13245-2:2008/AC:2009 | | 1.7.2010 | 1.7.2010 |
| CEN | EN 13249:2016 Geotekstyli i wyroby pokrewne – Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy dróg i innych powierzchni obciążonych ruchem (z wyłączeniem dróg kolejowych i nawierzchni asfaltowych) | EN 13249:2000 +A1:2005 | 10.3.2017 | 10.3.2018 |
| CEN | EN 13250:2016 Geotekstyli i wyroby pokrewne – Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy dróg kolejowych | EN 13250:2000 +A1:2005 | 10.3.2017 | 10.3.2018 |
| CEN | EN 13251:2016 Geotekstyli i wyroby pokrewne – Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w robotach ziemnych, fundamentowaniu i konstrukcjach oporowych | EN 13251:2000 +A1:2005 | 10.3.2017 | 10.3.2018 |
| CEN | EN 13252:2016 Geotekstyli i wyroby pokrewne – Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w systemach drenazowych | EN 13252:2000 +A1:2005 | 10.3.2017 | 10.3.2018 |
| CEN | EN 13253:2016 Geotekstyli i wyroby pokrewne – Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w zabezpieczeniach przeciwozyjnych (ochrona i umocnienia brzegów) | EN 13253:2000 +A1:2005 | 10.3.2017 | 10.3.2018 |
| CEN | EN 13254:2016 Geotekstyli i wyroby pokrewne – Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy zbiorników wodnych i zapór | EN 13254:2000 +A1:2005 +AC:2003 | 10.3.2017 | 10.3.2018 |
| CEN | EN 13255:2016 Geotekstyli i wyroby pokrewne – Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy kanałów | EN 13255:2000 +A1:2005 | 10.3.2017 | 10.3.2018 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 13256:2016 Geotekstylia i wyroby pokrewne – Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy tuneli i konstrukcji podziemnych | EN 13256:2000 +A1:2005 | 10.3.2017 | 10.3.2018 |
| CEN | EN 13257:2016 Geotekstylia i wyroby pokrewne – Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy składowisk odpadów stałych | EN 13257:2000 +A1:2005 | 10.3.2017 | 10.3.2018 |
| CEN | EN 13263-1:2005+A1:2009 Pył krzemionkowy do betonu – Część 1: Definicje, wymagania i kryteria zgodności | EN 13263-1:2005 | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 13265:2016 Geotekstylia i wyroby pokrewne – Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy zbiorników odpadów ciekłych | EN 13265:2000 +A1:2005 | 10.3.2017 | 10.3.2018 |
| CEN | EN 13279-1:2008 Spoiwa gipsowe i tynki gipsowe – Część 1: Definicje i wymagania | EN 13279-1:2005 | 1.10.2009 | 1.10.2010 |
| CEN | EN 13282-1:2013 Hydrauliczne spoiwa drogowe – Część 1: Hydrauliczne spoiwa drogowe szybkowiązające – Skład, wymagania i kryteria zgodności | | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 13310:2003 Zlewozmywaki kuchenne – Wymagania użytkowe i metody badań | | 1.2.2004 | 1.2.2006 |
| CEN | EN 13341:2005+A1:2011 Naziemne termoplastyczne zbiorniki stacjonarne do magazynowania olei opałowych lekkich, nafty oraz olei napędowych domowego użytku – Wykonane metodą wydmuchiwania lub formowania rotacyjnego polietylenu i polimeryzacji anionowej poliamidu 6 – Wymagania i metody badań | EN 13341:2005 | 1.10.2011 | 1.10.2011 |
| CEN | EN 13361:2004 Bariery geosyntetyczne – Właściwości wymagane w odniesieniu do budowy zbiorników wodnych i zapór | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| | EN 13361:2004/A1:2006 | | 1.6.2007 | 1.6.2008 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----|----------|----------|
| CEN | EN 13362:2005 Bariery geosyntetyczne – Właściwości wymagane przy zastosowaniu do budowy kanałów | | 1.2.2006 | 1.2.2007 |
| CEN | EN 13383-1:2002 Kamień do robót hydrotechnicznych – Część 1: Wymagania | | 1.3.2003 | 1.6.2004 |
| | EN 13383-1:2002/AC:2004 | | 1.1.2010 | 1.1.2010 |

Wartość progowa dla gęstości określona w pkt 5.2 (normy EN 13383-1:2002) jest wyłączona z zakresu odniesienia. (Decyzja Komisji 2016/1610)

| | | | | |
|-----|---|---------------|-----------|----------|
| CEN | EN 13407:2006 Pisuary ściennie – Wymagania funkcjonalne i metody badań | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 13450:2002 Kruszywa na podsypkę kolejową | | 1.10.2003 | 1.6.2004 |
| | EN 13450:2002/AC:2004 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 13454-1:2004 Spoiwa, spoiwa wieloskładnikowe oraz otrzymywane fabrycznie mieszanki na podkłady podłogowe na bazie siarczanu wapnia – Część 1: Definicje i wymagania | | 1.7.2005 | 1.7.2006 |
| CEN | EN 13479:2017 Materiały dodatkowe do spawania – Ogólna norma wyrobu dotycząca materiałów dodatkowych i topników do spawania metali | EN 13479:2004 | 9.3.2018 | 9.3.2019 |
| CEN | EN 13491:2004 Bariery geosyntetyczne – Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych jako bariery nieprzepuszczalne dla płynów do budowy tuneli i budowli podziemnych | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| | EN 13491:2004/A1:2006 | | 1.6.2007 | 1.6.2008 |
| CEN | EN 13492:2004 Bariery geosyntetyczne – Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy składowisk odpadów ciekłych, stacji pośrednich lub wtórnej obudowy zabezpieczającej | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| | EN 13492:2004/A1:2006 | | 1.6.2007 | 1.6.2008 |
| CEN | EN 13493:2005 Bariery geosyntetyczne – Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy magazynów i składowisk odpadów stałych | | 1.3.2006 | 1.3.2007 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------------------|----------|-----------|
| CEN | EN 13502:2002 Kominy – Wymagania i metody badań ceramicznych nasad kominowych | | 1.8.2003 | 1.8.2004 |
| CEN | EN 13561:2004+A1:2008 Zasłony zewnętrzne – Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem | EN 13561:2004 | 1.8.2009 | 1.8.2010 |
| CEN | EN 13564-1:2002 Urządzenia przeciwzalewowe w budynkach – Część 1: Wymagania | | 1.5.2003 | 1.5.2004 |
| CEN | EN 13616:2004 Urządzenia zapobiegające przepelnieniu dla zbiorników stacjonarnych na paliwo ciekłe ropopochodne | | 1.5.2005 | 1.5.2006 |
| | EN 13616:2004/AC:2006 | | 1.6.2006 | 1.6.2006 |
| CEN | EN 13658-1:2005 Metalowe siatki, narożniki i listwy podtynkowe – Definicje, wymagania i metody badań – Część 1: Tynki wewnętrzne | | 1.3.2006 | 1.3.2007 |
| CEN | EN 13658-2:2005 Metalowe siatki, narożniki i listwy podtynkowe – Definicje, wymagania i metody badań – Część 2: Tynki zewnętrzne | | 1.3.2006 | 1.3.2007 |
| CEN | EN 13659:2004+A1:2008 Żaluzje – Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem | EN 13659:2004 | 1.8.2009 | 1.8.2010 |
| CEN | EN 13693:2004+A1:2009 Prefabrykaty z betonu – Specjalne elementy dachowe | EN 13693:2004 | 1.5.2010 | 1.5.2011 |
| CEN | EN 13707:2004+A2:2009 Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych – Definicje i właściwości | | 1.4.2010 | 1.10.2010 |
| CEN | EN 13747:2005+A2:2010 Prefabrykaty z betonu – Płyty stropowe do zespolonych systemów stropowych | EN 13747:2005 +A1:2008 | 1.1.2011 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 13748-1:2004 Płytki lastrykowe – Część 1: Płytki lastrykowe do zastosowań wewnętrznych | | 1.6.2005 | 1.10.2006 |
| | EN 13748-1:2004/A1:2005 | | 1.4.2006 | 1.10.2006 |
| | EN 13748-1:2004/AC:2005 | | 1.6.2005 | 1.6.2005 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 13748-2:2004 Płytki lastrykowe – Część 2: Płytki lastrykowe do zastosowań zewnętrznych | | 1.4.2005 | 1.4.2006 |
| CEN | EN 13808:2013 Asfalty i lepiszcza asfaltowe – Zasady klasyfikacji kationowych emulsji asfaltowych | EN 13808:2005 | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 13813:2002 Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonania – Materiały – Właściwości i wymagania | | 1.8.2003 | 1.8.2004 |
| CEN | EN 13815:2006 Włókniste wyroby gipsowe – Definicje, wymagania i metody badań | | 1.6.2007 | 1.6.2008 |
| CEN | EN 13830:2003 Ściany osłonowe – Norma wyrobu | | 1.12.2004 | 1.12.2005 |
| CEN | EN 13859-1:2010 Elastyczne wyroby wodochronne – Definicje i właściwości wyrobów podkładowych – Część 1: Wyroby podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe | | 1.4.2011 | 1.4.2012 |
| CEN | EN 13859-2:2010 Elastyczne wyroby wodochronne – Definicje i właściwości wyrobów podkładowych – Część 2: Wyroby podkładowe | | 1.4.2011 | 1.4.2012 |
| CEN | EN 13877-3:2004 Nawierzchnie betonowe – Część 3: Wymagania dla dybli stosowanych w nawierzchniach drogowych betonowych | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 13915:2007 Prefabrykowane panele z płyt gipsowo-kartonowych z rdzeniem kartonowym typu plaster pszczeli – Definicje, wymagania i metody badań | | 1.6.2008 | 1.6.2009 |
| CEN | EN 13924:2006 Asfalty i produkty asfaltowe – Wymagania dla asfaltów drogowych twardych | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| | EN 13924:2006/AC:2006 | | 1.1.2010 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 13950:2014 Płyty zespolone gipsowo-kartonowe do izolacji cieplnej/akustycznej – Definicje, wymagania i metody badań | EN 13950:2005 | 13.2.2015 | 13.2.2016 |
| CEN | EN 13956:2012 Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do pokryć dachowych – Definicje i właściwości | EN 13956:2005 | 1.10.2013 | 1.10.2013 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|---------------|------------|------------|
| CEN | EN 13963:2005 Materiały do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych – Definicje, wymagania i metody badań | | 1.3.2006 | 1.3.2007 |
| | EN 13963:2005/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 13964:2014 Sufity podwieszane – Wymagania i metody badań | EN 13964:2004 | 8.4.2016 | 8.4.2017 |
| CEN | EN 13967:2012 Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwodnej części podziemnych – Definicje i właściwości | EN 13967:2004 | 1.3.2013 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 13969:2004 Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciwwodnej części podziemnych – Definicje i właściwości | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| | EN 13969:2004/A1:2006 | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 13970:2004 Elastyczne wyroby wodochronne – Asfaltowe warstwy regulacyjne pary wodnej – Definicje i właściwości | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| | EN 13970:2004/A1:2006 | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 13978-1:2005 Prefabrykaty z betonu – Prefabrykowane garaże betonowe – Część 1: Wymagania dla żelbetowych garaży monolitycznych lub składających się z pojedynczych sekcji o rozpiętości pomieszczenia | | 1.3.2006 | 1.3.2008 |
| CEN | EN 13984:2013 Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do regulacji przenikania pary wodnej – Definicje i właściwości | EN 13984:2004 | 1.11.2013 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 13986:2004+A1:2015 Płyty drewnopochodne stosowane w budownictwie – Właściwości, ocena zgodności i znakowanie | EN 13986:2004 | 13.11.2015 | 13.11.2016 |
| CEN | EN 14016-1:2004 Spoiwa do podkładów magnezytowych – Magnezja techniczna i chlorek magnezu – Część 1: Definicje, wymagania | | 1.12.2004 | 1.12.2005 |
| CEN | EN 14023:2010 Asfalty i lepiszcza asfaltowe – Zasady klasyfikacji asfaltów modyfikowanych polimerami | | 1.1.2011 | 1.1.2012 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------------|-----------|------------|
| CEN | EN 14037-1:2016 Swobodnie podwieszane powierzchnie grzejne chłodzące zasilane wodą o temperaturze poniżej 120 °C – Część 1: Techniczne dane i wymagania | EN 14037-1:2003 | 10.3.2017 | 10.3.2018 |
| CEN | EN 14041:2004 Elastyczne, włókiennicze i laminowane pokrycia podłogowe – Właściwości zasadnicze | | 1.1.2006 | 1.1.2007 |
| | EN 14041:2004/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 14055:2010 Zbiorniki spłukujące do misek ustępowych i pisuarów | | 1.9.2011 | 1.9.2012 |
| CEN | EN 14063-1:2004 Materiały i wyroby do izolacji cieplnej – Wyroby z lekkiego kruszywa ceramicznego (LWA) formowane in situ – Część 1: Specyfikacja wyrobów w postaci niezwiązanej przed zamontowaniem | | 1.6.2005 | 1.6.2006 |
| | EN 14063-1:2004/AC:2006 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| CEN | EN 14064-1:2010 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby z wełny mineralnej (MW) w postaci niezwiązanej formowane in situ – Część 1: Specyfikacja wyrobów w postaci niezwiązanej, przed ich zastosowaniem | | 1.12.2010 | 1.12.2011 |
| CEN | EN 14080:2013 Konstrukcje drewniane – Drewno klejone warstwowo i drewno lite klejone warstwowo – Wymagania | EN 14080:2005 | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 14081-1:2005+A1:2011 Konstrukcje drewniane – Drewno konstrukcyjne o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo – Część 1: Wymagania ogólne | EN 14081-1:2005 | 1.10.2011 | 31.12.2011 |
| CEN | EN 14178-2:2004 Szkło w budownictwie – Podstawowe wyroby ze szkła z tlenków wapniowców i krzemionki – Część 2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 14179-2:2005 Szkło w budownictwie – Termicznie hartowane w gorącej kąpeli bezpieczne szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe – Część 2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą | | 1.3.2006 | 1.3.2007 |
| CEN | EN 14188-1:2004 Wypełniacze szczelin i zalewy drogowe – Część 1: Wymagania wobec zalew drogowych na gorąco | | 1.7.2005 | 1.1.2007 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 14188-2:2004 Wypełniacze szczelin i zalewy drogowe – Część 2: Wymagania wobec zalew drogowych na zimno | | 1.10.2005 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 14188-3:2006 Wypełniacze szczelin i zalewy drogowe – Część 3: Wymagania wobec wkładek uszczelniających | | 1.11.2006 | 1.11.2007 |
| CEN | EN 14190:2014 Wyroby wytworzone w procesie obróbki płyt gipsowo-kartonowych – Definicje, wymagania i metody badań | EN 14190:2005 | 13.2.2015 | 13.2.2016 |
| CEN | EN 14195:2005 Elementy szkieletowej konstrukcji stalowej dla systemów z płyt gipsowo-kartonowych – Defini- cje, wymagania i metody badań | | 1.1.2006 | 1.1.2007 |
| | EN 14195:2005/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 14209:2017 Wstępnie formowane gzymsy gipsowo-kartono- we – Definicje, wymagania i metody badań | EN 14209:2005 | 9.3.2018 | 9.3.2019 |
| CEN | EN 14216:2015 Cement – Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów specjalnych o bardzo ni- skim cieple hydratacji | EN 14216:2004 | 8.4.2016 | 8.4.2017 |
| CEN | EN 14229:2010 Drewno konstrukcyjne – Słupy drewniane do linii napowietrznych | | 1.9.2011 | 1.9.2012 |
| CEN | EN 14246:2006 Elementy gipsowe do sufitów podwieszanych – Definicje, wymagania, metody badań | | 1.4.2007 | 1.4.2008 |
| | EN 14246:2006/AC:2007 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| CEN | EN 14250:2010 Konstrukcje drewniane – Wymagania produkcyj- ne dotyczące prefabrykowanych elementów kon- strukcyjnych łączonych płytkami kolczastymi | EN 14250:2004 | 1.11.2010 | 1.11.2010 |
| CEN | EN 14296:2005 Urządzenia sanitarne – Publiczne umywalnie do mycia rąk | | 1.3.2006 | 1.3.2008 |
| CEN | EN 14303:2009+A1:2013 Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budyn- ków i instalacji przemysłowych – Wyroby z wełny mineralnej (MW) produkowane fabrycznie – Specyfikacja | EN 14303:2009 | 1.11.2013 | 1.11.2013 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 14304:2009+A1:2013 Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych – Wyroby z elastycznej pianki elastomerycznej (FEF) produkowane fabrycznie – Specyfikacja | EN 14304:2009 | 1.11.2013 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 14305:2009+A1:2013 Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych – Wyroby ze szkła piankowego (CG) produkowane fabrycznie – Specyfikacja | EN 14305:2009 | 1.11.2013 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 14306:2009+A1:2013 Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych – Wyroby silikatowe (CS) produkowane fabrycznie – Specyfikacja | EN 14306:2009 | 1.11.2013 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 14307:2009+A1:2013 Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych – Wyroby z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) produkowane fabrycznie – Specyfikacja | EN 14307:2009 | 1.11.2013 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 14308:2009+A1:2013 Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych – Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) i pianki poliizocyanurowej (PIR) produkowane fabrycznie – Specyfikacja | EN 14308:2009 | 1.11.2013 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 14309:2009+A1:2013 Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych – Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie – Specyfikacja | EN 14309:2009 | 1.11.2013 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 14313:2009+A1:2013 Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych – Wyroby pianki polietylenowej (PEF) produkowane fabrycznie – Specyfikacja | EN 14313:2009 | 1.11.2013 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 14314:2009+A1:2013 Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych – Wyroby z pianki fenolowej (PF) produkowane fabrycznie – Specyfikacja | EN 14314:2009 | 1.11.2013 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 14315-1:2013 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) i pianki poliizocyanurowej (PIR) formowane natryskowo in situ – Część 1: Specyfikacja systemu natrysku sztywnej pianki przed zastosowaniem | | 1.11.2013 | 1.11.2014 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|---------------------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 14316-1:2004 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby do izolacji cieplnej z perlitu ekspandowanego (EP) formowane in situ – Część 1: Specyfikacja wyrobów przed zastosowaniem – w postaci związanej i niezwiązanej | | 1.6.2005 | 1.6.2006 |
| CEN | EN 14317-1:2004 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby do izolacji cieplnej z wermikulitu eksfoliowanego (EV) formowane in situ – Część 1: Specyfikacja wyrobów przed zastosowaniem – w postaci związanej i niezwiązanej | | 1.6.2005 | 1.6.2006 |
| CEN | EN 14318-1:2013 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) i pianki poliizocyanurowej (PIR) formowane przez dozowanie in situ – Część 1: Specyfikacja systemu dozowania sztywnej pianki przed zastosowaniem | | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 14319-1:2013 Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych – Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) i pianki poliizocyanurowej (PIR) formowane przez dozowanie in situ – Część 1: Specyfikacja systemu dozowania sztywnej pianki przed zastosowaniem | | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 14320-1:2013 Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych – Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) i pianki poliizocyanurowej (PIR) formowane natryskowo in situ – Część 1: Specyfikacja systemu natrysku sztywnej pianki przed zastosowaniem | | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 14321-2:2005 Szkło w budownictwie – Termicznie hartowane bezpieczne szkło z tlenków wapniowców i krzemionki – Część 2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą | | 1.6.2006 | 1.6.2007 |
| CEN | EN 14339:2005 Hydranty przeciwpożarowe podziemne | | 1.5.2006 | 1.5.2007 |
| CEN | EN 14342:2013 Podłogi drewniane – Właściwości, ocena zgodności i oznakowanie | EN 14342:2005 +A1:2008 | 8.8.2014 | 8.8.2015 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|-----|-----|-----|-----|
|-----|-----|-----|-----|-----|

Pkt 4.4 normy EN 14342:2013 jest wyłączony z zakresu opublikowanego odniesienia.

| | | | | |
|-----|---|-----------------------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 14351-1:2006+A2:2016 Okna i drzwi – Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne – Część 1: Okna i drzwi zewnętrzne | EN 14351-1:2006 +A1:2010 | 1.11.2016 | 1.11.2019 |
|-----|---|-----------------------------|-----------|-----------|

Zdanie odnoszące się do „możliwości otwierania” w Klauzuli 1 Zakres (norma EN 14351-1:2006+A2:2016) jest wyłączone z zakresu odniesienia.

| | | | | |
|-----|---|-----------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 14353:2007+A1:2010 Metalowe narożniki i profile specjalne do stosowania z płytami gipsowo-kartonowymi – Definicje, wymagania i metody badań | EN 14353:2007 | 1.11.2010 | 1.11.2010 |
| CEN | EN 14374:2004 Konstrukcje drewniane – Fornir klejony warstwowo (LVL) – Wymagania | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 14384:2005 Hydranty przeciwpożarowe nadziemne | | 1.5.2006 | 1.5.2007 |
| CEN | EN 14388:2005 Systemy redukujące hałas – Specyfikacja | | 1.5.2006 | 1.5.2007 |
| | EN 14388:2005/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 14396:2004 Drabiny do zamocowania na stałe w studzienkach włączonych | | 1.12.2004 | 1.12.2005 |
| CEN | EN 14399-1:2015 Zestawy śrubowe wysokiej wytrzymałości do połączeń sprężanych – Część 1: Wymagania ogólne | EN 14399-1:2005 | 8.4.2016 | 8.4.2017 |
| CEN | EN 14411:2012 Płytki ceramiczne – Definicje, klasyfikacja, charakterystyki, ocena zgodności i znakowanie | EN 14411:2006 | 1.7.2013 | 1.7.2014 |
| CEN | EN 14428:2004+A1:2008 Kabiny prysznicowe – Wymagania funkcjonalności i metody badań | EN 14428:2004 | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 14449:2005 Szkło w budownictwie – Szkło warstwowe i bezpieczne szkło warstwowe – Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą | | 1.3.2006 | 1.3.2007 |
| | EN 14449:2005/AC:2005 | | 1.6.2006 | 1.6.2006 |
| CEN | EN 14471:2013+A1:2015 Kominy – Systemy kominowe z kanałami wewnętrznymi z tworzyw sztucznych – Wymagania i badania | EN 14471:2005 | 10.7.2015 | 10.7.2016 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 14496:2005 Kleje gipsowe do paneli kompozytowych i płyt gipsowo-kartonowych będących izolacją termiczną/akustyczną | | 1.9.2006 | 1.9.2007 |
| CEN | EN 14509:2013 Samonośne izolacyjno-konstrukcyjne płyty warstwowe z dwustronną okładziną metalową – Wyroby fabryczne – Specyfikacje | EN 14509:2006 | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 14516:2006+A1:2010 Wanny do użytku domowego | | 1.5.2011 | 1.5.2012 |
| CEN | EN 14527:2006+A1:2010 Brodziki natryskowe do użytku domowego | | 1.5.2011 | 1.5.2012 |
| CEN | EN 14528:2007 Bidety – Wymagania funkcjonalne i metody badań | EN 14528:2005 | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 14545:2008 Konstrukcje drewniane – Łączniki typu wkładek i pierścieni – Wymagania | | 1.8.2009 | 1.8.2010 |
| CEN | EN 14566:2008+A1:2009 Łączniki mechaniczne do konstrukcji z płyt gipsowo-kartonowych – Definicje, wymagania i metody badań | EN 14566:2008 | 1.5.2010 | 1.11.2010 |
| CEN | EN 14592:2008+A1:2012 Konstrukcje drewniane – Łącznik trzpieniowe – Wymagania | EN 14592:2008 | 1.3.2013 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 14604:2005 Autonomiczne czujki dymu | | 1.5.2006 | 1.8.2008 |
| | EN 14604:2005/AC:2008 | | 1.8.2009 | 1.8.2009 |
| CEN | EN 14647:2005 Cement glinowo-wapniowy – Skład, wymagania i kryteria zgodności | | 1.8.2006 | 1.8.2007 |
| | EN 14647:2005/AC:2006 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| CEN | EN 14680:2006 Kleje do bezciśnieniowych systemów przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych – Wymagania | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 14688:2006 Urządzenia sanitarne – Umywalki – Wymagania funkcjonalne i metody badań | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 14695:2010 Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby asfaltowe na osnowie do izolacji wodochronnej betonowych płyt pomostów obiektów mostowych i innych powierzchni betonowych przeznaczonych do ruchu pojazdów – Definicje i właściwości | | 1.10.2010 | 1.10.2011 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 14716:2004 Sufity napinane – Wymagania i metody badań | | 1.10.2005 | 1.10.2006 |
| CEN | EN 14782:2006 Samonośne blachy metalowe do pokryć dachowych, okładzin zewnętrznych i wewnętrznych – Charakterystyka wyrobu i wymagania | | 1.11.2006 | 1.11.2007 |
| CEN | EN 14783:2013 Blachy i dachówki metalowe podparte na całej powierzchni, przeznaczone do wykonywania pokryć dachowych, zewnętrznych obudów ścian i okładzin wewnętrznych – Charakterystyka wyrobu i wymagania | EN 14783:2006 | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 14785:2006 Ogrzewacze pomieszczeń opalane peletami – Wymagania i metody badań | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 14800:2007 Bezpieczne metalowe przewody przyłączeniowe faliście giętkie do przyłączania urządzeń domowych zasilanych paliwami gazowymi | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 14814:2007 Kleje do systemów przewodów rurowych z termoplastycznych tworzyw sztucznych do przesyłania płynów pod ciśnieniem – Wymagania | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 14843:2007 Prefabrykaty z betonu – Schody | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 14844:2006+A2:2011 Prefabrykaty z betonu – Przepusty skrzynkowe | EN 14844:2006 +A1:2008 | 1.9.2012 | 1.9.2013 |
| CEN | EN 14846:2008 Okucia budowlane – Zamki – Zamki i zaczepy elektromechaniczne – Wymagania i metody badań | | 1.9.2011 | 1.9.2012 |
| CEN | EN 14889-1:2006 Włókna do betonu — Część 1: Włókna stalowe – Definicje, wymagania i zgodność | | 1.6.2007 | 1.6.2008 |
| CEN | EN 14889-2:2006 Włókna do betonu – Część 2: Włókna polimerowe – Definicje, wymagania i zgodność | | 1.6.2007 | 1.6.2008 |
| CEN | EN 14891:2012 Wyroby nieprzepuszczające wody stosowane w postaci ciekłej pod płytki ceramiczne mocowane klejami – Wymagania, metody badań, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie | | 1.3.2013 | 1.3.2014 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----|----------|----------|
| | EN 14891:2012/AC:2012 | | 1.3.2013 | 1.3.2013 |
| CEN | EN 14904:2006 Nawierzchnie terenów sportowych – Halowe nawierzchnie sportowe przeznaczone do uprawiania wielu dyscyplin sportowych – Specyfikacja | | 1.2.2007 | 1.2.2008 |

Uwaga 1 w załączniku ZA.1 do normy EN 14904:2006 jest wyłączona z zakresu opublikowanego odniesienia.

| | | | | |
|-----|---|---------------|----------|----------|
| CEN | EN 14909:2012 Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do poziomej izolacji przeciwwilgociowej – Definicje i właściwości | EN 14909:2006 | 1.3.2013 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 14915:2013 Boazerie i okładziny z drewna litego – Właściwości, ocena zgodności i znakowanie | EN 14915:2006 | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 14933:2007 Lekkie wyroby wypełniające i izolacyjne do zastosowań w budownictwie lądowym i wodnym – Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie – Specyfikacja | | 1.7.2008 | 1.7.2009 |
| CEN | EN 14934:2007 Izolacja cieplna konstrukcji dróg, torowisk i nasypów – Wyroby z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) produkowane fabrycznie – Specyfikacja | | 1.7.2008 | 1.7.2009 |
| CEN | EN 14963:2006 Pokrycia dachowe – Podnoszone ciągłe naświetla z tworzywa – Klasyfikacja, wymagania i metody badań | | 1.8.2009 | 1.8.2012 |
| CEN | EN 14964:2006 Wyroby do nieciągłych pokryć dachowych i okładzin ściennych – Szttywne podłoża do nieciągłych pokryć dachowych – Definicje i właściwości | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 14967:2006 Elastyczne wyroby wodochronne – Izolacje przeciwwilgociowe asfaltowe – Definicje i właściwości | | 1.3.2007 | 1.3.2008 |
| CEN | EN 14989-1:2007 Kominy – Wymagania i metody badań kominów metalowych i kanałów powietrznych do urządzeń grzewczych z zamkniętą komorą spalania – Część 1: Pionowe końcówki do urządzeń typu C6 | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 14989-2:2007 Kominy i systemy kanałów powietrznych do urządzeń z zamkniętą komorą spalania – Wymagania i metody badań – Część 2: Kanały spalinowe i powietrzne do indywidualnych urządzeń z zamkniętą komorą spalania | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 14991:2007 Prefabrykaty z betonu – Elementy fundamentów | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 14992:2007+A1:2012 Prefabrykaty z betonu – Elementy ścian | EN 14992:2007 | 1.4.2013 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 15037-1:2008 Prefabrykaty z betonu – Belkowo-pustakowe systemy stropowe – Część 1: Belki | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 15037-2:2009+A1:2011 Prefabrykaty z betonu – Belkowo-pustakowe systemy stropowe – Część 2: Pustaki betonowe | | 1.12.2011 | 1.12.2012 |
| CEN | EN 15037-3:2009+A1:2011 Prefabrykaty z betonu – Belkowo-pustakowe systemy stropowe – Część 3: Pustaki ceramiczne | | 1.12.2011 | 1.12.2012 |
| CEN | EN 15037-4:2010+A1:2013 Prefabrykaty z betonu – Belkowo-pustakowe systemy stropowe – Część 4: Bloki styropianowe | EN 15037-4:2010 | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 15037-5:2013 Prefabrykaty z betonu – Belkowo-pustakowe systemy stropowe – Część 5: Lekkie bloki szalunkowe | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 15048-1:2007 Zestawy śrubowe do połączeń niesprężanych – Część 1: Wymagania ogólne | | 1.1.2008 | 1.10.2009 |
| CEN | EN 15050:2007+A1:2012 Prefabrykaty z betonu – Elementy mostów | EN 15050:2007 | 1.12.2012 | 1.12.2012 |
| CEN | EN 15069:2008 Zabezpieczające zawory przyłączeniowe do giętkich przewodów metalowych stosowane do przyłączania domowych urządzeń zasilanych paliwem gazowym | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------------|------------|------------|
| CEN | EN 15088:2005 Aluminium i stopy aluminium – Wyroby konstrukcyjne do robót budowlanych – Warunki techniczne kontroli i dostawy | | 1.10.2006 | 1.10.2007 |
| CEN | EN 15102:2007+A1:2011 Dekoracyjne okładziny ściennie – Wyrób w postaci zwojka i panela | EN 15102:2007 | 1.7.2012 | 1.7.2012 |
| CEN | EN 15129:2009 Urządzenia antysejsmiczne | | 1.8.2010 | 1.8.2011 |
| CEN | EN 15167-1:2006 Mielony granulowany żużel wielkopieczowy stosowany do betonu, zaprawy i zaczynu – Część 1: Definicje, wymagania i kryteria zgodności | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 15250:2007 Piecze akumulacyjne na paliwo stałe – Wymagania i metody badań | | 1.1.2008 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 15258:2008 Prefabrykaty z betonu – Elementy ścian oporowych | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 15274:2015 Kleje ogólnego przeznaczenia do połączeń konstrukcyjnych – Wymagania i metody badań | EN 15274:2007 | 13.11.2015 | 13.11.2016 |
| CEN | EN 15275:2015 Kleje do połączeń konstrukcyjnych – Charakterystyka klejów anaerobowych do współosiowych połączeń metalowych stosowanych w konstrukcjach budowlanych oraz wykorzystywanych w inżynierii lądowej i wodnej | EN 15275:2007 | 13.11.2015 | 13.11.2016 |
| CEN | EN 15283-1:2008+A1:2009 Płyty gipsowe zbrojone włóknami – Definicje, wymagania i metody badań – Część 1: Płyty gipsowe ze zbrojeniem w postaci mat | EN 15283-1:2008 | 1.6.2010 | 1.6.2011 |
| CEN | EN 15283-2:2008+A1:2009 Płyty gipsowe zbrojone włóknami – Definicje, wymagania i metody badań – Część 2: Płyty gipsowo-włóknowe | EN 15283-2:2008 | 1.6.2010 | 1.6.2011 |
| CEN | EN 15285:2008 Konglomeraty kamienne – Płyty modułowe posadzkowe i schodowe (wewnętrzne i zewnętrzne) | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| | EN 15285:2008/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|---------------|------------|------------|
| CEN | EN 15286:2013 Konglomeraty kamienne – Płyty i płytki do wykończenia ściany (wewnętrzne i zewnętrzne) | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 15322:2013 Asfalty i lepiszczta asfaltowe – Zasady klasyfikacji asfaltów upłynnionych i fluksowanych | EN 15322:2009 | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 15368:2008+A1:2010 Spoiwo hydrauliczne do zastosowań niekonstrukcyjnych – Definicje, wymagania i kryteria zgodności | | 1.9.2011 | 1.9.2012 |
| CEN | EN 15381:2008 Geotekstyli i wyroby pokrewne – Wymagania w odniesieniu do wyrobów stosowanych w nawierzchniach i nakładkach asfaltowych | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 15382:2013 Bariery geosyntetyczne – Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w infrastrukturze transportu | EN 15382:2008 | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 15435:2008 Prefabrykaty z betonu – Pustaki szalunkowe z betonu zwykłego i lekkiego – Właściwości wyrobów | | 1.2.2009 | 1.2.2010 |
| CEN | EN 15497:2014 Złącza klinowe w konstrukcjach drewnianych – Wymagania jakościowe i minimalne wymagania produkcyjne | | 10.10.2014 | 10.10.2015 |
| CEN | EN 15498:2008 Prefabrykaty z betonu – Szalunki z wiórobetonu – Cechy wyrobu i właściwości użytkowe | | 1.2.2009 | 1.2.2010 |
| CEN | EN 15501:2013 Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych – Wyroby z ekspandowanego perlitu (EP) i eksfoliowanego wermikulitu (EV) produkowane fabrycznie – Specyfikacja | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 15599-1:2010 Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych – Wyroby do izolacji cieplnej z perlitu ekspandowanego (EP) formowane in situ – Część 1: Specyfikacja wyrobów w postaci związanej i niezwiązanej, przed ich zastosowaniem | | 1.4.2011 | 1.4.2012 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----|-----------|-----------|
| CEN | EN 15600-1:2010 Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych – Wyroby do izolacji cieplnej z wermikulitu eksfoliowanego (EV) formowane in situ – Część 1: Specyfikacja wyrobów przed zastosowaniem – w postaci związanej i niezwiązanej | | 1.4.2011 | 1.4.2012 |
| CEN | EN 15650:2010 Wentylacja budynków – Przeciwpowarowe klapy odcinające montowane w przewodach | | 1.9.2011 | 1.9.2012 |
| CEN | EN 15651-1:2012 Kity stosowane do połączeń niestrukturalnych w budynkach i przejściach dla pieszych – Część 1: Kity do elementów fasad | | 1.7.2013 | 1.7.2014 |
| CEN | EN 15651-2:2012 Kity stosowane do połączeń niestrukturalnych w budynkach i przejściach dla pieszych – Część 2: Kity szklarskie | | 1.7.2013 | 1.7.2014 |
| CEN | EN 15651-3:2012 Kity stosowane do połączeń niestrukturalnych w budynkach i przejściach dla pieszych – Część 3: Kity do pomieszczeń sanitarnych | | 1.7.2013 | 1.7.2014 |
| CEN | EN 15651-4:2012 Kity stosowane do połączeń niestrukturalnych w budynkach i przejściach dla pieszych – Część 4: Kity stosowane do przejść dla pieszych | | 1.7.2013 | 1.7.2014 |
| CEN | EN 15681-2:2017 Szkło w budownictwie – Podstawowe wyroby ze szkła glinokrzemianowego – Część 2: Norma wyrobu | | 11.8.2017 | 11.8.2018 |

Zdanie trzecie w Klauzuli 4.2.2.10 jest wyłączone z zakresu opublikowanego odniesienia

| | | | | |
|-----|--|--|----------|----------|
| CEN | EN 15682-2:2013 Szkło w budownictwie – Wyrzowane termicznie hartowane bezpieczne szkło z tlenków wapniowców i krzemionki – Część 2: Ocena zgodności/ Norma wyrobu | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 15683-2:2013 Szkło w budownictwie – Termicznie hartowane bezpieczne sodowo-wapniowo-krzemianowe szkło profilowe – Część 2: Ocena zgodności/ Norma wyrobu | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|---------------------------|------------|------------|
| CEN | EN 15732:2012 Wyroby izolacyjne i lekkie wyroby wypełniające do zastosowań w budownictwie lądowym i wodnym (CEA) – Wyroby z lekkiego kruszywa z pęczniejących surowców ilastych (LWA) | | 1.8.2013 | 1.8.2014 |
| CEN | EN 15743:2010+A1:2015 Cement supersiarczanowy – Skład, wymagania i kryteria zgodności | EN 15743:2010 | 13.11.2015 | 13.11.2016 |
| CEN | EN 15814:2011+A2:2014 Grubowarstwowe powłoki asfaltowe modyfikowane polimerami do izolacji wodochronnej – Definicje i wymagania | EN 15814:2011 +A1:2012 | 10.7.2015 | 10.7.2016 |
| CEN | EN 15821:2010 Wielopaliwowe piece stosowane w saunach opalane paliwami stałymi – Wymagania i metody badań | | 1.7.2011 | 1.7.2012 |
| CEN | EN 15824:2017 Wymagania dotyczące tynków zewnętrznych i wewnętrznych opartych na spoiwach organicznych | EN 15824:2009 | 9.3.2018 | 9.3.2019 |
| CEN | EN 16034:2014 Drzwi, bramy i okna – Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne – Właściwości dotyczące odporności ogniowej i/lub dymoszczelności | | 1.11.2016 | 1.11.2019 |

UWAGA: EN 16034:2014 stosuje się wyłącznie razem z EN 13241:2003+A2:2016 albo razem z EN 14351-1:2006+A2:2016.

| | | | | |
|-----|--|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 16069:2012+A1:2015 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby z pianki polietylenowej (PEF) produkowane fabrycznie – Specyfikacja | EN 16069:2012 | 10.7.2015 | 10.7.2016 |
| CEN | EN 16153:2013+A1:2015 Przewodzące światło wielowarstwowe płaskie płyty poliwęglanowe (PC) dla wewnętrznych i zewnętrznych dachów, ścian i sufitów – Wymagania i metody badań | EN 16153:2013 | 10.7.2015 | 10.7.2016 |
| CEN | EN 16240:2013 Przewodzące światło płaskie, sztywne płyty poliwęglanowe (PC) do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych: na dachach, ścianach i sufitach – Wymagania i metody badań | | 10.3.2017 | 10.3.2018 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-----|-----------|----------|
| Cenelec | EN 50575:2014 Kable i przewody elektroenergetyczne, sterownicze i telekomunikacyjne – Kable i przewody do zastosowań ogólnych w obiektach budowlanych o określonej klasie odporności pożarowej | | 10.6.2016 | 1.7.2017 |
| | EN 50575:2014/A1:2016 | | 10.6.2016 | 1.7.2017 |

- ⁽¹⁾ ESO: Europejska organizacja normalizacyjna:
 — CEN: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles/Brussel, Belgia, tel. +32 25500811; faks +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
 — CENELEC: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles/Brussel, Belgia, tel. +32 25500811; faks +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)
 — ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, Francja, tel. +33 492 944200; faks +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

UWAGA:

- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub w krajowych jednostkach normalizacyjnych, których wykaz jest publikowany w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* zgodnie z art. 27 rozporządzenia (UE) nr 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Europejskie organizacje normalizacyjne przyjmują normy w języku angielskim (CEN i Cenelec publikują je również w języku francuskim i niemieckim). Następnie krajowe jednostki normalizacyjne tłumaczą tytuły norm na wszystkie pozostałe wymagane języki urzędowe Unii Europejskiej. Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za poprawność tytułów zgłoszonych do publikacji w *Dzienniku Urzędowym*.
- Odniesienia do sprostowań „.../AC:YYYY” publikuje się wyłącznie w celach informacyjnych. Za pomocą sprostowania usuwa się z tekstu normy błędy w druku, błędy językowe lub im podobne, sprostowanie może dotyczyć jednej wersji językowej lub kilku wersji językowych (angielskiej, francuskiej lub niemieckiej) normy przyjętej przez europejską organizację normalizacyjną.
- Publikacja odniesień w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach urzędowych Unii Europejskiej.
- Wykaz ten zastępuje wszystkie poprzednie wykazy opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Komisja Europejska czuwa nad uaktualnianiem wykazu.
- Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm i innych norm europejskich można uzyskać na stronie internetowej:

http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ Dz.U. C 338 z 27.9.2014, s. 31.

ISSN 1977-1002 (wydanie elektroniczne)
ISSN 1725-5228 (wydanie papierowe)



Urząd Publikacji Unii Europejskiej
2985 Luksemburg
LUKSEMBURG

PL