

Službeni list

Europske unije

C 76



Hrvatsko izdanje

Informacije i objave

Godište 60.

10. ožujka 2017.

Sadržaj

IV. Obavijesti

OBAVIJESTI INSTITUCIJA, TIJELA, UREDA I AGENCIJA EUROPSKE UNIJE

Europska komisija

- 2017/C 076/01 Komunikacija Komisije u okviru provedbe Delegirane uredbe Komisije (EU) 2015/1187 o dopuni Direktive 2010/30/EU Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu označivanja energetske učinkovitosti kotlova na kruta goriva i paketa koji se sastoje od kotlova na kruta goriva, dodatnih grijača, regulatora temperature i solarnih uređaja (*Objava naslova prijelaznih metoda za mjerenja i izračunavanja te upućivanja na njih radi provedbe Delegirane uredbe Komisije (EU) 2015/1187, a posebno njezinih priloga VIII. i X.*)⁽¹⁾ 1
- 2017/C 076/02 Komunikacija Komisije u okviru provedbe Uredbe Komisije (EU) 2015/1188 o provedbi Direktive 2009/125/EZ Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu zahtjeva za ekološki dizajn grijalica za lokalno grijanje prostora, Uredbe Komisije (EU) 2015/1185 o provedbi Direktive 2009/125/EZ Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu zahtjeva za ekološki dizajn uređaja za lokalno grijanje prostora na kruto gorivo i Delegirane uredbe Komisije (EU) 2015/1186 o dopuni Direktive 2010/30/EU Europskog parlamenta i Vijeća u vezi s energetske označivanjem uređaja za lokalno grijanje prostora (*Objava naslova prijelaznih metoda za mjerenja i izračunavanja te upućivanja na njih radi provedbe Delegirane uredbe Komisije (EU) 2015/1188, a posebno njezinih priloga III. i IV., provedbe Uredbe (EU) 2015/1185, a posebno njezinih priloga III. i IV., te provedbe Uredbe (EU) 2015/1186, a posebno njezinih priloga VIII. i IX.*)⁽¹⁾ 4
- 2017/C 076/03 Komunikacija Komisije u okviru provedbe Uredbe (EZ) br. 765/2008 Europskog parlamenta i Vijeća, Odluke br. 768/2008/EZ Europskog parlamenta i Vijeća, Uredbe (EZ) br. 1221/2009 Europskog parlamenta i Vijeća (*Objava naslova usklađenih normi i upućivanja na njih u okviru zakonodavstva Unije o usklađivanju*)⁽¹⁾ 12

⁽¹⁾ Tekst značajan za EGP.

2017/C 076/04	Komunikacija Komisije u okviru provedbe Direktive 2014/53/EU Europskog parlamenta i Vijeća o usklađivanju zakonodavstava država članica o stavljanju na raspolaganje radijske opreme na tržištu i stavljanju izvan snage Direktive 1999/5/EZ (<i>Objava naslova usklađenih normi i upućivanja na njih u okviru zakonodavstva Unije o usklađivanju</i>) ⁽¹⁾	17
2017/C 076/05	Komunikacija Komisije u okviru provedbe Uredbe (EU) br. 305/2011 Europskog parlamenta i Vijeća o utvrđivanju usklađenih uvjeta za stavljanje na tržište građevnih proizvoda i stavljanju izvan snage Direktive Vijeća 89/106/EEZ (<i>Objava naslova usklađenih normi i upućivanja na njih u okviru zakonodavstva Unije o usklađivanju</i>) ⁽¹⁾	32

⁽¹⁾ Tekst značajan za EGP.

IV.

(Obavijesti)

OBAVIJESTI INSTITUCIJA, TIJELA, UREDA I AGENCIJA EUROPSKE UNIJE

EUROPSKA KOMISIJA

Komunikacija Komisije u okviru provedbe Delegirane uredbe Komisije (EU) 2015/1187 o dopuni Direktive 2010/30/EU Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu označivanja energetske učinkovitosti kotlova na kruta goriva i paketa koji se sastoje od kotlova na kruta goriva, dodatnih grijača, regulatora temperature i solarnih uređaja

(Objava naslova prijelaznih metoda za mjerenja i izračunavanja ⁽¹⁾ te upućivanja na njih radi provedbe Delegirane uredbe Komisije (EU) 2015/1187, a posebno njezinih priloga VIII. i X.)

(Tekst značajan za EGP)

(2017/C 076/01)

Parametar	Organizacija	Upućivanje/naslov	Napomene
(1)	(2)	(3)	(4)

Kotlovi na kruta goriva uključujući kondenzirajuće kotlove i kogeneracijske kotlove na kruta goriva

Opći uvjeti ispitivanja	CEN	EN 303-5:2012 Toplovodni kotlovi: Kotlovi na kruto gorivo, ručno i automatski loženi, nazivne toplinske snage do 500 kW – Nazivlje, zahtjevi i označivanje, 5.7 Provedba ispitivanja radnog učinka kotla	Ispitivanje kondenzirajućih kotlova provodi se u kondenzirajućem načinu rada. Umjesto minimalne toplinske snage upotrebljava se primjenjivo djelomično opterećenje (30 % ili 50 %).
Korisna učinkovitost pri nazivnoj toplinskoj snazi η_n	CEN	EN 303-5:2012, 3.15 Učinkovitost kotla, 5.10.3.1 Izravna metoda	Odgovara vrijednosti η_K izmjerenoj pri nazivnoj toplinskoj snazi P_n , ali s vrijednostima Q i Q_B izraženima u bruto kalorijskoj vrijednosti.
Korisna učinkovitost pri primjenjivom djelomičnom opterećenju η_p	CEN	EN 303-5:2012, 3.15, 5.10.3.1	Odgovara vrijednosti η_K izmjerenoj pri primjenjivom djelomičnom opterećenju (30 % ili 50 %), ali s vrijednostima Q i Q_B izraženima u bruto kalorijskoj vrijednosti.

⁽¹⁾ Navedene će se prijelazne metode naposljetku zamijeniti jednom ili više usklađenih normi. Ako postoje, upućivanja na usklađene norme objavit će se u Službenom listu Europske unije u skladu s člancima 9. i 10 Direktive 2009/125/EZ.

(1)	(2)	(3)	(4)
Korisna toplinska snaga pri nazivnoj toplinskoj snazi P_n	CEN	EN 303-5:2012, 3.6 Toplinska snaga	Odgovara toplinskoj snazi Q izmjerenoj pri nazivnoj toplinskoj snazi P_n , ali izražena u bruto kalorijskoj vrijednosti.
Korisna toplinska snaga pri primjenjivom djelomičnom opterećenju P_p	CEN	EN 303-5:2012, 3.6	Odgovara toplinskoj snazi Q izmjerenoj pri primjenjivom djelomičnom opterećenju (30 % ili 50 %), ali izražena u bruto kalorijskoj vrijednosti.
Nazivna toplinska snaga P_r	CEN	EN 303-5:2012, 3.7 Nazivna toplinska snaga, 5.8.2 Utvrđivanje nazivne toplinske snage	Odgovara nazivnoj toplinskoj snazi Q_N (kad je izmjerena s preferiranim gorivom), ali izražena u bruto kalorijskoj vrijednosti.
Potrebna električna energija kod maksimalne toplinske snage el_{max}	CEN	EN 303-5:2012, 5.8.5 Potrošnja električne energije EN 15456:2008, Toplovodni kotlovi – Potrošnja električne energije toplinskog generatora – Granice sustava – Mjerenja	Odgovara vrijednosti $P_{aux, 100}$ iz točke 3.4.1 norme EN 15456:2008, ali u obzir se ne uzima potrošnja električne energije rezervnog grijača ni ugrađene sekundarne opreme za smanjenje emisija.
Potrebna električna energija kod minimalne toplinske snage el_{max}	CEN	EN 303-5:2012, 5.8.5 EN 15456:2008	Odgovara vrijednosti $P_{aux, g}$ iz točke 3.4.1 norme EN 15456:2008 izmjerenoj pri primjenjivom djelomičnom opterećenju (30 % ili 50 %), ali u obzir se ne uzima potrošnja električne energije rezervnog grijača ni ugrađene sekundarne opreme za smanjenje emisija.
Potrošnja struje u stanju pripravnosti P_{SB}	CEN	EN 303-5:2012, 5.8.5 EN 15456:2008	Odgovara vrijednosti $P_{aux, sb}$, ali u obzir se ne uzima potrošnja električne energije ugrađene sekundarne opreme za smanjenje emisija.
Bruto kalorijska vrijednost bez vlage GCV_{mf}	CEN	EN 14918:2009 Čvrsta biogoriva – Određivanje kalorijske vrijednosti, 10.4 Izražavanje rezultata	Odgovara vrijednosti $q_{v, gr, d}$
Udio vlage u gorivu M	CEN	EN 14918:2009, 10.4	Odgovara vrijednosti M_{ar} , ali izražen kao razlomak, a ne postotak
Karakteristike za cjepanice, udio vlage $\leq 25\%$	CEN	EN 303-5:2012, Tablica 7. – Ispitna goriva, sadržaj vode i sadržaj pepela za cjepanice	
Karakteristike za sječku, udio vlage 15 – 35 %	CEN	EN 303-5:2012, Tablica 7., sadržaj vode i sadržaj pepela za sječku B1	

(1)	(2)	(3)	(4)
Karakteristike za sječku, udio vlage > 35 %	CEN	EN 303-5:2012, Tablica 7., sadržaj vode i sadržaj pepela za sječku B2	
Karakteristike za komprimirano drvo u obliku peleta ili briketa	CEN	EN 303-5:2012, Tablica 7., sadržaj vode i sadržaj pepela za komprimirano drvo	
Karakteristike za piljevinu, udio vlage ≤ 50 %	CEN	EN 303-5:2012, Tablica 7., sadržaj vode i sadržaj pepela za piljevinu	
Karakteristike za bitumenski ugljen	CEN	EN 303-5:2012, Tablica 7., sadržaj vode, sadržaj pepela i hlapivih tvari za bitumenski ugljen	
Karakteristike za smeđi ugljen (uključujući brikete)	CEN	EN 303-5:2012, Tablica 7., sadržaj vode, sadržaj pepela i hlapivih tvari za smeđi ugljen	
Karakteristike za koks	CEN	EN 303-5:2012, Tablica 7., sadržaj vode, sadržaj pepela i hlapivih tvari za koks	
Karakteristike za antracit	CEN	EN 303-5:2012, Tablica 7., sadržaj vode, sadržaj pepela i hlapivih tvari za antracit	
Karakteristike za brikete od smjese fosilnih goriva	Europska komisija	U „Napomenama”	Sadržaj vode (kako je zaprimljeno) ≤ 14 %; sadržaj pepela 5 ± 2 %; hlapive tvari < 18 %
Karakteristike za brikete od smjese biomase (30 – 70 %) i fosilnog goriva	Europska komisija	U „Napomenama”	Sadržaj vode (kako je zaprimljeno) ≤ 14 %; sadržaj pepela 5 ± 2 %; hlapive tvari od 20 % do 60 %
Kogeneracijski kotlovi na kruta goriva			
Električna učinkovitost $\eta_{el, n}$	CEN	Fpr EN 50465:2013, Plinski uređaji – Kombinirani toplinski i električni uređaj nazivne ulazne toplinske vrijednosti manje od ili jednake 70 kW, 7.6.1 Učinkovitost (Hi)	Odgovara vrijednosti $\eta_{HS, el, CHP_{100} + Sup_{O_2}}$, ali s nazivnikom formule prilagođenim za unos krutih goriva i koji predstavlja bruto kalorijsku vrijednost.

Komunikacija Komisije u okviru provedbe Uredbe Komisije (EU) 2015/1188 o provedbi Direktive 2009/125/EZ Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu zahtjeva za ekološki dizajn grijalica za lokalno grijanje prostora, Uredbe Komisije (EU) 2015/1185 o provedbi Direktive 2009/125/EZ Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu zahtjeva za ekološki dizajn uređaja za lokalno grijanje prostora na kruto gorivo i Delegirane uredbe Komisije (EU) 2015/1186 o dopuni Direktive 2010/30/EU Europskog parlamenta i Vijeća u vezi s energetskeim označivanjem uređaja za lokalno grijanje prostora

(Objava naslova prijelaznih metoda za mjerenja i izračunavanja ⁽¹⁾ te upućivanja na njih radi provedbe Delegirane uredbe Komisije (EU) 2015/1188, a posebno njezinih priloga III. i IV., provedbe Uredbe (EU) 2015/1185, a posebno njezinih priloga III. i IV., te provedbe Uredbe (EU) 2015/1186, a posebno njezinih priloga VIII. i IX.)

(Tekst značajan za EGP)

(2017/C 076/02)

Parametar	Europska organizacija za normizaciju	Upućivanje/naslov	Napomene
(1)	(2)	(3)	(4)

Uređaji za lokalno grijanje prostora na kruto gorivo

Korisna učinkovitost kod nazivne ili minimalne toplinske snage: $\eta_{th, nom}$, $\eta_{th, min}$	CEN	za sve ostale uređaje s otvorenom/zatvorenom komorom za izgaranje i štednjake: EN 16510-1:2013 § 7.3, A.6.2 za uređaje na pelete: EN 14785:2006 § 6.4.2, A.4.7 i A.4.8 za uređaje sa sporim oslobađanjem topline: EN 15250:2007-06 § 6.3, A.4.6, A.5 i A.6.2.2	Serijske norme EN 16510 zamijenit će: EN 13240:2001 (EN 13240:2001/A2:2004/C2:2007) EN 13229:2001 (EN 13229:2011 § 6.8) EN 12815:2001 EN 12809:2001
Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora η_s	CEN	(vidjeti napomenu)	Na temelju Uredbe Komisije (EU) 2015/1188 od 28. travnja 2015. o provedbi Direktive 2009/125/EZ Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu zahtjeva za ekološki dizajn grijalica za lokalno grijanje prostora.
Nazivna toplinska snaga, minimalna toplinska snaga: P_{nom} , P_{min}	CEN	EN 16510-1:2013 A.4.7 i A.4.8, EN 14785:2006 § 6.5, A.4.7 i A.4.8 EN 15250:2007-06 § 6.3 i A.6.2.2	P_{nom} odgovara P_N iz norme EN 16510-1:2013. P_{min} odgovara smanjenoj toplinskoj snazi iz norme EN 16510-1:2013. P_{min} odgovara smanjenoj toplinskoj snazi iz norme EN 14785:2006. P_{nom} odgovara vrijednosti P iz norme EN 15250:2007. P_{min} nije opisana u normi EN 15250:2007, ali se utvrđuje (ako je primjenjivo) na sličan način kao i nazivna toplinska snaga.

⁽¹⁾ Navedene će se prijelazne metode naposljetku zamijeniti usklađenim normama. Ako postoje, upućivanja na usklađene norme objavit će se u Službenom listu Europske unije u skladu s člancima 9. i 10. Direktive 2009/125/EZ.

(1)	(2)	(3)	(4)
Potrebna snaga za trajni pripalni plamen P_{pilot}			
Neposredna toplinska snaga:	CEN	EN 14785:2006, A 6.2.4 EN 15250:2007, A.6.2.2 EN 16510-1:2013, A.6.2.4	
Posredna toplinska snaga:	CEN	EN 14785:2006 A.6.2.3 EN 16510-1:2013 A.6.2.3	Za peći sa sporim oslobađanjem topline nije naveden izračun toplinske snage za grijanje vode. Ako uređaj ima takvu snagu primjenjuju se načela izračuna iz norme prEN 16510-1.
Potrošnja električne energije kod nazivne toplinske snage e_{lmax}	CEN	EN 15456:2008-06 § 3.4.1 i § 5.1.3.1.	Odgovara vrijednosti $P_{aux, 100}$. U normi EN 16510-1 propisano je da na oznaci uređaja mora biti vrijednost „pomoćne električne energije, izražene u W, ako je primjenjivo”, no nisu navedene metode za njezino utvrđivanje. Primjenjuje se glavna norma EN 15456.
Potrošnja električne energije kod minimalne toplinske snage e_{lmin}	CEN	EN 15456:2008-06 § 3.4.1 i § 5.1.3.2.	Kao minimalna toplinska snaga upotrebljava se vrijednost minimalne snage koju je deklarirao proizvođač uređaja. Odgovara vrijednosti $P_{aux,30}$.
Potrošnja električne energije u stanju pripravnosti, $e_{l_{sb}}$	CEN	EN 15456:2008-06 § 3.4.1 i § 5.1.3.3 ili IEC 62301 izdanje 2.0 b:2011 § 5.3	Odgovara vrijednosti $P_{aux, sb}$ Odgovara potrošnji električne energije u stanju pripravnosti iz norme IEC 62301 izdanje 2.0: 2011:
Emisije čestičnih tvari (PM), na temelju članka 4. točke (a) podtočke i. alineje 1. Priloga III. („grijani filter”)	CEN	za mjerenja u skladu s normom EN 16510-1:2013, G.2 (grijani filter)	
Emisije čestičnih tvari (PM), na temelju članka 4. točke (a) podtočke i. alineje 2. Priloga III. („tunel za razrjeđivanje”)	CEN	za mjerenja u skladu s normom CEN/TS 15883:2009 Prilog A.2 (tunel za razrjeđivanje punog protoka)	
Emisije čestičnih tvari (PM), na temelju članka 4. točke (a) podtočke i. alineje 3. Priloga III.	CEN	za mjerenja u skladu s normom CEN/TS 15883:2009 Prilog A.3	

(1)	(2)	(3)	(4)
Emisije organskih plinskih spojeva (OGC)	CEN	EN 16510-1:2013, F.4	
Emisije ugljikovog monoksida (CO)	CEN	EN 16510-1:2013 A.4.4.2 i A.6.2.6	
Emisije dušikovih oksida (NOx)	CEN	EN 16510-1:2013 Prilog E.5	
Specifikacija ispitnog goriva	CEN	prEN 16510-1:2013 Prilog B	Za brikete od smjese fosilnih goriva sadržaj vode (kako je zaprimljeno) $\leq 14\%$; sadržaj pepela $5 \pm 2\%$; hlapive tvari $< 18\%$ za brikete od smjese biomase (30-70 %)/ fosilnog goriva sadržaj vode (kako je zaprimljeno) $\leq 14\%$; sadržaj pepela $5 \pm 2\%$; hlapive tvari od 20 % do 60 %.

Grijalice za lokalno grijanje prostora na plinovito gorivo, osim grijalica svijetlog zračenja i cijevnih grijalica

Neposredna toplinska snaga:	CEN	EN 613:2000 EN 1266:2002 § 3.5.1.3, § 3.5.1.4 i § 7.12. EN 13278:2013 Plinske konvekcijske grijalice prostorija s otvorenom komorom za izgaranje § 6.3, § 6.12, § 7.12 i § 7.3.1 EN 449:2002+A1:2007	To je toplinska snaga za grijanje prostora u kojem je proizvod ugrađen. Odgovara vrijednosti Q_{out} iz normi EN 1319:2009, EN 1266:2002 i EN 13278:2013 te se izračunava iz formule $Q_{out} = Q_N * \eta_N$, pri čemu je Q_N nazivni utrošak toplinske energije i η_N nazivna učinkovitost. Q_{out} izračunava se kao bruto kalorijska vrijednost.
Posredna toplinska snaga:	CEN	(vidjeti napomenu)	Posredna toplinska snaga plinskih grijalica za lokalno grijanje prostora nije opisana u normama EN. Za potrebe deklaracija i provjera mogu se upotrebljavati načela koja se primjenjuju u normi EN 15610-1.
Korisna učinkovitost kod nazivne ili minimalne toplinske snage: $\eta_{th, nom}$, $\eta_{th, min}$	CEN	prEN 613:2000 § 7.11.2 EN 1266:2002 § 6.12 i § 7.12 EN 13278:2013 § 6.12 i § 7.12	EN 613 $\eta_{th, nom}$ i $\eta_{th, min}$ izračunavaju se kao η u uvjetima primjenjivim na nazivnu i minimalnu toplinsku snagu, ako je primjenjivo. Vrijednost $\eta_{th, nom}$ odgovara vrijednosti η ako je utvrđena pri nazivnom utrošku toplinske energije. Vrijednost $\eta_{th, min}$ odgovara vrijednosti η ako je utvrđena pri minimalnom utrošku toplinske energije iz normi EN 1266:2002 i EN 13278:2013. Sve se vrijednosti temelje na neto kalorijskoj vrijednosti.

(1)	(2)	(3)	(4)
Nazivna toplinska snaga, minimalna toplinska snaga: P_{nom} , P_{min}	CEN	prEN 613:2000 EN 1266:2002 § 6.3.1, § 7.3.1, § 6.12 i § 7.12 EN 13278:2013 § 6.3.1 i § 7.3.1 EN 449:2202+A1:2007	EN 613 P_{nom} utvrđuje se kao $P_{nom} = Q_n * \eta$ primjenjivo na uvjete nazivne toplinske snage. Za Q_n vidjeti § 7.3.1. P_{min} utvrđuje se kao $P_{min} = Q_{min} * \eta$ za uvjete minimalne toplinske snage. Za Q_{min} vidjeti § 7.3.5. P_{nom} utvrđuje se s vrijednošću $P_{nom} = Q_n * \eta_{th, nom}$, a P_{min} s vrijednošću $P_{min} = Q_n * \eta_{th, min}$ iz normi EN 1266:2002 i EN 13278:2013. Sve se vrijednosti temelje na neto kalorijskoj vrijednosti.
Potrošnja električne energije kod nazivne toplinske snage el_{max}	CEN	EN 15456:2008 06: § 3.4.1	Vrijednost el_{max} odgovara $P_{aux, 100}$ iz norme EN 15456:2008, izmjerenoj pri nazivnom opterećenju.
Potrošnja električne energije kod minimalne toplinske snage el_{min}	CEN	EN 15456:2008-06: § 3.4.1	Vrijednost el_{min} odgovara $P_{aux, 30}$, izmjerenoj pri primjenjivom djelomičnom opterećenju.
Potrošnja električne energije u stanju pripravnosti, el_{sb}	CEN	EN 15456:2008-06: § 3.4.1 ili IEC 62301 izdanje 2.0 b:2011 § 5.3	Vrijednost el_{sb} odgovara $P_{aux, sb}$ iz norme EN 15456:2008 ili potrošnji električne energije u stanju pripravnosti iz norme IEC 62301 izdanje 2.0: 2011.
Emisije dušikovih oksida (NO_x)	CEN	prEN 613:2000 § 7.7.4 EN 1266:2002 § 6.7.2 i § 7.7.4 te Prilog G EN 13278:2013 § 6.7.2 i § 7.7.4 te Prilog H	U normama prEN 61, EN 1266 i EN 13278 emisije dušikovih oksida (NO_x) utvrđene su kao ponderirane vrijednosti u uvjetima minimalnog opterećenja pri kojem postoji potpuna modulacija. Za potrebe deklaracije i provjere upotrebljavaju se vrijednosti emisija dušikovih oksida pri punom opterećenju, NO_x (max).
Potrebna snaga za trajni pripalni plamen P_{pilot}	CEN	Prema EN 1266:2002, § 7.3.1	U normama prEN 613 i EN 13278 nema točke u kojoj je opisano izračunavanje utroška toplinske energije pripalnog plamenika.

Električne grijalice za lokalno grijanje prostora na tekuće gorivo

Neposredna toplinska snaga:	CEN	EN 1:1998 § 6.6.2 EN 13842:2000: § 6.3 i § 6.6.	Neposredna toplinska snaga znači toplinska snaga iz norme EN 1:1998 § 6.6.2 Prema EN 13842 neposredna toplinska snaga može se izračunati kao: $Q_0 * (1 - q_A)$ Sve se vrijednosti temelje na neto kalorijskoj vrijednosti.
-----------------------------	-----	--	---

(1)	(2)	(3)	(4)
Posredna toplinska snaga:	CEN	(vidjeti napomenu)	Posredna toplinska snaga grijalica za lokalno grijanje prostora na tekuće gorivo nije opisana u normama EN. Za potrebe deklaracije i provjere mogu se upotrebljavati načela koja se primjenjuju u normi EN 15610-1.
Korisna učinkovitost kod nazivne ili minimalne toplinske snage: $\eta_{th, nom}$, $\eta_{th, min}$	CEN	EN 1:1998 § 6.6.1.2 EN 13842: § 6.6.6	Prema EN 1:1998 vrijednost $\eta_{th, nom}$ odgovara vrijednosti η pri maksimalnoj brzini protoka loživog ulja, a $\eta_{th, min}$ utvrđuje se kao η pri minimalnoj brzini protoka loživog ulja. Prema EN 13842 $\eta_{th, nom}$ izračunava se kao $\eta_{th, nom} = 1 - q_a$, pri čemu je q_a izmjeren pri nazivnom utrošku toplinske energije ili minimalnom utrošku toplinske energije (ako je primjenjivo). Sve se vrijednosti temelje na neto kalorijskoj vrijednosti.
Nazivna toplinska snaga, minimalna toplinska snaga: P_{nom} , P_{min}	CEN	EN 1:1998-05 § 6.6.2 EN 13842:2000: § 6.3 i § 6.6.	Prema EN 1:1998 P_{nom} odgovara vrijednosti P pri maksimalnoj (nazivnoj) i minimalnoj brzini protoka loživog ulja. Prema EN 13842 nazivna toplinska snaga može se izračunati kao: $Q_0 * (1 - q_A)$ za uvjete nazivne i minimalne toplinske snage.
Potrošnja električne energije kod nazivne toplinske snage el_{max}	CEN	EN15456:2008-06 Toplovodni kotlovi. Potrošnja električne energije toplinskih generatora Granice sustava. Mjerenja, § 3.4.1. i § 5.1.3.1.	el_{max} odgovara vrijednosti $P_{aux 100}$ iz norme EN 15456:2008.
Potrošnja električne energije kod minimalne toplinske snage el_{min}	CEN	EN 15456:2008-06, § 3.4.1. i § 5.1.3.2.	Odgovara potrebnoj pomoćnoj snazi $P_{aux 30}$ iz norme EN15456:2008.
Potrošnja električne energije u stanju pripravnosti, el_{sb}	CEN	EN 15456:2008, § 3.4.1. i § 5.1.3.2. ili IEC 62301 izdanje 2.0 b:2011 § 5.3.	Odgovara vrijednosti $P_{aux sb}$ iz norme EN 15456:2008, potrošnja električne energije P_{aux} . Odgovara potrošnji električne energije u stanju pripravnosti iz norme IEC 62301 izdanje 2.0: 2011.
Emisije dušikovih oksida (NO _x)	CEN	EN 1:1998 § 6.6.4	U normi EN 13842 nije opisano mjerenje dušikovih oksida (NO _x), iako je propisana maksimalna vrijednost utvrđena u § 5.3.2. Za potrebe deklaracije i provjere upotrebljava se metoda iz u skladu s normom EN 1.

(1)	(2)	(3)	(4)
Potrebna snaga za trajni pri-palni plamen P_{pilot}	CEN	EN 1266:2002, § 7.3.1	Za potrebe deklaracije i provjere takvog zahtjeva za energiju upotrebljava se metoda iz norme EN 1266:2002, § 7.3.1

Električne grijalice za lokalno grijanje prostora

Nazivna toplinska snaga (P_{nom})	Cenelec	(vidjeti napomenu) za prijenosne, fiksne i ugradbene električne grijalice: IEC/EN 60675 izdanje 2.1; 1998 § 16 za akumulacijske električne grijalice: IEC/EN 60531:1999 § 9	Nazivna toplinska snaga nije izmjerena u normama. Ulazna električna snaga pri nazivnoj toplinskoj snazi smatra se reprezentativnom za nazivni utrošak toplinske energije. Vrijednost P_{nom} odgovara sljedećim primjenjivim normama: IEC/EN 60335-1: Kućanski aparati i slični električni aparati – Sigurnost – Nazivni napon: 250 V za jednofazne uređaje, do 480 V za ostale uređaje koji nisu namijenjeni za uobičajenu uporabu u domaćinstvima. IEC/EN 60335-2-30: Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Posebni zahtjevi za grijalice prostorija IEC/EN 60335-2-61: Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Posebni zahtjevi za električne termoakumulacijske peći. IEC/EN 60335-2-96: Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Posebni zahtjevi za gipke pločaste grijuće elemente za grijanje prostorija IEC/EN 60335-2-106: Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Posebni zahtjevi za ogrjevne jedinice grijalica prostorija IEC/EN 60531:1991. Kućanske električne termoakumulacijske peći – Ispitne metode za mjerenje radnog učinka.
Maksimalna kontinuirana toplinska snaga ($P_{max, c}$)	Cenelec	za prijenosne, fiksne i ugradbene električne grijalice: IEC/EN 60675 izdanje 2.1:1998 § 9	Vrijednost $P_{max, c}$ odgovara iskoristivoj snazi iz norme IEC 60675 izdanje 2.1:1998
Potrošnja električne energije u stanju pripravnosti, el_{sb}	Cenelec	IEC 62301 izdanje 2.0 b:2011 § 5.3	Odgovara potrošnji električne energije u stanju pripravnosti iz norme IEC 62301 izdanje 2.0: 2011.

(1)	(2)	(3)	(4)
-----	-----	-----	-----

Grijalice svjetlog zračenja i cijevne grijalice

Korisna učinkovitost kod nazivne ili minimalne toplinske snage: $\eta_{th, nom}$, $\eta_{th, min}$	CEN	(vidjeti napomenu)	Metoda za utvrđivanje korisne učinkovitosti grijača nije navedena u normama EN 416 i EN 419. Za cijevne grijalice korisna učinkovitost utvrđuje se na temelju gubitaka dimnih plinova kako je opisano u normi EN 1319, § 7.4. Vrijednosti se temelje na bruto kalorijskoj vrijednosti. Za grijalice svjetlog zračenja pretpostavlja se vrijednost od 85,6 % (na temelju bruto kalorijske vrijednosti goriva)
Nazivna toplinska snaga, minimalna toplinska snaga: P_{nom} , P_{min}	CEN	Grijalice svjetlog zračenja: EN 419-1 Cijevne grijalice: EN 416-1	Za grijalice svjetlog zračenja i cijevne grijalice toplinska snaga izračunava se na sljedeći način: toplinska snaga = utrošak toplinske energije Q_n * korisna učinkovitost, pri nazivnom ili minimalnom opterećenju. Sve se vrijednosti temelje na bruto kalorijskoj vrijednosti goriva.
F_{env}	CEN	EN 1886:2007 § 8.2.1	Vrijednost F_{env} ovisi o razredima od T1 do T5 kako je utvrđeno u normi EN 1886.
Faktor zračenja (RF pri nazivnoj i minimalnoj snazi)	CEN	Cijevne grijalice: EN 419-2: § 7.2.1.2 Grijalice svjetlog zračenja: EN 416-2 § 7.2.1.2	RF pri nazivnoj toplinskoj snazi odgovara vrijednosti R_f , a RF pri minimalnoj toplinskoj snazi odgovara R_f , ali izmjenjen pri minimalnoj toplinskoj snazi. Vrijednost R_f temelji se na neto kalorijskoj vrijednosti.
Potrošnja električne energije kod nazivne toplinske snage el_{max}	CEN	(vidjeti napomenu)	Metoda za utvrđivanje potrebne električne energije nije opisana u normama EN 416 i EN 419. Stoga se za potrebe deklaracije i provjere upotrebljavaju metoda i načela kako su opisani u normi EN 15456, ali tada se primjenjuju odgovarajući radni uvjeti tipični za grijalice svjetlog zračenja i cijevne grijalice.
Potrošnja električne energije kod minimalne toplinske snage el_{min}	CEN	(vidjeti napomenu)	Metoda za utvrđivanje potrebne električne energije nije opisana u normama EN 416 i EN 419. Stoga se za potrebe deklaracije i provjere upotrebljavaju metoda i načela kako su opisani u normi EN 15456, ali tada se primjenjuju odgovarajući radni uvjeti tipični za grijalice svjetlog zračenja i cijevne grijalice.

(1)	(2)	(3)	(4)
Potrošnja električne energije u stanju pripravnosti, $e_{l,cb}$	CEN	IEC 62301 izdanje 2.0 b:2011 § 5.3	Odgovara potrošnji električne energije u stanju pripravnosti iz norme IEC 62301 izdanje 2.0: 2011.
Potrebna snaga za trajni pripalni plamen P_{pilot}	CEN	(vidjeti napomenu)	Metoda za utvrđivanje potrebne snage za trajni pripalni plamen (pripalni plamenik) nije opisana u normama EN 416 i EN 419. Za potrebe deklaracije i provjere te snage upotrebljava se metoda iz norme EN 1266:2002, § 7.3.1

Komunikacija Komisije u okviru provedbe Uredbe (EZ) br. 765/2008 Europskog parlamenta i Vijeća, Odluke br. 768/2008/EZ Europskog parlamenta i Vijeća, Uredbe (EZ) br. 1221/2009 Europskog parlamenta i Vijeća

(Objava naslova usklađenih normi i upućivanja na njih u okviru zakonodavstva Unije o usklađivanju)

(Tekst značajan za EGP)

(2017/C 076/03)

ESO ⁽¹⁾	Referentni broj i naslov norme (i referentni dokument)	Prva objava SL	Referentni broj zamijenjene norme	Datum prestanka valjanosti pretpostavke o sukladnosti zamijenjene norme Napomena 1.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9000:2015 Sustavi upravljanja kvalitetom – Temeljna načela i terminološki rječnik (ISO 9000:2015)	11.12.2015.	EN ISO 9000:2005 Napomena 2.1	15.9.2018.
CEN	EN ISO 9001:2015 Sustavi upravljanja kvalitetom – Zahtjevi (ISO 9001:2015)	11.12.2015.	EN ISO 9001:2008 Napomena 2.1	15.9.2018.
CEN	EN ISO 14001:2015 Sustavi upravljanja okolišem – Zahtjevi s uputama za uporabu (ISO 14001:2015)	11.12.2015.	EN ISO 14001:2004 Napomena 2.1	15.9.2018.
CEN	EN ISO 14004:2016 Sustavi upravljanja okolišem – Opće smjernice za primjenu (ISO 14004:2016)	10.6.2016.	EN ISO 14004:2010 Napomena 2.1	30.4.2019.
CEN	EN ISO 14015:2010 Upravljanje okolišem – Procjena okoliša lokacije i organizacije (ISO 14015:2001)	5.10.2011.		
CEN	EN ISO 14020:2001 Znakovi i izjave zaštite okoliša – Opća načela (ISO 14020:2000)	16.6.2009.		
CEN	EN ISO 14021:2016 Oznake i izjave za područje okoliša – Samodeklarirane tvrdnje o utjecaju na okoliš (Označivanje znakovima zaštite okoliša tipa II) (ISO 14021:2016)	12.8.2016.	EN ISO 14021:2001 Napomena 2.1	31.10.2018.
CEN	EN ISO 14024:2000 Oznake i izjave za područje okoliša – Označivanje povezano s okolišem tipa I – Načela i postupci (ISO 14024:1999)	16.6.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14031:2013 Upravljanje okolišem – Vrednovanje utjecaja na okoliš – Smjernice (ISO 14031:2013)	28.11.2013.	EN ISO 14031:1999 Napomena 2.1	28.2.2014.
CEN	EN ISO 14040:2006 Upravljanje okolišem – Procjena životnog ciklusa (LCA) – Načela i okvir rada (ISO 14040:2006)	16.6.2009.		
CEN	EN ISO 14044:2006 Upravljanje okolišem – Procjena životnog ciklusa (LCA) – Zahtjevi i smjernice (ISO 14044:2006)	16.6.2009.		
CEN	EN ISO 14050:2010 Upravljanje okolišem – Rječnik (ISO 14050:2009)	5.10.2011.		
CEN	EN ISO 14063:2010 Upravljanje okolišem – Komunikacija o okolišu – Smjernice i primjeri (ISO 14063:2006)	5.10.2011.		
CEN	EN ISO 14064-1:2012 Staklenički plinovi – 1. dio: Specifikacija sa smjericama na razini organizacije za kvantificiranje i izvješćivanje o emisijama i uklanjanju stakleničkih plinova (ISO 14064-1:2006)	28.11.2013.		
CEN	EN ISO 14064-2:2012 Staklenički plinovi – 2. dio: Specifikacija sa smjericama na razini projekta za kvantificiranje, praćenje i izvješćivanje o smanjivanju emisija ili povećanju uklanjanja stakleničkih plinova (ISO 14064-2:2006)	28.11.2013.		
CEN	EN ISO 14064-3:2012 Staklenički plinovi – 3. dio: Specifikacija sa smjericama za validaciju i verifikaciju tvrdnji o stakleničkim plinovima (ISO 14064-3:2006)	28.11.2013.		
CEN	EN ISO 14065:2013 Staklenički plinovi – Zahtjevi za tijela koja provode validaciju i verifikaciju stakleničkih plinova za potrebe akreditacije ili drugih oblika odobrenja (ISO 14065:2013)	7.9.2013.	EN ISO 14065:2012 Napomena 2.1	31.10.2013.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15189:2012 Medicinski laboratoriji – Zahtjevi za kvalitetu i osposobljenost (ISO 15189:2012, Corrected version 2014-08-15)	13.3.2013.	EN ISO 15189:2007 Napomena 2.1	30.11.2015.
CEN	EN ISO 15195:2003 Laboratorijska medicina – Zahtjevi za referentne mjerne laboratorije (ISO 15195:2003)	5.10.2011.		
CEN	EN ISO/IEC 17000:2004 Ocjenjivanje sukladnosti – Rječnik i opća načela (ISO/IEC 17000:2004)	16.6.2009.		
CEN	EN ISO/IEC 17011:2004 Ocjena sukladnosti – Opći zahtjevi za akreditacijska tijela koja akreditiraju tijela za ocjenu sukladnosti (ISO/IEC 17011:2004)	16.6.2009.		
CEN	EN ISO/IEC 17020:2012 Ocjenjivanje sukladnosti – Zahtjevi za rad različitih vrsta tijela koja provode inspekciju (ISO/IEC 17020:2012)	25.5.2012.	EN ISO/IEC 17020:2004 Napomena 2.1	1.3.2015.
CEN	EN ISO/IEC 17021-1:2015 Ocjenjivanje sukladnosti – Zahtjevi za tijela koja provode audit i certifikaciju sustava upravljanja – 1. dio: Zahtjevi (ISO/IEC 17021-1:2015)	11.12.2015.	EN ISO/IEC 17021:2011 Napomena 2.1	8.7.2017.
CEN	EN ISO/IEC 17024:2012 Ocjenjivanje sukladnosti – Opći zahtjevi za tijela koja provode certifikaciju osoblja (ISO/IEC 17024:2012)	7.9.2013.	EN ISO/IEC 17024:2003 Napomena 2.1	1.7.2015.
CEN	EN ISO/IEC 17025:2005 Opći zahtjevi za osposobljenost ispitnih i umjernih laboratorija (ISO/IEC 17025:2005)	16.6.2009.		
	EN ISO/IEC 17025:2005/AC:2006	16.6.2009.		
CEN	EN ISO/IEC 17040:2005 Ocjenjivanje sukladnosti – Opći zahtjevi za ocjenjivanje među tijelima iste razine, za tijela za ocjenjivanje sukladnosti i akreditacijska tijela (ISO/IEC 17040:2005)	16.6.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO/IEC 17043:2010 Ocjenjivanje sukladnosti – Opći zahtjevi za ispitivanje sposobnosti (ISO/IEC 17043:2010)	28.11.2013.		
CEN	EN ISO/IEC 17050-1:2010 Ocjenjivanje sukladnosti – Dobavljačeva izjava o sukladnosti – 1. dio: Opći zahtjevi (ISO/IEC 17050-1:2004, ispravljena verzija 2007-06-15)	5.10.2011.	EN ISO/IEC 17050-1:2004 Napomena 2.1	5.10.2011.
CEN	EN ISO/IEC 17050-2:2004 Ocjenjivanje sukladnosti – Dobavljačeva izjava o sukladnosti – 2. dio: Prateća dokumentacija (ISO/IEC 17050-2:2004)	16.6.2009.		
CEN	EN ISO/IEC 17065:2012 Ocjenjivanje sukladnosti – Zahtjevi za tijela koja provode certifikaciju proizvoda, procesa i usluga (ISO/IEC 17065:2012)	7.9.2013.	EN 45011:1998 Napomena 2.1	15.9.2015.
CEN	EN ISO/IEC 17067:2013 Ocjenjivanje sukladnosti – Osnove certifikacije proizvoda i smjernice za sheme certifikacije proizvoda (ISO/IEC 17067:2013)	12.2.2016.		
CEN	EN ISO 19011:2011 Smjernice za provođenje audita sustava upravljanja (ISO 19011:2011)	25.5.2012.	EN ISO 19011:2002 Napomena 2.1	31.5.2012.
CEN	EN ISO 22870:2016 Pretrage uz bolesnika (POCT) – Zahtjevi za kvalitetu i osposobljenost (ISO 22870:2016)	Prva objava	EN ISO 22870:2006 Napomena 2.1	30.11.2019.

⁽¹⁾ ESO: Europska organizacija za normizaciju:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, tel. + 32 2 5500811; faks + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, tel.+32 2 5196871; faks + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tel. +33 492 944200; faks +33 493 654716 (<http://www.etsi.eu>)

Napomena 1: Općenito je datum prestanka pretpostavke o sukladnosti datum povlačenja („dow”) koji određuje Europska organizacija za normizaciju, ali se korisnici ovih normi upozoravaju da to u određenim izvanrednim slučajevima može biti i drugačije.

Napomena 2.1: Nova (ili izmijenjena) norma ima isto područje primjene kao i norma koju zamjenjuje. Navedenog datuma za zamijenjenu normu prestaje vrijediti pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije.

Napomena 2.2: Nova norma ima šire područje primjene od norme koju zamjenjuje. Navedenog datuma za zamijenjenu normu prestaje vrijediti pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije.

Napomena 2.3: Nova norma ima uže područje primjene od norme koju zamjenjuje. Navedenog datuma za (djelomično) zamijenjenu normu prestaje vrijediti pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije za proizvode ili usluge iz područja primjene nove norme. Pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije za proizvode ili usluge koje i dalje pripadaju u područje primjene (djelomično) zamijenjene norme, ali ne pripadaju u područje primjene nove norme, ostaje nepromijenjena.

Napomena 3: U slučaju izmjena, referentna je norma EN CCCC:YYYY, njezine prethodne izmjene ako ih je bilo te nova, citirana izmjena. Prema tome, zamijenjena norma sastoji se od EN CCCC:YYYY i njezinih prethodnih izmjena ako ih je bilo, ali bez nove citirane izmjene. Navedenog datuma za zamijenjenu normu prestaje vrijediti pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije.

NAPOMENA:

- Sve informacije o dostupnosti normi mogu se dobiti od Europske organizacije za normizaciju ili od nacionalnih normizacijskih tijela čiji je popis objavljen u *Službenom listu Europske unije* u skladu s člankom 27. Uredbe (EU) br. 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Norme donosi Europska organizacija za normizaciju na engleskom jeziku (CEN i Cenelec objavljuju i na francuskom i njemačkom jeziku). Zatim nacionalna normizacijska tijela prevode naslove normi na sve ostale obvezne službene jezike Europske unije. Europska komisija nije odgovorna za točnost naslova koji se dostavljaju za objavu u *Službenom listu*.
- Upućivanja na ispravke „.../AC:YYYY” objavljuju se samo u informativne svrhe. Ispravkom se uklanjaju tiskarske, jezične i slične pogreške iz teksta norme, a on se može odnositi na jednu ili više jezičnih verzija (engleski, francuski i/ili njemački) norme koju je donijela jedna od europskih organizacija za normizaciju.
- Objava upućivanja u *Službenom listu Europske unije* ne podrazumijeva da su norme dostupne na svim službenim jezicima Europske unije.
- Ovaj popis zamjenjuje sve prethodne popise objavljene u *Službenom listu Europske unije*. Europska komisija osigurava ažuriranje popisa.
- Više informacija o usklađenim normama i drugim europskim normama možete pronaći na internetu:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ SL C 338, 27.9.2014., str. 31.

Komunikacija Komisije u okviru provedbe Direktive 2014/53/EU Europskog parlamenta i Vijeća o usklađivanju zakonodavstava država članica o stavljanju na raspolaganje radijske opreme na tržištu i stavljanju izvan snage Direktive 1999/5/EZ

(Objava naslova usklađenih normi i upućivanja na njih u okviru zakonodavstva Unije o usklađivanju)

(Tekst značajan za EGP)

(2017/C 076/04)

ESO ⁽¹⁾	Referentni broj i naslov norme (i referentni dokument)	Prva objava SL	Referentni broj zamijenjene norme	Datum prestanka valjanosti pretpostavke o sukladnosti zamijenjene norme Napomena 1.	Članci Direktive 2014/ 53/EU obuhvaćeni normom
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 065 V2.1.2 Uskopojasna telegrafaska oprema izravnog ispisa za primanje meteoroloških i navigacijskih informacija (NAVTEX); Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 i 3.3(g) direktive 2014/53/EU	8.7.2016.			Članak 3, stavak 2; Članak 3, stavak 3, točka g
ETSI	EN 300 086 V2.1.2 Kopnena pokretna služba; Radijska oprema s integriranim ili izvanjskim RF priključkom namijenjena primarno za analogni govor; 2. dio: Harmonizirana europska norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive 2014/53/EU	9.12.2016.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 300 220-2 V3.1.1 Uređaji kratkoga dometa (SRD) u uporabi u frekvenzijskome području od 25 MHz do 1 000 MHz. 2. dio: Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU za neodređenu radijsku opremu	Prva objava			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 300 220-3-1 V2.1.1 Uređaji kratkoga dometa (SRD) u uporabi u frekvenzijskome području od 25 MHz do 1 000 MHz. Dio 3-1; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU, Visoko pouzdana oprema s niskim ciklusom opterećenja. Oprema društvenih alarma koja radi na namijenjenim frekvencijama (869,200 MHz do 869,250 MHz)	Prva objava			Članak 3, stavak 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 220-3-2 V1.1.1 Uređaji kratkoga dometa (SRD) u uporabi u frekvencijskome području od 25 MHz do 1 000 MHz. Dio 3-2; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU; Bežični alarmi koji rade u namijenjenim LDC/HR frekvencijskim pojasima od 868,60 MHz do 868,70 MHz, od 869,25 MHz do 869,40 MHz, od 869,65 MHz do 869,70 MHz	Prva objava			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 300 220-4 V1.1.1 Uređaji kratkoga dometa (SRD) u uporabi u frekvencijskome području od 25 MHz do 1 000 MHz. 4. dio; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU, Mjerni uređaji koji rade u namijenjenom pojasu od 169,400 MHz do 169,475 MHz	Prva objava			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 300 328 V2.1.1 Širokopolasni prijenosni sustavi – Uređaji za prijenos podataka u ISM frekvencijskom pojasu od 2,4 GHz i koji primjenjuju metode širokopolasne modulacije – Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	13.1.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 300 330 V2.1.1 Uređaji kratkoga dometa (SRD); Radijska oprema u frekvencijskom području od 9 kHz do 25 MHz i sustavima s indukcijskom petljom u frekvencijskom području od 9 kHz do 30 MHz; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	Prva objava			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 300 422-1 V2.1.2 Bežični mikrofoni; Audio PMSE do 3 GHz; 1. dio: Prijamnici klase A; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	10.2.2017.			Članak 3, stavak 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 422-2 V2.1.1 Bežični mikrofoni; Audio PMSE do 3 GHz; 2. dio: Prijamnici klase B; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	Prva objava			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 300 422-3 V2.1.1 Bežični mikrofoni; Audio PMSE do 3 GHz; 2. dio: Prijamnici klase C; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	Prva objava			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 300 487 V2.1.2 Satelitske zemaljske postaje i sustavi (SES): Harmonizirana norma za pokretne zemaljske postaje koji imaju samo prijam (ROMES) koji omogućavaju podatkovnu komunikaciju u frekvencijskom pojasu od 1,5 GHz; Radiofrekvencijske (RF) specifikacije, koja obuhvaćaju bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	13.1.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 300 676-2 V2.1.1 VHF ručni, pokretni i nepokretni predajnici, prijamnici i primopredajnici na tlu za zrakoplovnu pokretnu službu u VHF području s amplitudnom modulacijom 2. dio: Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive 2014/53/EU	8.7.2016.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 300 698 V2.1.1 Radio telefonski odašiljači i prijamnici za pomorsku pokretnu službu koja radi u VHF pojasima, namijenjeni za kopnene vodene puteve; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članaka 3.2 i 3.3(g) Direktive 2014/53/EU	13.1.2017.			Članak 3, stavak 2; Članak 3, stavak 3, točka g

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 720 V2.1.1 Palubni komunikacijski sustavi i uređaji na naročito visokim frekvencijama (UHF); Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive 2014/53/EU	Prva objava			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 301 025 V2.1.1 VHF radiotelefonska oprema za opću komunikaciju i pridružena oprema za klasu „D” digitalnog selektivnoga pozivanja (DSC); Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 i 3.3(g) direktive 2014/53/EU	12.8.2016.			Članak 3, stavak 2; Članak 3, stavak 3, točka g
ETSI	EN 301 166 V2.1.1 Kopnena pokretna služba; Radijska oprema za analognu i/ili digitalnu komunikaciju (govor i/ili podatci) koja radi na uskopojasnim kanalima i ima antenski spojnik; 2. dio: Harmonizirana europska norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive 2014/53/EU	10.2.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 301 360 V2.1.1 Satelitske zemaljske postaje i sustavi (SES); Harmonizirana norma za satelitske interaktivne terminale (SIT) i satelitske korisničke terminale (SUT) koji odašilju prema satelitima u geostacionarnoj orbiti i rade u frekvencijskim pojasima od 27,5 GHz do 29,5 GHz, koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	11.11.2016.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 301 406 V2.2.2 Digitalne poboljšane bežične telekomunikacije (DECT); Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive 2014/53/EU	11.11.2016.			Članak 3, stavak 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 426 V2.1.2 Satelitske zemaljske postaje i sustavi (SES): Harmonizirana norma za kopnene pokretne satelitske zemaljske postaje (LMES) niske brzine prijenosa podataka i pomorske pokretne satelitske zemaljske postaje (MMES) koje nisu predviđene za opasne i sigurnosne komunikacije u frekvenzijskim pojasima 1,5 GHz/1,6 GHz, koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	13.1.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 301 430 V2.1.1 Satelitske zemaljske postaje i sustavi (SES): Harmonizirana norma za zemaljske prijenosne zemaljske postaje koje primaju satelitske novosti (SNGTES) u frekvenzijskim pojasima od 11 GHz do 12 GHz/13 GHz to 14 GHz, koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	14.10.2016.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 301 444 V2.1.2 Satelitske zemaljske postaje i sustavi (SES): Harmonizirana norma za kopnene pokretne zemaljske postaje (LMES) za govornu i/ili podatkovnu komunikaciju u frekvenzijskim pojasima 1,5 GHz i 1,6 GHz, koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	13.1.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 301 459 V2.1.1 Satelitske zemaljske postaje i sustavi (SES): Harmonizirana norma za satelitske interaktivne terminale (SIT) i satelitske korisničke terminale (SUT) koji odašilju prema satelitima u geostacionarnoj orbiti i rade u frekvenzijskim pojasima od 29,5 GHz do 30,0 GHz, koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	14.10.2016.			Članak 3, stavak 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 301 473 V2.1.2</p> <p>Satelitske zemaljske postaje i sustavi (SES): Harmonizirana norma za zemaljske postaje koje odašilju prema zrakoplovima (AES) omogućavajući zrakoplovnu pokretnu satelitsku službu (AMSS)/pokretnu satelitsku službu (MSS) i/ili zrakoplovnu pokretnu satelitsku službu na ruti (AM(R)S)/pokretnu satelitsku službu (MSS), u frekvencijskom pojasu ispod 3 GHz, koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU</p>	13.1.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	<p>EN 301 559 V2.1.1</p> <p>Uređaji kratkoga dometa (SRD); Aktivni medicinski implantati male snage (LP-AMI) u frekvencijskome području od 2 483,5 do 2 500 MHz; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU</p>	13.1.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	<p>EN 301 681 V2.1.2</p> <p>Satelitske zemaljske postaje i sustavi (SES): Harmonizirana norma za pokretne zemaljske postaje (MESs) geostacionarnih pokretnih satelitskih sustava, uključujući ručne zemaljske postaje, za satelitske mreže namijenjene osobnim komunikacijama (S-PCN) kao dio pokretne satelitske službe (MSS) u frekvencijskim pojasima 1,5 GHz i 1,6 GHz, koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU</p>	13.1.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	<p>EN 301 783 V2.1.1</p> <p>Komercijalno dostupna amaterska radio oprema; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive 2014/53/EU</p>	8.7.2016.			Članak 3, stavak 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 839 V2.1.1 Aktivni implantati (ULP-AMI) i periferne jedinice (ULP-AMI-P) ultra niske snage, koji rade u frekvenzijskom području 402 MHz do 405 MHz. Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive 2014/53/EU	8.7.2016.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 301 841-3 V2.1.1 Radijska oprema za VHF digitalnu vezu (VDL), zrak-tlo, mod 2; Tehničke značajke i mjerne metode za opremu na tlu; 3. dio: Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 22014/53/EU	13.1.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 301 842-5 V2.1.1 Radijska oprema za VHF digitalnu vezu (VDL), zrak-tlo, mod 4; Tehničke značajke i mjerne metode za opremu na tlu; 5. dio: Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	13.1.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 301 908-1 V11.1.1 Celularne mreže IMT; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU; 1. dio: Uvod i opći zahtjevi	9.12.2016.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 301 908-10 V4.2.2 Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM); Bazne postaje (BS), repetitori i korisnička oprema (UE) za IMT-2000 treću generaciju celularnih mreža; 10. dio: Harmonizirana norma za IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive 2014/53/EU	13.1.2017.			Članak 3, stavak 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-11 V11.1.2 IMT celularne mreže; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU; 11. dio: Repetitori za CDMA s izravnim raspršivanjem (UTRA FDD)	10.2.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 301 908-12 V7.1.1 IMT celularne mreže; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU; 12. dio: Repetitori za CDMA s višestrukim nositeljem (cdma2000)	9.9.2016.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 301 908-15 V11.1.2 IMT celularne mreže; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive 2014/53/EU; 15. dio: Repetitori za razvijeni univerzalni terestrijalni radijski pristup (E-UTRA)	10.2.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 301 908-20 V6.3.1 IMT celularne mreže; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU; 20. dio: OFDMA TDD WMAN (pokretni WIMAX™) bazne postaje (BS)	14.10.2016.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 301 908-21 V6.1.1 IMT celularne mreže; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU; 21. dio: OFDMA TDD WMAN (pokretni WIMAX™) korisnička oprema (UE)	14.10.2016.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 301 908-22 V6.1.1 IMT celularne mreže; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive 2014/53/EU; 22. dio: OFDMA TDD WMAN (pokretni WIMAX™) bazne postaje (BS)	9.12.2016.			Članak 3, stavak 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 054-2 V1.2.1 Meteorološka pomoć (Met pom.); Radiosonde za primjenu u frekvencijskom području od 400,15 MHz do 406 MHz s razinama snage do 200 mW; 2. dio: Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive Directive 2014/53/EU	13.1.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 302 065-1 V2.1.1 Uređaji kratkoga dometa (SRD) koji upotrebljavaju ultra širokopoljasnu tehnologiju (UWB); Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU; 1. dio: Zahtjevi za generičke UWB primjene	Prva objava			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 302 065-2 V2.1.1 Uređaji kratkoga dometa (SRD) koji upotrebljavaju ultra širokopoljasnu tehnologiju (UWB); Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU; 2. dio: Zahtjevi za UWB praćenje lokacije	Prva objava			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 302 065-3 V2.1.1 Uređaji kratkoga dometa (SRD) koji upotrebljavaju ultra širokopoljasnu tehnologiju (UWB); Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU; 3. dio: Zahtjevi za UWB uređaje koje primjenjuju vozila na tlu	Prva objava			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 302 195 V2.1.1 Aktivni medicinski implantati ultra niske snage (ULP-AMI) i oprema u frekvencijskom području od 9 kHz do 315 kHz; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	11.11.2016.			Članak 3, stavak 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 248 V2.1.1 Navigacijski radari za uporabu na ne-SOLAS plovilima; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	Prva objava			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 302 372 V2.1.1 Uređaji kratkoga dometa (SRD); Radarski uređaj za ispitivanje razine tvari u spremniku (TLPR) u frekvenzijskim pojasima od 4,5 GHz do 7 GHz, od 8,5 GHz do 10,6 GHz, od 24,05 GHz do 27 GHz, od 57 GHz do 64 GHz, od 75 GHz do 85 GHz; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU.	Prva objava			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 302 454-2 V1.2.1 Meteorološka pomoć (Met pom.); Radiosonde za primjenu u frekvenzijskom području od 1 668,4 MHz do 1 690; 2. dio: Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive 2014/53/EU	13.1.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 302 480 V2.1.2 Sustavi pokretnih komunikacija u zrakoplovu (MCOBA); Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	Prva objava			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 302 537 V2.1.1 Sustavi ultra niske snage podatkovnih medicinskih servisa (MEDS) u frekvenzijskom području od 401 MHz do 402 MHz i od 405 MHz do 406 MHz; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	13.1.2017.			Članak 3, stavak 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 617-2 V2.1.1 Na tlu bazirani UHF radijski odašiljači, prijamnici i primopredajnici s amplitudnom modulacijom za UHF zrakoplovnu pokretnu službu; 2. dio: Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive 2014/53/EU	13.1.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 302 885 V2.1.1 Prijenosni radiotelefonski uređaji vrlo visokih frekvencija (VHF) s integriranim ručnim uređajem klase D DCS, koji rade u VHF pojasima namijenjenim pomorskoj pokretnoj službi; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 i 3.3(g) direktive 2014/53/EU	13.1.2017.			Članak 3, stavak 2; Članak 3, stavak 3, točka g
ETSI	EN 302 961 V2.1.2 Pomorski osobni far za navođenje namijenjen uporabi na frekvenciji 121,5 MHz samo za potragu i spašavanje; 2. dio: Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive 2014/53/EU	11.11.2016.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 303 039 V2.1.2 Kopnena pokretna služba; Specifikacija višekanalnog odašiljača za PMR službu; Harmonizirana europska norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive 2014/53/EU	11.11.2016.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 303 084 V2.1.1 Na tlu bazirani prošireni sustav (GBAS) za VHF zemlja-zrak podatkovnu difuziju (VDB); Tehničke karakteristike i metode mjerenja za opremu baziranu na tlu; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive 2014/53/EU	11.11.2016.			Članak 3, stavak 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 098 V2.1.1 Pomorski osobni uređaji male snage za određivanje položaja koji primjenjuju AIS; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	13.1.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 303 135 V2.1.1 kompatibilnost i radijski spektar (ERM); Obalni nadzor, opsluživanje prometa plovila i lučki radari (CS/VTS/HR); Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	13.1.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 303 203 V2.1.1 Uređaji kratkoga dometa (SRD). Mrežni sustavi za prijenos biomedicinskih signala ljudskim tijelom (MBANSs) koji rade u području od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz. Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive 2014/53/EU	12.8.2016.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 303 204 V2.1.2 Umreženi uređaji kratkoga dometa (SRD); Radijska oprema u frekvencijskom području od 870 MHz do 876 MHz s razinama snage do 500 mW. Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive 2014/53/EU	11.11.2016.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 303 213-6-1 V2.1.1 Napredni sustav vođenja i kontrole kretanja površinom (A-SMGCS); 6. dio: Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive 2014/53/EU za stavljanje u uporabu radarskih senzora kretanja površinom; 1. poddio: Senzori u X području s impulsnim signalima i snagom odašiljanja do 100 kW	13.1.2017.			Članak 3, stavak 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 339 V1.1.1 Širokopolasne izravne komunikacije zrak-zemlja; Uređaji koji rade u frekvencijskim pojasima od 1 900 MHz do 1 920 MHz i od 5 855 MHz do 5 875 MHz; Fiksne antenske izvedbe; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive 2014/53/EU	11.11.2016.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 303 340 V1.1.2 Digitalni terestrijalni TV difuzijski prijamnici; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive 2014/53/EU	11.11.2016.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 303 372-1 V1.1.1 Satelitske zemaljske postaje i sustavi (SES); Oprema za prijam satelitske radiodifuzije; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU; 1. dio: Vanjska prijamna jedinica u frekvencijskom pojasu od 10,7 GHz do 12,75 GHz	13.1.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 303 372-2 V1.1.1 Satelitske zemaljske postaje i sustavi (SES); Oprema za prijam satelitske radiodifuzije; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU; 2. dio: Unutarnja jedinica	9.9.2016.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 303 609 V12.5.1 Globalni sustav mobilnih komunikacija (GSM); GSM repetitori; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	13.1.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 303 978 V2.1.2 Satelitske zemaljske postaje i sustavi (SES); Harmonizirana norma za zemaljske postaje na pokretnim platformama (ESOMP) koje odašilju prema satelitima u geostacionarnoj orbiti, u frekvencijskim pojasima od 27,5 GHz do 30,0 GHz, koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	11.11.2016.			Članak 3, stavak 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 979 V2.1.2 Satelitske zemaljske postaje i sustavi (SES): Harmonizirana norma za zemaljske postaje na pokretnim platformama koje odašilju prema satelitima u negeostacionarnoj orbiti, u frekvencijskim pojasima od 27,5 GHz do 29,1 GHz i od 29,5 GHz do 30,0 GHz, koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	11.11.2016.			Članak 3, stavak 2

- ⁽¹⁾ ESO: Europska organizacija za normizaciju:
 — CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, tel. + 32 2 5500811; faks + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
 — CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, tel.+32 2 5196871; faks + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
 — ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tel. +33 492 944200; faks +33 493 654716 (<http://www.etsi.eu>)

Napomena 1: Općenito je datum prestanka pretpostavke o sukladnosti datum povlačenja („dow”) koji određuje Europska organizacija za normizaciju, ali se korisnici ovih normi upozoravaju da to u određenim izvanrednim slučajevima može biti i drugačije.

Napomena 2.1: Nova (ili izmijenjena) norma ima isto područje primjene kao i norma koju zamjenjuje. Navedenog datuma za zamijenjenu normu prestaje vrijediti pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije.

Napomena 2.2: Nova norma ima šire područje primjene od norme koju zamjenjuje. Navedenog datuma za zamijenjenu normu prestaje vrijediti pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije.

Napomena 2.3: Nova norma ima uže područje primjene od norme koju zamjenjuje. Navedenog datuma za (djelomično) zamijenjenu normu prestaje vrijediti pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije za proizvode ili usluge iz područja primjene nove norme. Pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije za proizvode ili usluge koje i dalje pripadaju u područje primjene (djelomično) zamijenjene norme, ali ne pripadaju u područje primjene nove norme, ostaje nepromijenjena.

Napomena 3: U slučaju izmjena, referentna je norma EN CCCC:YYYY, njezine prethodne izmjene ako ih je bilo te nova, citirana izmjena. Prema tome, zamijenjena norma sastoji se od EN CCCC:YYYY i njezinih prethodnih izmjena ako ih je bilo, ali bez nove citirane izmjene. Navedenog datuma za zamijenjenu normu prestaje vrijediti pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije.

NAPOMENA:

— Sve informacije o dostupnosti normi mogu se dobiti od Europske organizacije za normizaciju ili od nacionalnih normizacijskih tijela čiji je popis objavljen u *Službenom listu Europske unije* u skladu s člankom 27. Uredbe (EU) br. 1025/2012 ⁽¹⁾.

⁽¹⁾ SL C 338, 27.9.2014., str. 31.

-
- Norme donosi Europska organizacija za normizaciju na engleskom jeziku (CEN i CENELEC objavljuju i na francuskom i njemačkom jeziku). Zatim nacionalna normizacijska tijela prevode naslove normi na sve ostale obvezne službene jezike Europske unije. Europska komisija nije odgovorna za točnost naslova koji se dostavljaju za objavu u Službenom listu.
 - Upućivanja na ispravke „.../AC:YYYY” objavljuju se samo u informativne svrhe. Ispravkom se uklanjaju tiskarske, jezične i slične pogreške iz teksta norme, a on se može odnositi na jednu ili više jezičnih verzija (engleski, francuski i/ili njemački) norme koju je donijela jedna od europskih organizacija za normizaciju.
 - Objava upućivanja u *Službenom listu Europske unije* ne podrazumijeva da su norme dostupne na svim službenim jezicima Europske unije.
 - Ovaj popis zamjenjuje sve prethodne popise objavljene u *Službenom listu Europske unije*. Europska komisija osigurava ažuriranje popisa.
 - Više informacija o usklađenim normama i drugim europskim normama možete pronaći na internetu:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm
-

Komunikacija Komisije u okviru provedbe Uredbe (EU) br. 305/2011 Europskog parlamenta i Vijeća o utvrđivanju usklađenih uvjeta za stavljanje na tržište građevnih proizvoda i stavljanju izvan snage Direktive Vijeća 89/106/EEZ

(Objava naslova usklađenih normi i upućivanja na njih u okviru zakonodavstva Unije o usklađivanju)

(Tekst značajan za EGP)

(2017/C 076/05)

Odredbe Uredbe (EU) br. 305/2011 imaju prednost u odnosu na moguće proturječne odredbe u usklađenim normama.

ESO ⁽¹⁾	Referentni broj i naslov norme (i referentni dokument)	Referentni broj zamijenjene norme	Datum početka primjene norme kao usklađene norme	Datum završetka razdoblja istodobnog postojanja
1.	2.	3.	4.	5.
CEN	EN 1:1998 Uljne peći s isparivačkim plamenicima		1.1.2008.	1.1.2009.
	EN 1:1998/A1:2007		1.1.2008.	1.1.2009.
CEN	EN 40-4:2005 Rasvjetni stupovi – 4. dio: Zahtjevi za betonske rasvjetne stupove od armiranog i prednapetog betona		1.10.2006.	1.10.2007.
	EN 40-4:2005/AC:2006		1.1.2007.	1.1.2007.
CEN	EN 40-5:2002 Rasvjetni stupovi – 5. dio: Zahtjevi za čelične rasvjetne stupove		1.2.2003.	1.2.2005.
CEN	EN 40-6:2002 Rasvjetni stupovi – 6. dio: Zahtjevi za aluminijske rasvjetne stupove		1.2.2003.	1.2.2005.
CEN	EN 40-7:2002 Rasvjetni stupovi – 7. dio: Zahtjevi za polimerne rasvjetne stupove		1.10.2003.	1.10.2004.
CEN	EN 54-2:1997 Sustavi za otkrivanje i dojavu požara – 2. dio: Kontrolna i pokazna oprema		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 Sustavi za otkrivanje i dojavu požara – 3. dio: Naprave za uzbunjivanje – Sirene		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 Sustavi za otkrivanje i dojavu požara – 4. dio: Oprema za napajanje energijom		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 Sustavi za otkrivanje i dojavu požara – 5. dio: Detektori topline – Točkasti detektori		1.4.2003.	30.6.2005.
	EN 54-5:2000/A1:2002		1.4.2003.	30.6.2005.
CEN	EN 54-7:2000 Sustavi za otkrivanje i dojavu požara – 7. dio: Detektori dima – Točkasti detektori koji upotrebljavaju raspršivanje svjetla, prolazak svjetla ili ionizaciju		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 Sustavi za otkrivanje i dojavu požara – 10. dio: Detektori plamena – Točkasti detektori		1.9.2006.	1.9.2008.
	EN 54-10:2002/A1:2005		1.9.2006.	1.9.2008.
CEN	EN 54-11:2001 Sustavi za otkrivanje i dojavu požara – 11. dio: Ručni javljači		1.9.2006.	1.9.2008.
	EN 54-11:2001/A1:2005		1.9.2006.	1.9.2008.
CEN	EN 54-12:2015 Sustavi za otkrivanje i dojavu požara – 12. dio: Detektori dima – Linijski detektori s optičkom zrakom	EN 54-12:2002	8.4.2016.	8.4.2019.

1.	2.	3.	4.	5.
CEN	EN 54-16:2008 Sustavi za otkrivanje i dojavu požara – 16. dio: Kontrolna i pokazna oprema zvučne uzbune		1.1.2009.	1.4.2011.
CEN	EN 54-17:2005 Sustavi za otkrivanje i dojavu požara – 17. dio: Izolatori kratkoga spoja		1.10.2006.	1.12.2008.
	EN 54-17:2005/AC:2007		1.1.2009.	1.1.2009.
CEN	EN 54-18:2005 Sustavi za otkrivanje i dojavu požara – 18. dio: Ulazno/izlazni uređaji		1.10.2006.	1.12.2008.
	EN 54-18:2005/AC:2007		1.1.2008.	1.1.2008.
CEN	EN 54-20:2006 Sustavi za otkrivanje i dojavu požara – 20. dio: Aspiracijski dimni detektori		1.4.2007.	1.7.2009.
	EN 54-20:2006/AC:2008		1.8.2009.	1.8.2009.
CEN	EN 54-21:2006 Sustavi za otkrivanje i dojavu požara – 21. dio: Oprema za prijenos uzbune i dojavu greške		1.3.2007.	1.6.2009.
CEN	EN 54-23:2010 Sustavi za otkrivanje i dojavu požara – 23. dio: Uređaji za požarno uzbunjivanje – Uređaji za vizualno uzbunjivanje		1.12.2010.	31.12.2013.
CEN	EN 54-24:2008 Sustavi za otkrivanje i dojavu požara – 24. dio: Dijelovi sustava zvučne uzbune – Zvučnici		1.1.2009.	1.4.2011.
CEN	EN 54-25:2008 Sustavi za otkrivanje i dojavu požara – 25. dio: Dijelovi koje upotrebljavaju radio veze		1.1.2009.	1.4.2011.
	EN 54-25:2008/AC:2012		1.7.2012.	1.7.2012.
CEN	EN 179:2008 Građevni okovi – Naprave izlaza za nuždu s kvakom ili pritisnom pločom za upotrebu na evakuacijskim putovima – Zahtjevi i ispitne metode	EN 179:1997	1.1.2009.	1.1.2010.
CEN	EN 197-1:2011 Cement – 1. dio: Sastav, specifikacije i kriteriji sukladnosti cementa opće namjene	EN 197-1:2000 EN 197-4:2004	1.7.2012.	1.7.2013.

1.	2.	3.	4.	5.
CEN	EN 295-1:2013 Keramički cijevni sustavi za odvodnju i kanalizaciju – 1. dio: Zahtjevi za cijevi, oblikovne komade i cijevne priključke	EN 295-10:2005	1.11.2013.	1.11.2014.
CEN	EN 295-4:2013 Keramički cijevni sustavi za odvodnju i kanalizaciju – 4. dio: Zahtjevi za prilagođivače, spojnice i elastične spojke	EN 295-10:2005	1.11.2013.	1.11.2014.
CEN	EN 295-5:2013 Keramički cijevni sustavi za odvodnju i kanalizaciju – 5. dio: Zahtjevi za perforirane cijevi i oblikovne komade	EN 295-10:2005	1.11.2013.	1.11.2014.
CEN	EN 295-6:2013 Keramički cijevni sustavi za odvodnju i kanalizaciju – 6. dio: Zahtjevi za dijelove kontrolnih okna i inspeksijskih komora	EN 295-10:2005	1.11.2013.	1.11.2014.
CEN	EN 295-7:2013 Keramičke cijevi za odvodne i kanalizacijske sustave – 7. dio: Zahtjevi za cijevi i spojnice za priključke na cijevi	EN 295-10:2005	1.11.2013.	1.11.2014.
CEN	EN 331:1998 Kuglaste i konusne plinske slavine za kućne plinske instalacije koje se ručno zatvaraju		1.9.2011.	1.9.2012.
	EN 331:1998/A1:2010		1.9.2011.	1.9.2012.
CEN	EN 413-1:2011 Zidarski cement – 1. dio: Sastav, specifikacije i kriteriji sukladnosti	EN 413-1:2004	1.2.2012.	1.2.2013.
CEN	EN 416-1:2009 Plinske ovisne nekućanske tamno-zračeće grijalice s jednim plamenikom s ventilatorom – 1. dio: Sigurnost		1.12.2009.	1.12.2010.
CEN	EN 438-7:2005 Visokotlačni dekorativni laminati (HPL) – Ploče na osnovi duromernih smola (uobičajeno se nazivaju laminati) – 7. dio: Kompaktni laminat i HPL kompozitne ploče za unutrašnji i vanjski zid i završnu obradu stropa		1.11.2005.	1.11.2006.

1.	2.	3.	4.	5.
CEN	EN 442-1:2014 Radijatori i konvektori – 1. dio: Tehničke specifikacije i zahtjevi	EN 442-1:1995	13.11.2015.	13.11.2016.
CEN	EN 450-1:2012 Leteći pepeo za beton – 1. dio: Definicije, specifikacije i kriteriji sukladnost	EN 450-1:2005 +A1:2007	1.5.2013.	1.5.2014.
CEN	EN 459-1:2010 Građevno vapno – 1. dio: Definicije, specifikacije i kriteriji sukladnosti	EN 459-1:2001	1.6.2011.	1.6.2012.
CEN	EN 490:2011 Betonski crijevi i pomoćni dijelovi za pokrivanje krovova i oblaganje zidova – Specifikacije proizvoda	EN 490:2004	1.8.2012.	1.8.2012.
CEN	EN 492:2012 Ploče i pomoćni dijelovi od cementa ojačanog vlaknima – Specifikacija proizvoda i metode ispitivanja	EN 492:2004	1.7.2013.	1.7.2013.
CEN	EN 494:2012+A1:2015 Valovite ploče i pomoćni dijelovi od cementa ojačanog vlaknima – Specifikacija proizvoda i metode ispitivanja	EN 494:2012	8.4.2016.	8.4.2017.
CEN	EN 516:2006 Montažni pribor za pokrivanje krovova – Instalacije za pristup krovu – Staze, gazišta i stube		1.11.2006.	1.11.2007.
CEN	EN 517:2006 Montažni pribor za pokrivanje krovova – Sigurnosne krovne kuke		1.12.2006.	1.12.2007.
CEN	EN 520:2004+A1:2009 Gipsane ploče – Definicije, zahtjevi i metode ispitivanja	EN 520:2004	1.6.2010.	1.12.2010.
CEN	EN 523:2003 Čelične cijevi (bužiri) za kabele za prednapinjanje – Nazivlje, zahtjevi, kontrola kvalitete		1.6.2004.	1.6.2005.
CEN	EN 534:2006+A1:2010 Valovite bitumenske ploče – Specifikacija proizvoda i ispitne metode	EN 534:2006	1.1.2011.	1.1.2011.
CEN	EN 544:2011 Bitumenske šindre s mineralnim i/ili sintetičkim ulošcima – Specifikacija proizvoda i metode ispitivanja	EN 544:2005	1.4.2012.	1.4.2012.

1.	2.	3.	4.	5.
CEN	EN 572-9:2004 Staklo u graditeljstvu – Proizvodi od osnovnog natrij-kalcij-silikatnog stakla – 9. dio: Vrednovanje sukladnosti/Norma za proizvod		1.9.2005.	1.9.2006.
CEN	EN 588-2:2001 Vlakneno-cementne cijevi za odvodnju i kanalizaciju – 2. dio: Kontrolna okna i inspekcijske komore		1.10.2002.	1.10.2003.
CEN	EN 598:2007+A1:2009 Duktilne željezne cijevi, spojni dijelovi, pribor i njihovi spojevi za odvodnju otpadnih voda – Zahtjevi i postupci ispitivanja	EN 598:2007	1.4.2010.	1.4.2011.
CEN	EN 621:2009 Nekućanski plinski generatori toplog zraka s prisilnom konvekcijom za grijanje prostora s nazivnim toplinskim opterećenjem jednakim ili manjim od 300 kW, bez ventilatora u dovodu zraka za izgaranje i/ili u odvodu dimnih plinova		1.8.2010.	1.8.2011.
CEN	EN 671-1:2012 Stabilni protupožarni sustavi – Hidrantski sustavi – 1. dio: Hidrantska cijevna vitla s polučvrstim cijevima	EN 671-1:2001	1.3.2013.	1.7.2013.
CEN	EN 671-2:2012 Stabilni protupožarni sustavi – Hidrantski sustavi – 2. dio: Hidrantski sustavi s plosnatim cijevima	EN 671-2:2001	1.3.2013.	1.7.2013.
CEN	EN 681-1:1996 Elastomerne brtve – Zahtjevi za materijal brtva za cjevovode namijenjene za transport vode i odvodnju – 1. dio: Vulkanizirana 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.
	EN 681-1:1996/A1:1998		1.1.2003.	1.1.2004.
CEN	EN 681-2:2000 Elastomerne brtve – Zahtjevi za materijal brtva za cjevovode namijenjene za transport vode i odvodnju – 2. dio: Plastomerni elastomeri		1.1.2003.	1.1.2004.

1.	2.	3.	4.	5.
	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 Elastomerne brtve – Zahtjevi za materijal brtva za cjevovode namijenjene za transport vode i odvodnju – 3. dio: Pjenasti materijali od vulkanizirane gume		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 Elastomerne brtve – Zahtjevi za materijal brtva za cjevovode namijenjene za transport vode i odvodnju – 4. dio: Ljevani poliuretanski brtveni elementi		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 Elastomerne brtve – Zahtjevi za materijal brtva namijenjenih za cijevi i spojnice za transport plina i tekućih ugljikovodika		1.10.2002.	1.12.2003.
	EN 682:2002/A1:2005		1.7.2012.	1.7.2012.
CEN	EN 771-1:2011+A1:2015 Specifikacije za zidne elemente – 1. dio: Opečni zidni elementi	EN 771-1:2011	10.6.2016.	10.6.2017.
CEN	EN 771-2:2011+A1:2015 Specifikacije za zidne elemente – 2. dio: Vapne-nosilikatni zidni elementi	EN 771-2:2011	10.6.2016.	10.6.2017.
CEN	EN 771-3:2011+A1:2015 Specifikacije za zidne elemente – 3. dio: Betonski zidni elementi (gusti i lagani agregat)	EN 771-3:2011	10.6.2016.	10.6.2017.
CEN	EN 771-4:2011+A1:2015 Specifikacije za zidne elemente – 4. dio: Zidni elementi od porastoga betona	EN 771-4:2011	10.6.2016.	10.6.2017.

1.	2.	3.	4.	5.
CEN	EN 771-5:2011+A1:2015 Specifikacije za zidne elemente – 5. dio: Zidni elementi od umjetnoga kamena	EN 771-5:2011	10.6.2016.	10.6.2017.
CEN	EN 771-6:2011+A1:2015 Specifikacije za zidne elemente – 6. dio: Zidni elementi od prirodnog kamena	EN 771-6:2011	8.4.2016.	8.4.2017.
CEN	EN 777-1:2009 Plinski ovjesni nekućanski tamno-zračeći cijevni sustavi grijanja s više plamenika s ventilatorima – 1. dio: Sustav D – Sigurnost		1.11.2009.	1.11.2010.
CEN	EN 777-2:2009 Plinski ovjesni nekućanski tamno-zračeći cijevni sustavi grijanja s više plamenika s ventilatorima – 2. dio: Sustav E – Sigurnost		1.11.2009.	1.11.2010.
CEN	EN 777-3:2009 Plinski ovjesni nekućanski tamno-zračeći cijevni sustavi grijanja s više plamenika s ventilatorima – 3. dio: Sustav F – Sigurnost		1.11.2009.	1.11.2010.
CEN	EN 777-4:2009 Plinski ovjesni nekućanski tamno-zračeći cijevni sustavi grijanja s više plamenika s ventilatorima – 4. dio: Sustav H – Sigurnost		1.11.2009.	1.11.2010.
CEN	EN 778:2009 Kućanski plinski generatori toplog zraka s prisilnom konvekcijom za grijanje prostora s nazivnim toplinskim opterećenjem jednakim ili manjim od 70 kW, bez ventilatora u dovodu zraka za izgaranje i/ili u odvodu dimnih plinova		1.8.2010.	1.8.2011.
CEN	EN 845-1:2013+A1:2016 Specifikacije za pomoćne dijelove zida – 1. dio: Zidne spone, vlačne vezice, papuče za grede i konzole	EN 845-1:2013	10.3.2017.	10.3.2018.
CEN	EN 845-2:2013+A1:2016 Specifikacija za pomoćne dijelove zida – 2. dio: Nadvoji	EN 845-2:2013	10.3.2017.	10.3.2018.
CEN	EN 845-3:2013+A1:2016 Specifikacije za pomoćne dijelove zida – 3. dio: Armatura horizontalnih sljubnica od čeličnih mreža	EN 845-3:2013	10.3.2017.	10.3.2018.

1.	2.	3.	4.	5.
CEN	EN 858-1:2002 Sustavi za odvajanje lakih tekućina – separatori (primjerice za ulja i benzin) – 1. dio: Pravila projektiranja, izvedbe i ispitivanja, označivanje i kontrola kakvoće		1.9.2005.	1.9.2006.
	EN 858-1:2002/A1:2004		1.9.2005.	1.9.2006.
CEN	EN 877:1999 Lijeвано željezne cijevi i spojni dijelovi, njihovi spojevi i pribor za kanalizaciju (odvodnju vode iz zgrada) – Zahtjevi, postupci ispitivanja i osiguranje kakvoće		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 Dodaci betonu, mortu i smjesi za injektiranje – 2. dio: Dodaci betonu – Definicije, zahtjevi, sukladnost, označivanje i obilježavanje	EN 934-2:2009	1.3.2013.	1.9.2013.
CEN	EN 934-3:2009+A1:2012 Dodaci betonu, mortu i smjesi za injektiranje – 3. dio: Dodaci mortu za zidanje – Definicije, zahtjevi, sukladnost, označivanje i obilježavanje	EN 934-3:2009	1.3.2013.	1.9.2013.
CEN	EN 934-4:2009 Dodaci betonu, mortu i smjesi za injektiranje – 4. dio: Dodaci mortu za injektiranje prednapetih kabela – Definicije, zahtjevi, sukladnost, označivanje i obilježavanje	EN 934-4:2001	1.3.2010.	1.3.2011.
CEN	EN 934-5:2007 Dodaci betonu, mortu i mortu za injektiranje – 5. dio: Dodaci mlaznom betonu – Definicije, zahtjevi, sukladnost, označivanje i obilježavanje		1.1.2009.	1.1.2010.
CEN	EN 969:2009 Duktilne željezne cijevi, spojni dijelovi, pribor i njihovi spojevi za plinske cjevovode – Zahtjevi i postupci ispitivanja		1.1.2010.	1.1.2011.
CEN	EN 997:2012 WC školjke i WC garniture s ugrađenim sifonom	EN 997:2003	1.12.2012.	1.6.2013.
	EN 997:2012/AC:2012		1.3.2013.	1.3.2013.

1.	2.	3.	4.	5.
CEN	EN 998-1:2010 Specifikacija morta za zide – 1. dio: Vanjska i unutarnja žbuka	EN 998-1:2003	1.6.2011.	1.6.2012.
CEN	EN 998-2:2010 Specifikacija morta za zide – 2. dio: Mort za zide	EN 998-2:2003	1.6.2011.	1.6.2012.
CEN	EN 1013:2012+A1:2014 Prozirne jednoslojne profilirane plastične trake za unutrašnje i vanjske krovove, zidove i stropove – Zahtjevi i metode ispitivanja	EN 1013:2012	10.7.2015.	10.7.2016.
CEN	EN 1020:2009 Nekućanski plinski generatori toplog zraka s prisilnom konvekcijom za grijanje prostora s nazivnim toplinskim opterećenjem jednakim ili manjim od 300 kW, s ventilatorom u dovodu zraka za izgaranje i/ili u odvodu dimnih plinova		1.8.2010.	1.8.2011.
CEN	EN 1036-2:2008 Staklo u graditeljstvu – Zrcala od srebrom presvučenog float stakla za unutarnju upotrebu – 2. dio: Vrednovanje sukladnosti/norma za proizvod		1.1.2009.	1.1.2010.
CEN	EN 1051-2:2007 Staklo u graditeljstvu – Staklene prizme za zidove i podove – 2. dio: Vrednovanje sukladnosti/norma za proizvod		1.1.2009.	1.1.2010.
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Bakar i legure bakra – Bešavne, okrugle bakrene cijevi za vodu i plin za sanitarnu primjenu i grijanje	EN 1057:2006	1.12.2010.	1.12.2010.
CEN	EN 1090-1:2009+A1:2011 Izvedba čeličnih i aluminijskih konstrukcija – 1. dio: Zahtjevi za ocjenjivanje sukladnosti konstrukcijskih komponenata	EN 1090-1:2009	1.9.2012.	1.7.2014.
CEN	EN 1096-4:2004 Staklo u graditeljstvu – Staklo s premazom – 4. dio: Vrednovanje sukladnosti/norma za proizvod		1.9.2005.	1.9.2006.

1.	2.	3.	4.	5.
CEN	EN 1123-1:1999 Cijevi i spojni dijelovi od uzdužno zavarenih, vruće pocinčanih čeličnih cijevi s ravnim krajem i naglavkom za sustave otpadnih voda – 1. dio: Zahtjevi, ispitivanje i kontrola kvalitete		1.6.2005.	1.6.2006.
	EN 1123-1:1999/A1:2004		1.6.2005.	1.6.2006.
CEN	EN 1124-1:1999 Cijevi i oblikovni komadi uzdužno zavarenih cijevi od nehrđajućeg čelika s ravnim krajem i naglavkom za sustave otpadnih voda – 1. dio: Zahtjevi, ispitivanje, kontrola kvalitete		1.6.2005.	1.6.2006.
	EN 1124-1:1999/A1:2004		1.6.2005.	1.6.2006.
CEN	EN 1125:2008 Građevni okovi – Dijelovi izlaza za nuždu s pritisnom šipkom za upotrebu na evakuacijskim putovima – Zahtjevi i ispitne metode	EN 1125:1997	1.1.2009.	1.1.2010.
CEN	EN 1154:1996 Građevni okovi – Naprave za kontrolirano zatvaranje vrata – Zahtjevi i ispitne metode		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 Građevni okovi – Električki pogonjene naprave koje zadržavaju okretna vrata u otvorenome položaju – Zahtjevi i ispitne metode		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 Građevni okovi – Naprave za upravljanje vratima – Zahtjevi i ispitne metode		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.

1.	2.	3.	4.	5.
CEN	EN 1168:2005+A3:2011 Predgotovljeni betonski proizvodi – Ploče sa šupljinama	EN 1168:2005 +A2:2009	1.7.2012.	1.7.2013.
CEN	EN 1279-5:2005+A2:2010 Staklo u graditeljstvu – Izolacijsko staklo – 5. dio: Vrednovanje sukladnosti	EN 1279-5:2005 +A1:2008	1.2.2011.	1.2.2012.
CEN	EN 1304:2005 Glineni crijep i pribor – opis proizvoda i specifikacije		1.2.2006.	1.2.2007.
CEN	EN 1317-5:2007+A2:2012 Zaštitni cestovni sustavi – 5. dio: Zahtjevi za proizvod i ocjenjivanje sukladnosti za zaštitne cestovne sustave	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 Kućanski plinski generatori toplog zraka s prisilnom konvekcijom za grijanje prostora, s ventilatorom kao potporom plinskim plamenicima s nazivnim toplinskim opterećenjem jednakim ili manjim od 70 kW		1.10.2010.	1.10.2011.
CEN	EN 1337-3:2005 Konstrukcijski ležajevi – 3. dio: Elastomerni ležajevi		1.1.2006.	1.1.2007.
CEN	EN 1337-4:2004 Konstrukcijski ležajevi – 4. dio: Valjkasti ležajevi		1.2.2005.	1.2.2006.
	EN 1337-4:2004/AC:2007		1.1.2008.	1.1.2008.
CEN	EN 1337-5:2005 Konstrukcijski ležajevi – 5. dio: Lončasti ležajevi		1.1.2006.	1.1.2007.
CEN	EN 1337-6:2004 Konstrukcijski ležajevi – 6. dio: Zakretni ležajevi		1.2.2005.	1.2.2006.
CEN	EN 1337-7:2004 Konstrukcijski ležajevi – 7. dio: Sferni i valjkasti PTFE ležajevi	EN 1337-7:2000	1.12.2004.	1.6.2005.

1.	2.	3.	4.	5.
CEN	EN 1337-8:2007 Konstrukcijski ležajevi – 8. dio: Ležajevi s vodilicama i uređajima za sprečavanje pomaka		1.1.2009.	1.1.2010.
CEN	EN 1338:2003 Betonski blokovi za popločivanje – Zahtjevi i ispitne metode		1.3.2004.	1.3.2005.
	EN 1338:2003/AC:2006		1.1.2007.	1.1.2007.
CEN	EN 1339:2003 Betonske ploče za popločivanje – Zahtjevi i ispitne metode		1.3.2004.	1.3.2005.
	EN 1339:2003/AC:2006		1.1.2007.	1.1.2007.
CEN	EN 1340:2003 Betonski rubnjaci – Zahtjevi i ispitne metode		1.2.2004.	1.2.2005.
	EN 1340:2003/AC:2006		1.1.2007.	1.1.2007.
CEN	EN 1341:2012 Ploče od prirodnog kamena za vanjsko popločivanje – Zahtjevi i metode ispitivanja	EN 1341:2001	1.9.2013.	1.9.2013.
CEN	EN 1342:2012 Prizme od prirodnog kamena za vanjsko popločivanje – Zahtjevi i metode ispitivanja	EN 1342:2001	1.9.2013.	1.9.2013.
CEN	EN 1343:2012 Rubnjaci od prirodnog kamena za vanjsko popločivanje – Zahtjevi i metode ispitivanja	EN 1343:2001	1.9.2013.	1.9.2013.
CEN	EN 1344:2013 Glineni elementi za popločivanje – Zahtjevi i metode ispitivanja	EN 1344:2002	8.8.2014.	8.8.2016.
	EN 1344:2013/AC:2015			
CEN	EN 1423:2012 Materijali za oznake na kolniku – Dodaci – Staklene kuglice i protuklizne čestice te njihova mješavina	EN 1423:1997	1.11.2012.	1.11.2012.
	EN 1423:2012/AC:2013		1.7.2013.	1.7.2013.
CEN	EN 1433:2002 Odvodni kanali za prometna i pješačka područja – Razredba, projektiranje i ispitni zahtjevi, označivanje i ocjena uporabivosti		1.8.2003.	1.8.2004.

1.	2.	3.	4.	5.
	EN 1433:2002/A1:2005		1.1.2006.	1.1.2006.
CEN	EN 1457-1:2012 Dimnjaci – Glinene/keramičke dimovodne cijevi – 1. dio: Dimovodne cijevi za djelovanje u suhim uvjetima – Zahtjevi i metode ispitivanja	EN 1457:1999	1.11.2012.	1.11.2013.
CEN	EN 1457-2:2012 Dimnjaci – Glinene/keramičke dimovodne cijevi – 2. dio: Dimovodne cijevi za djelovanje u vlažnim uvjetima – Zahtjevi metode ispitivanja	EN 1457:1999	1.11.2012.	1.11.2013.
CEN	EN 1463-1:2009 Materijali za oznake na kolniku – Retroreflektirajući markeri – 1. dio: Osnovna zahtijevana svojstva	EN 1463-1:1997	1.1.2010.	1.1.2011.
CEN	EN 1469:2015 Proizvodi od prirodnog kamena – Ploče za oblaganje – Zahtjevi	EN 1469:2004	8.4.2016.	8.4.2017.
CEN	EN 1504-2:2004 Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija – Definicije, zahtjevi, kontrola kvalitete i vrednovanje sukladnosti – 2. dio: Sustavi površinske zaštite		1.9.2005.	1.1.2009.
CEN	EN 1504-3:2005 Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija – Definicije, zahtjevi, kontrola kvalitete i vrednovanje sukladnosti – 3. dio: Konstrukcijski i nekonstrukcijski popravak		1.10.2006.	1.1.2009.
CEN	EN 1504-4:2004 Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija – Definicije, zahtjevi, kontrola kvalitete i vrednovanje sukladnosti – 4. dio: Konstrukcijsko lijepljenje		1.9.2005.	1.1.2009.
CEN	EN 1504-5:2004 Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija – Definicije, zahtjevi, kontrola kvalitete i vrednovanje sukladnosti 5. dio: Betonska injekcija		1.10.2005.	1.1.2009.
CEN	EN 1504-6:2006 Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija – Definicije, zahtjevi, kontrola kvalitete i vrednovanje sukladnosti – 6. dio: Sidrenje čelične armature		1.6.2007.	1.1.2009.

1.	2.	3.	4.	5.
CEN	EN 1504-7:2006 Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija – Definicije, zahtjevi, kontrola kvalitete i vrednovanje sukladnosti – 7. dio: Zaštita armature od korozije		1.6.2007.	1.1.2009.
CEN	EN 1520:2011 Predgotovljeni armirani elementi od betona otvorene strukture s laganim agregatom s konstrukcijskim ili nekonstrukcijskim ojačanjem	EN 1520:2002	1.1.2012.	1.1.2013.
CEN	EN 1748-1-2:2004 Staklo u graditeljstvu – Specijalni osnovni proizvodi – Borosilikatna stakla – Dio 1-2: Vrednovanje sukladnosti/norma za proizvod		1.9.2005.	1.9.2006.
CEN	EN 1748-2-2:2004 Staklo u graditeljstvu – Specijalni osnovni proizvodi – Staklo-keramika – Dio 2-2: Vrednovanje sukladnosti/norma za proizvod		1.9.2005.	1.9.2006.
CEN	EN 1806:2006 Dimnjaci – Glineni/keramički dimovodni blokovi za dimnjake s jednom stijenkom – Zahtjevi i ispitne metode		1.5.2007.	1.5.2008.
CEN	EN 1825-1:2004 Separatori masnoća – 1. dio: Načela projektiranja, izvedbe i ispitivanja, označivanje i kontrola kakvoće		1.9.2005.	1.9.2006.
	EN 1825-1:2004/AC:2006		1.1.2007.	1.1.2007.
CEN	EN 1856-1:2009 Dimnjaci – Zahtjevi za metalne dimnjake – 1. dio: Proizvodi sustava dimnjaka	EN 1856-1:2003	1.3.2010.	1.3.2011.
CEN	EN 1856-2:2009 Dimnjaci – Zahtjevi za metalne dimnjake – 2. dio: Metalne cijevi i priključne dimovodne cijevi	EN 1856-2:2004	1.3.2010.	1.3.2011.
CEN	EN 1857:2010 Dimnjaci – Dijelovi – Betonske dimovodne cijevi	EN 1857:2003 +A1:2008	1.1.2011.	1.1.2012.
CEN	EN 1858:2008+A1:2011 Dimnjaci – Dijelovi – Betonski blokovi dimnjaka	EN 1858:2008	1.4.2012.	1.4.2013.
CEN	EN 1863-2:2004 Staklo u graditeljstvu – Toplinski ojačano natrijkalcijsko silikatno staklo – 2. dio: Vrednovanje sukladnosti/Norma za proizvod		1.9.2005.	1.9.2006.

1.	2.	3.	4.	5.
CEN	EN 1873:2005 Montažni pribor za pokrivanje krovova – Zasebni plastični krovni svjetlarnici – Specifikacije proizvoda i metode ispitivanja		1.10.2006.	1.10.2009.
CEN	EN 1916:2002 Betonske cijevi i oblikovni komadi, nearmirani, s čeličnim vlaknima i armirani		1.8.2003.	23.11.2004.
	EN 1916:2002/AC:2008		1.1.2009.	1.1.2009.
CEN	EN 1917:2002 Betonska kontrolna okna i komore, nearmirana, s čeličnim vlaknima i armirana		1.8.2003.	23.11.2004.
	EN 1917:2002/AC:2008		1.1.2009.	1.1.2009.
CEN	EN 1935:2002 Građevni okovi – Jednoosovinske šarke – Zahtjevi i ispitne metode		1.10.2002.	1.12.2003.
	EN 1935:2002/AC:2003		1.1.2007.	1.1.2007.
CEN	EN 10025-1:2004 Toplo valjani proizvodi od konstrukcijskih čelika – 1. dio: Opći tehnički uvjeti isporuke		1.9.2005.	1.9.2006.
CEN	EN 10088-4:2009 Nehrđajući čelici – 4. dio: Tehnički uvjeti isporuke limova i traka od korozijski postojanih čelika za građevinarstvo		1.2.2010.	1.2.2011.
CEN	EN 10088-5:2009 Nehrđajući čelici – 5. dio: Tehnički uvjeti isporuke za šipke, motke, žicu, profile i svijetlo vučene proizvode od čelika otpornih na koroziju za građevinarstvo		1.1.2010.	1.1.2011.
CEN	EN 10210-1:2006 Toplo oblikovani šuplji profili od nelegiranih i sitnozrnatih konstrukcijskih čelika – 1. dio: Tehnički uvjeti isporuke		1.2.2007.	1.2.2008.
CEN	EN 10219-1:2006 Hladno oblikovani šuplji profili za čelične konstrukcije od nelegiranih i sitnozrnatih čelika – 1. dio: Tehnički uvjeti isporuke		1.2.2007.	1.2.2008.

1.	2.	3.	4.	5.
CEN	EN 10224:2002 Nelegirane čelične cijevi i spojnice za cjevovode vodenastih tekućina uključujući pitku vodu – Tehnički uvjeti isporuke		1.4.2006.	1.4.2007.
	EN 10224:2002/A1:2005		1.4.2006.	1.4.2007.
CEN	EN 10255:2004+A1:2007 Cijevi od nelegiranih čelika pogodne za zavarivanje i narezivanje navoja – Tehnički uvjeti isporuke		1.1.2010.	1.1.2011.
CEN	EN 10311:2005 Spojevi za spajanje čeličnih cijevi i spojnica za prijenos vode i drugih vodenastih otopina		1.3.2006.	1.3.2007.
CEN	EN 10312:2002 Zavarene cijevi od nehrđajućih čelika za cjevovode vodenastih tekućina uključujući pitku vodu – Tehnički uvjeti isporuke		1.4.2006.	1.4.2007.
	EN 10312:2002/A1:2005		1.4.2006.	1.4.2007.
CEN	EN 10340:2007 Čelični odljevci za konstrukcije		1.1.2010.	1.1.2011.
	EN 10340:2007/AC:2008		1.1.2010.	1.1.2010.
CEN	EN 10343:2009 Poboljšani čelici za građevinarstvo – Tehnički uvjeti isporuke		1.1.2010.	1.1.2011.
CEN	EN 12004:2007+A1:2012 Ljepila za pločice – Zahtjevi, vrednovanje sukladnosti, razredba i označivanje	EN 12004:2007	1.4.2013.	1.7.2013.
CEN	EN 12050-1:2001 Postrojenje za podizanje otpadne vode za zgrade i terene – Načela konstrukcije i ispitivanja – 1. dio: Postrojenje za podizanje otpadne vode koja sadrži fekalne tvari		1.11.2001.	1.11.2002.
CEN	EN 12050-2:2000 Postrojenja za podizanje otpadnih voda za zgrade i terene – Načela konstrukcije i ispitivanja – 2. dio: Postrojenje za podizanje otpadnih voda bez fekalija		1.10.2001.	1.10.2002.

1.	2.	3.	4.	5.
CEN	EN 12050-3:2000 Postrojenje za podizanje otpadnih voda za zgrade i terene – Načela konstrukcije i ispitivanja – 3. dio: Postrojenje za podizanje otpadnih voda koje sadrže fekalije za ograničenu primjenu		1.10.2001.	1.10.2002.
CEN	EN 12050-4:2000 Postrojenje za podizanje otpadne vode za zgrade i terene – Načela konstrukcije i ispitivanja – 4. dio: Nepovratni zaporni uređaji za otpadnu vodu bez fekalija i otpadnu vodu koja sadrži fekalne tvari		1.10.2001.	1.10.2002.
CEN	EN 12057:2004 Proizvodi od prirodnog kamena – Modularne ploče – Zahtjevi		1.9.2005.	1.9.2006.
CEN	EN 12058:2004 Proizvodi od prirodnog kamena – Ploče za podove i stube – Zahtjevi		1.9.2005.	1.9.2006.
CEN	EN 12094-1:2003 Stabilni protupožarni sustavi – Dijelovi sustava za gašenje plinom – 1. dio: Zahtjevi i ispitne metode za električne uređaje za automatsko upravljanje i odgodu		1.2.2004.	1.5.2006.
CEN	EN 12094-2:2003 Protupožarni sustavi – Dijelovi sustava za gašenje plinom – 2. dio: Zahtjevi i ispitne metode za neelektrične uređaje za automatsko upravljanje i odgodu gašenja		1.2.2004.	1.5.2006.
CEN	EN 12094-3:2003 Protupožarni sustavi – Dijelovi sustava za gašenje plinom – 3. dio: Zahtjevi i metode ispitivanja za ručne uređaje za okidanje i zaustavljanje		1.1.2004.	1.9.2005.
CEN	EN 12094-4:2004 Protupožarni sustavi – Dijelovi sustava za gašenje plinom – 4. dio: Zahtjevi i ispitne metode za sklopove ventila spremnika i njihove pokretače (aktuatori)		1.5.2005.	1.8.2007.
CEN	EN 12094-5:2006 Protupožarni sustavi – Dijelovi sustava za gašenje plinom – 5. dio: Zahtjevi i ispitne metode za visokotlačne i niskotlačne razdjelne ventile i njihove pokretače (aktuatori)	EN 12094-5:2000	1.2.2007.	1.5.2009.

1.	2.	3.	4.	5.
CEN	EN 12094-6:2006 Protupožarni sustavi – Dijelovi sustava za gašenje plinom – 6. dio: Zahtjevi i ispitne metode za neelektrične uređaje zaprečavanja	EN 12094-6:2000	1.2.2007.	1.5.2009.
CEN	EN 12094-7:2000 Stabilni protupožarni sustavi – Dijelovi sustava za gašenje plinom – 7. dio: Zahtjevi i ispitne metode za mlaznice za sustave CO2		1.10.2001.	1.4.2004.
	EN 12094-7:2000/A1:2005		1.11.2005.	1.11.2006.
CEN	EN 12094-8:2006 Stabilni protupožarni sustavi – Dijelovi sustava za gašenje plinom – 8. dio: Zahtjevi i ispitne metode za spojnice		1.2.2007.	1.5.2009.
CEN	EN 12094-9:2003 Protupožarni sustavi – Dijelovi sustava za gašenje plinom – 9. dio: Zahtjevi i ispitne metode za specijalne detektore požara		1.1.2004.	1.9.2005.
CEN	EN 12094-10:2003 Protupožarni sustavi – Dijelovi sustava za gašenje plinom – 10. dio: Zahtjevi i ispitne metode za manometre i tlačne sklopke		1.2.2004.	1.5.2006.
CEN	EN 12094-11:2003 Protupožarni sustavi – Dijelovi sustava za gašenje plinom – 11. dio: Zahtjevi i ispitne metode za mehaničke uređaje za vaganje		1.1.2004.	1.9.2005.
CEN	EN 12094-12:2003 Protupožarni sustavi – Dijelovi sustava za gašenje plinom – 12. dio: Zahtjevi i metode ispitivanja za pneumatske alarmne uređaje		1.1.2004.	1.9.2005.
CEN	EN 12094-13:2001 Protupožarni sustavi – Dijelovi sustava za gašenje plinom – 13. dio: Zahtjevi i ispitne metode za nepovratne i protupovratne ventile		1.1.2002.	1.4.2004.
	EN 12094-13:2001/AC:2002		1.1.2010.	1.1.2010.

1.	2.	3.	4.	5.
CEN	EN 12101-1:2005 Sustavi za upravljanje dimom i toplinom – 1. dio: Specifikacija dimnih zastora		1.6.2006.	1.9.2008.
	EN 12101-1:2005/A1:2006		1.12.2006.	1.9.2008.
CEN	EN 12101-2:2003 Sustavi za upravljanje dimom i toplinom – 2. dio: Specifikacija uređaja za prirodno odvođenje dima i topline		1.4.2004.	1.9.2006.
CEN	EN 12101-3:2015 Sustavi za upravljanje dimom i toplinom – 3. dio: Specifikacija za ventilatore sa strojnim pogonom za upravljanje dimom i toplinom	EN 12101-3:2002	8.4.2016.	8.4.2017.
CEN	EN 12101-6:2005 Sustavi za upravljanje dimom i toplinom – 6. dio: Specifikacija sustava diferencijalnog tlaka – Paketi		1.4.2006.	1.4.2007.
	EN 12101-6:2005/AC:2006		1.1.2007.	1.1.2007.
CEN	EN 12101-7:2011 Sustavi za upravljanje dimom i toplinom – 7. dio: Sekcije dimnih kanala		1.2.2012.	1.2.2013.
CEN	EN 12101-8:2011 Sustavi za upravljanje dimom i toplinom – 8. dio: Zaklopke za upravljanje dimom		1.2.2012.	1.2.2013.
CEN	EN 12101-10:2005 Sustavi za upravljanje dimom i toplinom – 10. dio: Opskrba energijom		1.10.2006.	1.5.2012.
	EN 12101-10:2005/AC:2007		1.1.2008.	1.1.2008.
CEN	EN 12150-2:2004 Staklo u graditeljstvu – Termički kaljeno natrij- kalcijevo silikatno staklo – 2. dio: Vrednovanje sukladnosti/Norma za proizvod		1.9.2005.	1.9.2006.
CEN	EN 12209:2003 Građevni okovi – Brave i zasuni – Mehaničke brave, zasuni i pločice za zaključavanje – Zahtjevi i ispitne metode		1.12.2004.	1.6.2006.
	EN 12209:2003/AC:2005		1.6.2006.	1.6.2006.

1.	2.	3.	4.	5.
CEN	EN 12259-1:1999 + A1:2001 Stabilni protupožarni sustavi – Dijelovi sustava za prskanje (sprinkler sustava) i sustava raspršene vode – 1. dio: Prskalice (sprinkleri)		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 Stabilni protupožarni sustavi – Dijelovi sustava za prskanje (sprinkler sustava) i sustava raspršene vode – 2. dio: Sklopovi mokrih alarmnih ventila		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 Stabilni protupožarni sustavi – Dijelovi sustava za prskanje (sprinkler sustava) i sustava raspršene vode – 3. dio: Sklopovi suhih alarmnih ventila		1.1.2002.	1.8.2007.
	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 Stabilni protupožarni sustavi – Dijelovi sustava za prskanje (sprinkler sustava) i sustava raspršene vode – 4. dio: Alarmna zvona s vodnim pogonom		1.1.2002.	1.4.2004.
	EN 12259-4:2000/A1:2001		1.1.2002.	1.4.2004.
CEN	EN 12259-5:2002 Stabilni protupožarni sustavi – Dijelovi sustava za prskanje (sprinkler sustava) i sustava raspršene vode – 5. dio: Detektori protoka vode		1.7.2003.	1.9.2005.
CEN	EN 12271:2006 Površinska obrada – Zahtjevi		1.1.2008.	1.1.2011.
CEN	EN 12273:2008 Tankoslojne asfaltne prevlake izrađene hladnim postupkom – Zahtjevi		1.1.2009.	1.1.2011.
CEN	EN 12285-2:2005 Čelični spremnici izrađeni u radionici – 2. dio: Horizontalni valjkasti spremnici s jednostrukom i dvostrukom stijenkom za nadzemno skladištenje zapaljivih i nezapaljivih tekućina onečišćenih vodom		1.1.2006.	1.1.2008.

1.	2.	3.	4.	5.
CEN	EN 12326-1:2014 Škriljevac i prirodni kamen za preklopno pokrivanje krovova i vanjsko oblaganje zidova – 1. dio: Specifikacija proizvoda	EN 12326-1:2004	13.2.2015.	13.2.2016.
CEN	EN 12337-2:2004 Staklo u graditeljstvu – Kemijski ojačano natrijkalcijsko silikatno staklo – 2. dio: Vrednovanje sukladnosti/Norma za proizvod		1.9.2005.	1.9.2006.
CEN	EN 12352:2006 Oprema za regulaciju prometa – Upozoravajuće i sigurnosne svjetlosne naprave		1.2.2007.	1.2.2008.
CEN	EN 12368:2006 Oprema za regulaciju prometa – Prometna svjetla		1.2.2007.	1.2.2008.
CEN	EN 12380:2002 Odzračni ventili za odvodne sustave – Zahtjevi, ispitne metode i ocjena sukladnosti		1.10.2003.	1.10.2004.
CEN	EN 12446:2011 Dimnjaci – Dijelovi – Elementi vanjskog betonskog plašta	EN 12446:2003	1.4.2012.	1.4.2013.
CEN	EN 12467:2012 Ravne ploče od cementa ojačanog vlaknima – Specifikacija proizvoda i metode ispitivanja	EN 12467:2004	1.7.2013.	1.7.2013.
CEN	EN 12566-1:2000 Mali uređaji za obradu otpadnih voda, za opterećenje do 50 ES – 1. dio: Tvornički izrađene septičke jame		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 Mali uređaji za obradu otpadnih voda, za opterećenje do 50 ES – 3. dio: Tvornički izrađen i/ili na objektu sastavljen uređaj za obradu sanitarnih otpadnih voda	EN 12566-3:2005 +A1:2009	8.8.2014.	8.8.2015.
CEN	EN 12566-4:2007 Mali uređaji za obradu otpadnih voda, za opterećenje do 50 ES – 4. dio: Septički spremnici iz predgotovljenih elemenata sklopivi in situ		1.1.2009.	1.1.2010.
CEN	EN 12566-6:2013 Mali uređaji za obradu otpadnih voda, za opterećenje do 50 ES – 6. dio: Predgotovljene jedinice za obradu efluenta septičke jame		1.11.2013.	1.11.2014.

1.	2.	3.	4.	5.
CEN	EN 12566-7:2013 Mali uređaji za obradu otpadnih voda, za opterećenje do 50 ES – 7. dio: Predgotovljene jedinice za tercijalnu obradu		8.8.2014.	8.8.2015.
CEN	EN 12591:2009 Bitumen i bitumenska veziva – Specifikacije za cestograđevne bitumene		1.1.2010.	1.1.2011.
CEN	EN 12602:2016 Predgotovljeni armirani elementi od porastoga betona	EN 12602:2008 +A1:2013	10.3.2017.	10.3.2018.
CEN	EN 12620:2002+A1:2008 Agregati za beton	EN 12620:2002	1.1.2009.	1.1.2010.
CEN	EN 12676-1:2000 Sustavi protiv zasljepljivanja na cestama – 1. dio: Djelovanje i značajke		1.2.2004.	1.2.2006.
	EN 12676-1:2000/A1:2003		1.2.2004.	1.2.2006.
CEN	EN 12737:2004+A1:2007 Predgotovljeni betonski proizvodi – Stajske podnice		1.1.2009.	1.1.2010.
CEN	EN 12764:2004+A1:2008 Sanitarni uređaji – Specifikacija za vrtložne kade	EN 12764:2004	1.1.2009.	1.1.2010.
CEN	EN 12794:2005+A1:2007 Predgotovljeni betonski proizvodi – Piloti za temelje	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 Kotlovi na kruta goriva – Nazivna snaga do 50 kW – Zahtjevi i ispitne metode		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 Štednjaci na kruta goriva – Zahtjevi i metode ispitivanja		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.

1.	2.	3.	4.	5.
	EN 12815:2001/A1:2004		1.7.2005.	1.7.2007.
CEN	EN 12839:2012 Predgotovljeni betonski proizvodi – Elementi za ograde	EN 12839:2001	1.10.2012.	1.10.2013.
CEN	EN 12843:2004 Predgotovljeni betonski proizvodi – Stupovi i motke		1.9.2005.	1.9.2007.
CEN	EN 12859:2011 Gipsani blokovi – Definicije, zahtjevi i metode ispitivanja	EN 12859:2008	1.12.2011.	1.12.2012.
CEN	EN 12860:2001 Ljepila na osnovi gipsa za gipsane blokove – Definicije, zahtjevi i ispitne metode		1.4.2002.	1.4.2003.
	EN 12860:2001/AC:2002		1.1.2010.	1.1.2010.
CEN	EN 12878:2005 Pigmenti za bojenje građevnih materijala na bazi cementa i/ili vapna – Specifikacije i metode ispitivanja		1.3.2006.	1.3.2007.
	EN 12878:2005/AC:2006		1.1.2007.	1.1.2007.
CEN	EN 12899-1:2007 Stalni okomiti cestovni prometni znakovi – 1. dio: Stalni znakovi		1.1.2009.	1.1.2013.
CEN	EN 12899-2:2007 Stalni okomiti cestovni prometni znakovi – 2. dio: Svijetleći prometni stupići		1.1.2009.	1.1.2013.
CEN	EN 12899-3:2007 Stalni okomiti cestovni prometni znakovi – 3. dio: Smjerkazni stupići i retroreflektirajući elementi		1.1.2009.	1.1.2013.
CEN	EN 12951:2004 Montažni pribor za pokrivanje krovova – Trajno postavljene krovne ljestve – Specifikacije proizvoda i metode ispitivanja		1.9.2005.	1.9.2006.
CEN	EN 12966-1:2005+A1:2009 Vertikalna prometna signalizacija – Promjenjivi prometni znakovi – 1. dio: Norma za proizvod		1.8.2010.	1.8.2010.
CEN	EN 13024-2:2004 Staklo u graditeljstvu – Kaljeno borosilikatno sigurnosno staklo – 2. dio: Vrednovanje sukladnosti/Norma za proizvod		1.9.2005.	1.9.2006.

1.	2.	3.	4.	5.
CEN	EN 13043:2002 Agregati za bitumenske mješavine i površinsku obradu cesta, aerodromskih pista i drugih prometnih površina		1.7.2003.	1.6.2004.
	EN 13043:2002/AC:2004		1.6.2006.	1.6.2006.
CEN	EN 13055-1:2002 Lagani agregati – 1. dio: Lagani agregati za beton, mort i mort za zalijevanje		1.3.2003.	1.6.2004.
	EN 13055-1:2002/AC:2004		1.1.2010.	1.1.2010.
CEN	EN 13055-2:2004 Lagani agregati – 2. dio: Lagani agregati za bitumenske mješavine i površinske obrade i za primjenu u nevezanim i vezanim mješavinama		1.5.2005.	1.5.2006.
CEN	EN 13063-1:2005+A1:2007 Dimnjaci – Sustavi dimnjaka s glinenim/keramičkim dimovodnim cijevima – 1. dio: Zahtjevi i ispitne metode za otpornost na požar čađe	EN 13063-1:2005	1.5.2008.	1.5.2009.
CEN	EN 13063-2:2005+A1:2007 Dimnjaci – Sustavi dimnjaka s glinenim/keramičkim dimovodnim cijevima – 2. dio: Zahtjevi i ispitne metode u vlažnim uvjetima	EN 13063-2:2005	1.5.2008.	1.5.2009.
CEN	EN 13063-3:2007 Dimnjaci – Sustavi dimnjaka s glinenim/keramičkim dimovodnim cijevima – 3. dio: Zahtjevi i ispitne metode za dimovodne dozračne sustave		1.5.2008.	1.5.2009.
CEN	EN 13069:2005 Dimnjaci – Glineni/keramički vanjski plaševi za sustave dimnjaka – Zahtjevi i ispitne metode		1.5.2006.	1.5.2007.
CEN	EN 13084-5:2005 Samostojeći dimnjaci – 5. dio: Materijali za zidane cijevi – Specifikacija proizvoda		1.4.2006.	1.4.2007.
	EN 13084-5:2005/AC:2006		1.1.2007.	1.1.2007.
CEN	EN 13084-7:2012 Samostojeći dimnjaci – 7. dio: Specifikacije proizvoda za cilindrične čelične proizvode za upotrebu u čeličnim dimnjacima s jednom stijenkom i čeličnim cijevima	EN 13084-7:2005	1.9.2013.	1.9.2013.

1.	2.	3.	4.	5.
CEN	EN 13101:2002 Stepenice za pristup čovjeka u podzemne komore – Zahtjevi, označivanje, ispitivanje i procjena sukladnosti		1.8.2003.	1.8.2004.
CEN	EN 13108-1:2006 Bitumenske mješavine – Specifikacije materijala – 1. dio: Asfaltbeton		1.3.2007.	1.3.2008.
	EN 13108-1:2006/AC:2008		1.1.2009.	1.1.2009.
CEN	EN 13108-2:2006 Bitumenske mješavine – Specifikacije materijala – 2. dio: Asfaltbeton za vrlo tanke slojeve		1.3.2007.	1.3.2008.
	EN 13108-2:2006/AC:2008		1.1.2009.	1.1.2009.
CEN	EN 13108-3:2006 Bitumenske mješavine – Specifikacije materijala – 3. dio: Meki asfalt		1.3.2007.	1.3.2008.
	EN 13108-3:2006/AC:2008		1.1.2009.	1.1.2009.
CEN	EN 13108-4:2006 Bitumenske mješavine – Specifikacije materijala – 4. dio: HRA (Hot Rolled Asphalt)		1.3.2007.	1.3.2008.
	EN 13108-4:2006/AC:2008		1.1.2009.	1.1.2009.
CEN	EN 13108-5:2006 Bitumenske mješavine – Specifikacije materijala – 5. dio: SMA (Stone Mastic Asphalt)		1.3.2007.	1.3.2008.
	EN 13108-5:2006/AC:2008		1.1.2009.	1.1.2009.
CEN	EN 13108-6:2006 Bitumenske mješavine – Specifikacije materijala – 6. dio: Lijevani asfalt		1.3.2007.	1.3.2008.
	EN 13108-6:2006/AC:2008		1.1.2009.	1.1.2009.
CEN	EN 13108-7:2006 Bitumenske mješavine – Specifikacije materijala – 7. dio: Porozni asfalt		1.3.2007.	1.3.2008.
	EN 13108-7:2006/AC:2008		1.1.2009.	1.1.2009.
CEN	EN 13139:2002 Agregati za mort		1.3.2003.	1.6.2004.
	EN 13139:2002/AC:2004		1.1.2010.	1.1.2010.
CEN	EN 13160-1:2003 Sustavi za otkrivanje propuštanja – 1. dio: Osnovna načela		1.3.2004.	1.3.2005.

1.	2.	3.	4.	5.
CEN	EN 13162:2012+A1:2015 Toplinsko-izolacijski proizvodi za zgrade – Tvornički izrađeni proizvodi od mineralne vune (MW) – Specifikacija	EN 13162:2012	10.7.2015.	10.7.2016.
CEN	EN 13163:2012+A1:2015 Toplinsko-izolacijski proizvodi za zgrade – Tvornički izrađeni proizvodi od ekspaniranog polistirena (EPS) – Specifikacija	EN 13163:2012	10.7.2015.	10.7.2016.
CEN	EN 13164:2012+A1:2015 Toplinsko-izolacijski proizvodi za zgrade – Tvornički izrađeni proizvodi od ekstrudirane polistirenske pjene (XPS) – Specifikacija	EN 13164:2012	10.7.2015.	10.7.2016.
CEN	EN 13165:2012+A2:2016 Toplinsko-izolacijski proizvodi za zgrade – Tvornički izrađeni proizvodi od tvrde poliuretanske pjene (PUR) – Specifikacija	EN 13165:2012 +A1:2015	14.10.2016.	14.10.2017.
CEN	EN 13166:2012+A2:2016 Toplinsko izolacijski proizvodi za zgrade – Tvornički izrađeni proizvodi od fenolne pjene (PF) – Specifikacija	EN 13166:2012 +A1:2015	14.10.2016.	14.10.2017.
CEN	EN 13167:2012+A1:2015 Toplinsko-izolacijski proizvodi za zgrade – Tvornički izrađeni proizvodi od ćelijastog (pjenastog) stakla (CG) – Specifikacija	EN 13167:2012	10.7.2015.	10.7.2016.
CEN	EN 13168:2012+A1:2015 Toplinsko-izolacijski proizvodi za zgrade – Tvornički izrađeni proizvodi od drvene vune (WW) – Specifikacija	EN 13168:2012	10.7.2015.	10.7.2016.
CEN	EN 13169:2012+A1:2015 Toplinsko-izolacijski proizvodi za zgrade – Tvornički izrađeni proizvodi od ekspaniranog perlita (EPB) – Specifikacija	EN 13169:2012	10.7.2015.	10.7.2016.
CEN	EN 13170:2012+A1:2015 Toplinsko-izolacijski proizvodi za zgrade – Tvornički izrađeni proizvodi od ekspaniranog pluta (ICB) – Specifikacija	EN 13170:2012	10.7.2015.	10.7.2016.
CEN	EN 13171:2012+A1:2015 Toplinsko-izolacijski proizvodi za zgrade – Tvornički izrađeni proizvodi od drvenih vlakana (WF) – Specifikacija	EN 13171:2012	10.7.2015.	10.7.2016.
CEN	EN 13224:2011 Predgotovljeni betonski proizvodi – Rebrasti stropni elementi	EN 13224:2004 +A1:2007	1.8.2012.	1.8.2013.
CEN	EN 13225:2013 Predgotovljeni betonski proizvodi – Linijski konstrukcijski elementi	EN 13225:2004	8.8.2014.	8.8.2015.

1.	2.	3.	4.	5.
CEN	EN 13229:2001 Kamini za ugradnju i otvoreni kamini na kruta goriva – Zahtjevi i metode ispitivanja		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 Grijalice prostora na kruto gorivo – Zahtjevi i metode ispitivanja		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 Industrijska, komercijalna, garažna i ostala ulazna vrata – Norma za proizvod, izvedbene značajke	EN 13241-1:2003 +A1:2011	1.11.2016.	1.11.2019.
CEN	EN 13242:2002+A1:2007 Agregati za nevezane i hidraulički vezane materijale za uporabu u građevinarstvu i cestogradnji	EN 13242:2002	1.1.2009.	1.1.2010.
CEN	EN 13245-2:2008 Plastika – Neomekšani poli(vinil-kloridni) (PVC-U) profil za primjenu u građevinarstvu – 2. dio: PVC-U profili i PVC-UE profili za unutrašnje i vanjske zidne i stropne završne obloge		1.7.2010.	1.7.2012.
	EN 13245-2:2008/AC:2009		1.7.2010.	1.7.2010.
CEN	EN 13249:2016 Geotekstili i proizvodi srodni s geotekstilom – Zahtijevana svojstva za uporabu pri izgradnji cesta i ostalih prometnih površina (izuzimaju se željeznice i asfaltni sojevi)	EN 13249:2014 +A1:2015	10.3.2017.	10.3.2018.
CEN	EN 13250:2016 Geotekstili i proizvodi srodni s geotekstilom – Zahtijevana svojstva za uporabu pri izgradnji željeznica	EN 13250:2014 +A1:2015	10.3.2017.	10.3.2018.
CEN	EN 13251:2016 Geotekstili i proizvodi srodni s geotekstilom – Zahtijevana svojstva za uporabu pri izvođenju zemljanih radova, temelja i potpornih konstrukcija	EN 13251:2014 +A1:2015	10.3.2017.	10.3.2018.

1.	2.	3.	4.	5.
CEN	EN 13252:2016 Geotekstili i proizvodi srodni s geotekstilom – Zahtijevana svojstva za uporabu u drenažnim sustavima	EN 13252:2014 +A1:2015	10.3.2017.	10.3.2018.
CEN	EN 13253:2016 Geotekstili i proizvodi srodni s geotekstilom – Zahtijevana svojstva za uporabu u zaštiti od erozije (zaštita obale, obaloutvrde)	EN 13253:2014 +A1:2015	10.3.2017.	10.3.2018.
CEN	EN 13254:2016 Geotekstili i proizvodi srodni s geotekstilom – Zahtijevana svojstva za uporabu pri izgradnji akumulacijskih jezera i brana	EN 13254:2014 +A1:2015	10.3.2017.	10.3.2018.
CEN	EN 13255:2016 Geotekstili i proizvodi srodni s geotekstilom – Zahtijevana svojstva za uporabu pri izgradnji kanala	EN 13255:2014 +A1:2015	10.3.2017.	10.3.2018.
CEN	EN 13256:2016 Geotekstili i proizvodi srodni s geotekstilom – Zahtijevana svojstva za uporabu pri izgradnji tunela i podzemnih građevina	EN 13256:2014 +A1:2015	10.3.2017.	10.3.2018.
CEN	EN 13257:2016 Geotekstili i proizvodi srodni s geotekstilom – Zahtijevana svojstva za uporabu u odlagalištima krutog otpada	EN 13257:2014 +A1:2015	10.3.2017.	10.3.2018.
CEN	EN 13263-1:2005+A1:2009 Silicijska prašina za beton – 1. dio: Definicije, zahtjevi i kriteriji sukladnosti	EN 13263-1:2005	1.1.2010.	1.1.2011.
CEN	EN 13265:2016 Geotekstili i proizvodi srodni s geotekstilom – Zahtijevana svojstva za uporabu u odlagalištima tekućeg otpada	EN 13265:2014 +A1:2015	10.3.2017.	10.3.2018.
CEN	EN 13279-1:2008 Veziva i žbuke na osnovi gipsa – 1. dio: Definicije i zahtjevi	EN 13279-1:2005	1.10.2009.	1.10.2010.
CEN	EN 13282-1:2013 Hidraulična veziva za ceste – 1. dio: Brzo otvrdnjavajuća hidraulična veziva za ceste – Sastav, specifikacije i kriteriji sukladnosti		1.11.2013.	1.11.2014.
CEN	EN 13310:2003 Sudoperi – Funkcionalni zahtjevi i ispitne metode		1.2.2004.	1.2.2006.

1.	2.	3.	4.	5.
CEN	EN 13341:2005+A1:2011 Nepomični termoplastični spremnici za nadzemno skladištenje lož ulja za domaćinstvo, kerozinskog i dizelskog goriva – Polietilenski spremnici proizvedeni upuhivanjem u kalupe i centrifugalnim lijevanjem te spremnici dobiveni centrifugalnim lijevanjem anionskog polimerizacijskog poliamida 6 – Zahtjevi i metode ispitivanja	EN 13341:2005	1.10.2011.	1.10.2011.
CEN	EN 13361:2004 Geosintetičke barijere – Zahtijevana svojstva za uporabu pri izgradnji akumulacijskih jezera i brana		1.9.2005.	1.9.2006.
	EN 13361:2004/A1:2006		1.6.2007.	1.6.2008.
CEN	EN 13362:2005 Geosintetičke barijere – Zahtijevana svojstva za uporabu pri izgradnji kanala		1.2.2006.	1.2.2007.
CEN	EN 13383-1:2002 Kamenozaštite – 1. dio: Specifikacije		1.3.2003.	1.6.2004.
	EN 13383-1:2002/AC:2004		1.1.2010.	1.1.2010.

Granična vrijednost za gustoću utvrđena u klauzuli 5.2 (norme EN 13383-1:2002) isključuje se iz područja primjene upućivanja. (Odluka Komisije 2016/1610)

CEN	EN 13407:2006 Zidni pisoari – Funkcionalni zahtjevi i ispitne metode		1.1.2008.	1.1.2009.
CEN	EN 13450:2002 Agregati za željeznički tucanik		1.10.2003.	1.6.2004.
	EN 13450:2002/AC:2004		1.1.2007.	1.1.2007.
CEN	EN 13454-1:2004 Veziva, sastavljena veziva i tvornički pripremljene mješavine za in situ podove (estrihe) na osnovi kalcijevog sulfata – 1.dio: Definicije i zahtjevi		1.7.2005.	1.7.2006.
CEN	EN 13479:2004 Dodatni i potrošni materijali za zavarivanje – Opća norma za dodatne materijale i praškove za zavarivanje metalnih materijala taljenjem		1.10.2005.	1.10.2006.
CEN	EN 13491:2004 Geosintetičke barijere – Zahtijevana svojstva za uporabu pri izgradnji tunela i podzemnih građevina		1.9.2005.	1.9.2006.
	EN 13491:2004/A1:2006		1.6.2007.	1.6.2008.

1.	2.	3.	4.	5.
CEN	EN 13492:2004 Geosintetičke barijere – Zahtijevana svojstva za uporabu pri izgradnji odlagališta tekućeg otpada, stanica za privremeno skladištenje ili sekundarnu zaštitu		1.9.2005.	1.9.2006.
	EN 13492:2004/A1:2006		1.6.2007.	1.6.2008.
CEN	EN 13493:2005 Geosintetičke barijere – Zahtijevana svojstva za uporabu pri izgradnji skladišta i odlagališta krutog otpada		1.3.2006.	1.3.2007.
CEN	EN 13502:2002 Dimnjaci – Zahtjevi i ispitne metode za glinene/keramičke izlazne nastavke		1.8.2003.	1.8.2004.
CEN	EN 13561:2004+A1:2008 Vanjska sjenila – Izvedbeni zahtjevi uključujući sigurnost	EN 13561:2004	1.8.2009.	1.8.2010.
CEN	EN 13564-1:2002 Uređaji protiv poplave za zgrade – 1. dio: Zahtjevi		1.5.2003.	1.5.2004.
CEN	EN 13616:2004 Oprema koja štiti od prepunjenosti nepokretnih spremnika za tekuća naftna goriva		1.5.2005.	1.5.2006.
	EN 13616:2004/AC:2006		1.6.2006.	1.6.2006.
CEN	EN 13658-1:2005 Metalni profili i nosači za žbuku – Definicije, zahtjevi i ispitne metode – 1. dio: Unutarnje žbuke		1.3.2006.	1.3.2007.
CEN	EN 13658-2:2005 Metalni profili i nosači za žbuku – Definicije, zahtjevi i ispitne metode – 2. dio: Vanjske žbuke		1.3.2006.	1.3.2007.
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Zaslони – Izvedbeni zahtjevi uključujući sigurnost	EN 13659:2004	1.8.2009.	1.8.2010.
CEN	EN 13693:2004+A1:2009 Predgotovljeni betonski proizvodi – Posebni krovni elementi	EN 13693:2004	1.5.2010.	1.5.2011.
CEN	EN 13707:2004+A2:2009 Savitljive hidroizolacijske trake – Bitumenske hidroizolacijske krovne trake s uloškom – Definicije i značajke		1.4.2010.	1.10.2010.

1.	2.	3.	4.	5.
CEN	EN 13747:2005+A2:2010 Predgotovljeni betonski proizvodi – Podne pločice za podne sustave	EN 13747:2005 +A1:2008	1.1.2011.	1.1.2011.
CEN	EN 13748-1:2004 Teraco pločice – 1. dio: Teraco pločice za unutrašnju uporabu		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.
CEN	EN 13748-2:2004 Teraco pločice – 2. dio: Teraco pločice za vanjsku uporabu		1.4.2005.	1.4.2006.
CEN	EN 13808:2013 Bitumen i bitumenska veziva – Okvir za specificiranje kationskih bitumenskih emulzija	EN 13808:2005	8.8.2014.	8.8.2015.
CEN	EN 13813:2002 Materijal za in situ podove (estrihe) i in situ podovi (estrisi) – Materijal za in situ podove (estrihe) – Svojstva i zahtjevi		1.8.2003.	1.8.2004.
CEN	EN 13815:2006 Oblikovni elementi od vlaknom ojačanog gipsa – Definicije, zahtjevi i ispitne metode		1.6.2007.	1.6.2008.
CEN	EN 13830:2003 Ovještene fasade – Norma za proizvod		1.12.2004.	1.12.2005.
CEN	EN 13859-1:2010 Savitljive hidroizolacijske trake – Definicije i značajke podložnih traka – 1. dio: Podložne trake za prijeklopno pokrivanje krovova		1.4.2011.	1.4.2012.
CEN	EN 13859-2:2010 Savitljive hidroizolacijske trake – Definicije i značajke podložnih traka – 2. dio: Podložne trake za zidove		1.4.2011.	1.4.2012.
CEN	EN 13877-3:2004 Betonski kolnici – 3. dio: Specifikacije za moždanike u betonskim kolnicima		1.9.2005.	1.9.2006.
CEN	EN 13915:2007 Predgotovljeni zidni paneli od gipsanih ploča s jezgrom iz kartonskog saća – Definicije, zahtjevi i ispitne metode		1.6.2008.	1.6.2009.
CEN	EN 13924:2006 Bitumen i bitumenska veziva – Specifikacije za tvrde cestograđevne bitumene		1.1.2010.	1.1.2011.
	EN 13924:2006/AC:2006		1.1.2010.	1.1.2010.

1.	2.	3.	4.	5.
CEN	EN 13950:2014 Gipsane kompozitne ploče za toplinsku i zvučnu izolaciju – Definicije, zahtjevi i metode ispitivanja	EN 13950:2005	13.2.2015.	13.2.2016.
CEN	EN 13956:2012 Savijljive hidroizolacijske trake – Plastične i elastomerne hidroizolacijske trake za krovove – Definicije i značajke	EN 13956:2005	1.10.2013.	1.10.2013.
CEN	EN 13963:2005 Materijal za obradbu i zaglađivanje spojeva gipsanih ploča – Definicije, zahtjevi i ispitne metode		1.3.2006.	1.3.2007.
	EN 13963:2005/AC:2006		1.1.2007.	1.1.2007.
CEN	EN 13964:2014 Ovješeni stropovi – Zahtjevi i metode ispitivanja	EN 13964:2004	8.4.2016.	8.4.2017.
CEN	EN 13967:2012 Savijljive hidroizolacijske trake – Plastične i elastomerne trake za zaštitu od vlage i vode iz tla – Definicije i značajke	EN 13967:2004	1.3.2013.	1.7.2013.
CEN	EN 13969:2004 Savijljive hidroizolacijske trake – Bitumenske trake za zaštitu od vlage i vode iz tla – Definicije i značajke		1.9.2005.	1.9.2006.
	EN 13969:2004/A1:2006		1.1.2008.	1.1.2009.
CEN	EN 13970:2004 Savijljive hidroizolacijske trake – Bitumenske paronepropusne trake – Definicije i značajke		1.9.2005.	1.9.2006.
	EN 13970:2004/A1:2006		1.1.2008.	1.1.2009.
CEN	EN 13978-1:2005 Predgotovljeni betonski proizvodi – Predgotovljene betonske garaže – 1. dio: Zahtjevi za armiranobetonske garaže monolitne ili sastavljene iz zasebnih elemenata sobnih dimenzija		1.3.2006.	1.3.2008.
CEN	EN 13984:2013 Savijljive hidroizolacijske trake – Plastične i elastomerne paronepropusne trake – Definicije i značajke	EN 13984:2004	1.11.2013.	1.11.2013.

1.	2.	3.	4.	5.
CEN	EN 13986:2004+A1:2015 Ploče na osnovi drva za uporabu u graditeljstvu – Karakteristike, ocjenjivanje sukladnosti i označivanje	EN 13986:2004	13.11.2015.	13.11.2016.
CEN	EN 14016-1:2004 Veziva za magnezitne estrihe – Kaustični magnezij i magnezijev klorid – 1. dio: Definicije i zahtjevi		1.12.2004.	1.12.2005.
CEN	EN 14023:2010 Bitumen i bitumenska veziva – Okvirna specifikacija za polimerom modificirane bitumene		1.1.2011.	1.1.2012.
CEN	EN 14037-1:2016 Slobodno viseće površine za grijanje i hlađenje vodom temperature niže od 120 °C – 1. dio: Tvornički pripremljeni stropni zračni paneli za grijanje prostora – Tehničke specifikacije i zahtjevi	EN 14037-1:2003	10.3.2017.	10.3.2018.
CEN	EN 14041:2004 Elastične, tekstilne i laminatne podne obloge – Bitne značajke		1.1.2006.	1.1.2007.
	EN 14041:2004/AC:2006		1.1.2007.	1.1.2007.
CEN	EN 14055:2010 Spremnici za ispiranje WC-a i pisoara		1.9.2011.	1.9.2012.
CEN	EN 14063-1:2004 Toplinsko-izolacijski proizvodi – Na mjestu primjene oblikovani proizvodi od lakoagregatne ekspanzirane gline – 1. dio: Specifikacija za nasipne proizvode prije ugradnje		1.6.2005.	1.6.2006.
	EN 14063-1:2004/AC:2006		1.1.2008.	1.1.2008.
CEN	EN 14064-1:2010 Toplinsko-izolacijski proizvodi za zgrade – Nevezani proizvodi od mineralne vune (MW) oblikovani na mjestu primjene – 1. dio: Specifikacija za nevezane proizvode prije ugradnje		1.12.2010.	1.12.2011.
CEN	EN 14080:2013 Drvene konstrukcije – Lijepljeno lamelirano drvo i lijepljeno cjelovito drvo	EN 14080:2005	8.8.2014.	8.8.2015.
CEN	EN 14081-1:2005+A1:2011 Drvene konstrukcije – Konstrukcijsko drvo pravokutnoga poprečnog presjeka razvrstano prema čvrstoći – 1. dio: Opći zahtjevi	EN 14081-1:2005	1.10.2011.	31.12.2011.

1.	2.	3.	4.	5.
CEN	EN 14178-2:2004 Staklo u graditeljstvu – Osnovni zemnoalkalijski, silikatni, stakleni proizvodi – 2. dio: Vrednovanje sukladnosti/Norma za proizvod		1.9.2005.	1.9.2006.
CEN	EN 14179-2:2005 Staklo u graditeljstvu – Toplinski prožeto, termički kaljeno, natrij kalcij silikatno, sigurnosno staklo – 2. dio: Vrednovanje sukladnosti/norma za proizvod		1.3.2006.	1.3.2007.
CEN	EN 14188-1:2004 Brtveni umetci i (brtvene) mase – 1. dio: Specifikacije za vruće brtvene mase		1.7.2005.	1.1.2007.
CEN	EN 14188-2:2004 Brtveni umetci i (brtvene) mase – 2. dio: Specifikacije za hladne brtvene mase		1.10.2005.	1.1.2007.
CEN	EN 14188-3:2006 Brtveni umetci i (brtvene) mase – 3. dio: Specifikacije za predgotovljene brtve		1.11.2006.	1.11.2007.
CEN	EN 14190:2014 Dodatno obrađene gipsane ploče – Definicije, zahtjevi i metode ispitivanja	EN 14190:2005	13.2.2015.	13.2.2016.
CEN	EN 14195:2005 Metalni profili potkonstrukcija za sustave s gipsanim pločama – Definicije, zahtjevi i ispitne metode		1.1.2006.	1.1.2007.
	EN 14195:2005/AC:2006		1.1.2007.	1.1.2007.
CEN	EN 14209:2005 Predgotovljeni gipsani elementi – Definicije, zahtjevi i ispitne metode		1.9.2006.	1.9.2007.
CEN	EN 14216:2015 Cement – Sastav, specifikacije i kriteriji sukladnosti za posebne vrste cementa vrlo niske topline hidratacije	EN 14216:2004	8.4.2016.	8.4.2017.
CEN	EN 14229:2010 Konstrukcijsko drvo – Drveni stupovi za nadzemne vodove		1.9.2011.	1.9.2012.
CEN	EN 14246:2006 Gipsani elementi za spuštene stropove – Definicije, zahtjevi i postupci ispitivanja		1.4.2007.	1.4.2008.

1.	2.	3.	4.	5.
	EN 14246:2006/AC:2007		1.1.2008.	1.1.2008.
CEN	EN 14250:2010 Drvene konstrukcije – Zahtjevi za proizvod za predgotovljene konstrukcijske elemente sastavljene utisnutim metalnim ježastim pločama	EN 14250:2004	1.11.2010.	1.11.2010.
CEN	EN 14296:2005 Sanitarni uređaji – Zajednička korita za pranje		1.3.2006.	1.3.2008.
CEN	EN 14303:2009+A1:2013 Toplinsko-izolacijski proizvodi za instalacije u zgradama i industriji – Tvornički izrađeni proizvodi od mineralne (MW) vune – Specifikacija	EN 14303:2009	1.11.2013.	1.11.2013.
CEN	EN 14304:2009+A1:2013 Toplinsko-izolacijski proizvodi za instalacije u zgradama i industriji – Tvornički izrađeni proizvodi od savitljive elastomerne pjene (FEF) – Specifikacija	EN 14304:2009	1.11.2013.	1.11.2013.
CEN	EN 14305:2009+A1:2013 Toplinsko-izolacijski proizvodi za instalacije u zgradama i industriji – Tvornički izrađeni proizvodi od ćelijastog (pjenastog) stakla (CG) – Specifikacija	EN 14305:2009	1.11.2013.	1.11.2013.
CEN	EN 14306:2009+A1:2013 Toplinsko-izolacijski proizvodi za instalacije u zgradama i industriji – Tvornički izrađeni proizvodi od kalcijevog silikata (CS) – Specifikacija	EN 14306:2009	1.11.2013.	1.11.2013.
CEN	EN 14307:2009+A1:2013 Toplinsko-izolacijski proizvodi za instalacije u zgradama i industriji – Tvornički izrađeni proizvodi od ekstrudirane polistirenske pjene (XPS) – Specifikacija	EN 14307:2009	1.11.2013.	1.11.2013.
CEN	EN 14308:2009+A1:2013 Toplinsko-izolacijski proizvodi za instalacije u zgradama i industriji – Tvornički izrađeni proizvodi od tvrde poliuretanske pjene (PUR) i poliizocijanuratne pjene – Specifikacija	EN 14308:2009	1.11.2013.	1.11.2013.
CEN	EN 14309:2009+A1:2013 Toplinsko-izolacijski proizvodi za instalacije u zgradama i industriji – Tvornički izrađeni proizvodi od ekspandiranog polistirena (EPS) – Specifikacija	EN 14309:2009	1.11.2013.	1.11.2013.

1.	2.	3.	4.	5.
CEN	EN 14313:2009+A1:2013 Toplinsko-izolacijski proizvodi za instalacije u zgradama i industriji – Tvornički izrađeni proizvodi od polietilenske pjene (PEF) – Specifikacija	EN 14313:2009	1.11.2013.	1.11.2013.
CEN	EN 14314:2009+A1:2013 Toplinsko-izolacijski proizvodi za instalacije u zgradama i industriji – Tvornički izrađeni proizvodi od fenolne pjene (PF) – Specifikacija	EN 14314:2009	1.11.2013.	1.11.2013.
CEN	EN 14315-1:2013 Toplinsko-izolacijski proizvodi za zgrade – Proizvodi od prskane krute poliuretanske (PUR) i poliizocijanuratne (PIR) pjene oblikovani na mjestu primjene – 1. dio: Specifikacija za sustav prskane krute pjene prije ugradnje		1.11.2013.	1.11.2014.
CEN	EN 14316-1:2004 Toplinsko-izolacijski proizvodi za zgrade – Oblikovanje toplinske izolacije na mjestu primjene od proizvoda na bazi ekspaniranog perlita (EP)– 1. dio: Specifikacija za očvrtnule i nasipne proizvode prije ugradnje		1.6.2005.	1.6.2006.
CEN	EN 14317-1:2004 Toplinski izolacijski proizvodi za zgrade – Oblikovanje toplinske izolacije na mjestu primjene od proizvoda na bazi lisnato ekspaniranog vermikulita (EV) – 1. dio: Specifikacija za očvrtnule i nasipne proizvode prije ugradnje		1.6.2005.	1.6.2006.
CEN	EN 14318-1:2013 Toplinsko-izolacijski proizvodi za zgrade – Proizvodi od injektirane krute poliuretanske (PUR) i poliizocijanuratne (PIR) pjene oblikovani na mjestu primjene – 1. dio: Specifikacija za sustav injektiranja krute pjene prije ugradnje		1.11.2013.	1.11.2014.
CEN	EN 14319-1:2013 Toplinsko-izolacijski proizvodi za instalacije u zgradama i industriji – Proizvodi od krute poliuretanske (PUR) i poliizocijanuratne (PIR) pjene oblikovani na mjestu primjene – 1. dio: Specifikacije za sustav injektiranja krute pjene prije ugradnje		1.11.2013.	1.11.2014.

1.	2.	3.	4.	5.
CEN	EN 14320-1:2013 Toplinsko-izolacijski proizvodi za instalacije u zgradama i industriji – Proizvodi od prskane krute poliuretanske (PUR) i poliizocijanuratne (PIR) pjene oblikovani na mjestu primjene – 1. dio: Specifikacija za sustav prskane krute pjene prije ugradnje		1.11.2013.	1.11.2014.
CEN	EN 14321-2:2005 Staklo u graditeljstvu – Termički kaljeno, zemnoalkalijsko, silikatno, sigurnosno staklo – 2. dio: Vrednovanje sukladnosti/norma za proizvod		1.6.2006.	1.6.2007.
CEN	EN 14339:2005 Podzemni protupožarni hidranti		1.5.2006.	1.5.2007.
CEN	EN 14342:2013 Drvene podne obloge – Značajke, ocjena sukladnosti i označivanje (EN 14342:2013)	EN 14342:2005 +A1:2008	8.8.2014.	8.8.2015.

Klauzula 4.4. norme EN 14342:2013 isključuje se iz područja primjene objavljenog upućivanja.

CEN	EN 14351-1:2006+A2:2016 Prozori i vrata – Norma za proizvod, izvedbene značajke – 1.dio: Prozori i vanjska pješačka vrata	EN 14351-1:2006 +A1:2010	1.11.2016.	1.11.2019.
-----	--	-----------------------------	------------	------------

Rečenica o „sposobnosti ispuštanja” u klauzuli 1., području primjene (norme EN 14351-1:2006+A2:2016) isključuje se iz područja primjene upućivanja.

CEN	EN 14353:2007+A1:2010 Pomoćni i dodatni metalni profili za uporabu s gipsanim pločama – Definicije, zahtjevi i metode ispitivanja	EN 14353:2007	1.11.2010.	1.11.2010.
CEN	EN 14374:2004 Drvene konstrukcije – Konstrukcijsko lamelirano furnirsko drvo – Zahtjevi		1.9.2005.	1.9.2006.
CEN	EN 14384:2005 Nadzemni protupožarni hidranti		1.5.2006.	1.5.2007.
CEN	EN 14388:2005 Barijere za zaštitu od buke s cesta – Specifikacije		1.5.2006.	1.5.2007.
	EN 14388:2005/AC:2008		1.1.2009.	1.1.2009.
CEN	EN 14396:2004 Učvršćene ljestve za okna		1.12.2004.	1.12.2005.

1.	2.	3.	4.	5.
CEN	EN 14399-1:2015 Konstrukcijski vijčani sklopovi visoke čvrstoće za predopterećenje – 1. dio: Opći zahtjevi	EN 14399-1:2005	8.4.2016.	8.4.2017.
CEN	EN 14411:2012 Keramičke pločice – Definicije, razredba, značajke, ocjena sukladnosti i označivanje	EN 14411:2006	1.7.2013.	1.7.2014.
CEN	EN 14428:2004+A1:2008 Stijenke tuš kabine – Funkcionalni zahtjevi i ispitne metode	EN 14428:2004	1.1.2009.	1.1.2010.
CEN	EN 14449:2005 Staklo u graditeljstvu – Višeslojno staklo i višeslojno sigurnosno staklo – Vrednovanje sukladnosti/Norma za proizvod		1.3.2006.	1.3.2007.
	EN 14449:2005/AC:2005		1.6.2006.	1.6.2006.
CEN	EN 14471:2013+A1:2015 Dimnjaci – Sustavi dimnjaka s plastičnim dimovodnim cijevima – Zahtjevi i metode ispitivanja	EN 14471:2013	10.7.2015.	10.7.2016.
CEN	EN 14496:2005 Ljepila na osnovi gipsa za toplinsko/zvučno izolacijske kompozitne panele i gipsane ploče – Definicije, zahtjevi i ispitne metode		1.9.2006.	1.9.2007.
CEN	EN 14509:2013 Samonosivi izolacijski paneli obostrano obloženi limom – Tvornički izrađeni proizvodi – Specifikacije (EN 14509:2013)	EN 14509:2006	8.8.2014.	8.8.2015.
CEN	EN 14516:2006+A1:2010 Kade za upotrebu u kućanstvu		1.5.2011.	1.5.2012.
CEN	EN 14527:2006+A1:2010 Tuš-kade za upotrebu u kućanstvu		1.5.2011.	1.5.2012.
CEN	EN 14528:2007 Bidei – Funkcionalni zahtjevi i ispitne metode	EN 14528:2005	1.1.2008.	1.1.2009.
CEN	EN 14545:2008 Drvene konstrukcije – Neštapasti spojni elementi – Zahtjevi		1.8.2009.	1.8.2010.
CEN	EN 14566:2008+A1:2009 Mehanička spajala za sustave s gipsanim pločama – Definicije, zahtjevi i metode ispitivanja	EN 14566:2008	1.5.2010.	1.11.2010.

1.	2.	3.	4.	5.
CEN	EN 14592:2008+A1:2012 Drvene konstrukcije – Štapasta spajala – Zahtjevi	EN 14592:2008	1.3.2013.	1.7.2013.
CEN	EN 14604:2005 Uređaji za javljanje dimnog alarma		1.5.2006.	1.8.2008.
	EN 14604:2005/AC:2008		1.8.2009.	1.8.2009.
CEN	EN 14647:2005 Kalcijev aluminatni cement – Sastav, specifikacije i kriteriji sukladnosti		1.8.2006.	1.8.2007.
	EN 14647:2005/AC:2006		1.1.2008.	1.1.2008.
CEN	EN 14680:2006 Adhezivi za sustave termoplastičnih cijevi koje nisu pod pritiskom – Specifikacije		1.1.2008.	1.1.2009.
CEN	EN 14688:2006 Sanitarni uređaji – Umivaonici – Funkcionalni zahtjevi i ispitne metode		1.1.2008.	1.1.2009.
CEN	EN 14695:2010 Savijljive hidroizolacijske trake – Bitumenske trake s uloškom za hidroizolaciju betonskih ploča mostova i drugih betonskih vozničkih površina – Definicije i značajke		1.10.2010.	1.10.2011.
CEN	EN 14716:2004 Rastezljivi stropovi – Zahtjevi i metode ispitivanja		1.10.2005.	1.10.2006.
CEN	EN 14782:2006 Samonosivi limovi za pokrivanje krovova, vanjska i unutarnja oblaganja – Specifikacija proizvoda i zahtjevi		1.11.2006.	1.11.2007.
CEN	EN 14783:2013 Nenosivi limovi i trake za pokrivanje krovova, vanjsko i unutrašnje oblaganje – Specifikacija proizvoda i zahtjevi	EN 14783:2006	8.8.2014.	8.8.2015.
CEN	EN 14785:2006 Grijalice prostora na drvene pelete – Zahtjevi i ispitne metode		1.1.2010.	1.1.2011.
CEN	EN 14800:2007 Sigurnosna savijljiva metalna crijeva za spajanje kućanskih plinskih uređaja		1.1.2008.	1.1.2009.

1.	2.	3.	4.	5.
CEN	EN 14814:2007 Adhezivi za sustave termoplastičnih cijevi za kapljevine pod pritiskom – Specifikacije		1.1.2008.	1.1.2009.
CEN	EN 14843:2007 Predgotovljeni betonski proizvodi – Stube		1.1.2008.	1.1.2009.
CEN	EN 14844:2006+A2:2011 Predgotovljeni betonski proizvodi – Okvirni propusti	EN 14844:2006 +A1:2008	1.9.2012.	1.9.2013.
CEN	EN 14846:2008 Građevni okovi – Brave i zasuni – Elektromehaničke brave i otpuštajuće pločice – Zahtjevi i ispitne metode		1.9.2011.	1.9.2012.
CEN	EN 14889-1:2006 Vlakna za beton – 1. dio: Čelična vlakna – Definicije, specifikacije i sukladnost		1.6.2007.	1.6.2008.
CEN	EN 14889-2:2006 Vlakna za beton – 2. dio: Polimerna vlakna – Definicije, specifikacije i sukladnost		1.6.2007.	1.6.2008.
CEN	EN 14891:2012 Vodonepropusni proizvodi u tekućem obliku za primjenu ispod keramičkih pločica povezanih ljepilom – Zahtjevi, ispitne metode, vrednovanje sukladnosti, razredba i označavanje		1.3.2013.	1.3.2014.
	EN 14891:2012/AC:2012		1.3.2013.	1.3.2013.
CEN	EN 14904:2006 Površine sportskih terena – Površine u zatvorenom prostoru za višenamjensku sportsku uporabu – Specifikacija		1.2.2007.	1.2.2008.

Napomena 1. iz Priloga ZA.1 normi EN 14904:2006 isključuje se iz područja primjene objavljenog upućivanja.

CEN	EN 14909:2012 Savitljive hidroizolacijske trake – Plastične i elastomerne trake za sprečavanje kapilarnog podizanja vode – Definicije i značajke	EN 14909:2006	1.3.2013.	1.7.2013.
CEN	EN 14915:2013 Zidne i stropne obloge od cjelovitoga drva – Značajke, ocjena sukladnosti i označavanje	EN 14915:2006	8.8.2014.	8.8.2015.
CEN	EN 14933:2007 Toplinsko-izolacijski proizvodi i proizvodi ispunjeni laganim punjenjem za primjenu u građevinarstvu – Tvornički izrađeni proizvodi od ekspaniranog polistirena (EPS) – Specifikacija		1.7.2008.	1.7.2009.

1.	2.	3.	4.	5.
CEN	EN 14934:2007 Toplinsko-izolacijski proizvodi i proizvodi ispunjeni laganim punjenjem za primjenu u građevinarstvu – Tvornički izrađeni proizvodi od ekstrudirane polistirenske pjene (XPS) – Specifikacija		1.7.2008.	1.7.2009.
CEN	EN 14963:2006 Krovne obloge – Neprekinuti plastični svjetlarnici nosivih profila ili bez njih – Klasifikacija, zahtjevi i metode ispitivanja		1.8.2009.	1.8.2012.
CEN	EN 14964:2006 Kruće podloge za prekidano pokrivanje krovova – Definicije i značajke		1.1.2008.	1.1.2009.
CEN	EN 14967:2006 Savijljive hidroizolacijske trake – Bitumenske trake za sprečavanje kapilarnog podizanja vode – Definicije i značajke		1.3.2007.	1.3.2008.
CEN	EN 14989-1:2007 Dimnjaci – Zahtjevi i ispitne metode za metalne dimnjake i neovisno o materijalima kanale za dovod zraka za uređaje za loženje s zatvorenom komorom izgaranja – 1. dio: Vertikalni završetci za zrak i dimovod za uređaje za loženje C6		1.1.2008.	1.1.2009.
CEN	EN 14989-2:2007 Dimnjaci – Zahtjevi i ispitne metode za metalne dimnjake i neovisno o materijalima kanale za dovod zraka za uređaje za loženje s zatvorenom komorom izgaranja – 2. dio: Kanali za odvod dima i dovod zraka u zatvorenim prostorima		1.1.2009.	1.1.2010.
CEN	EN 14991:2007 Predgotovljeni betonski proizvodi – Elementi za temelje		1.1.2008.	1.1.2009.
CEN	EN 14992:2007+A1:2012 Predgotovljeni betonski proizvodi – Elementi za zidove	EN 14992:2007	1.4.2013.	1.7.2013.
CEN	EN 15037-1:2008 Predgotovljeni betonski proizvodi – Stropni sustavi sastavljeni od nosača i blokova (ispune) – 1. dio: Nosači		1.1.2010.	1.1.2011.
CEN	EN 15037-2:2009+A1:2011 Predgotovljeni betonski proizvodi – Stropni sustavi sastavljeni od nosača i blokova (ispune) – 2. dio: Betonski blokovi		1.12.2011.	1.12.2012.

1.	2.	3.	4.	5.
CEN	EN 15037-3:2009+A1:2011 Predgotovljeni betonski proizvodi – Stropni sustavi sastavljeni od nosača i blokova (ispune) – 3. dio: Glineni blokovi		1.12.2011.	1.12.2012.
CEN	EN 15037-4:2010+A1:2013 Predgotovljeni betonski proizvodi – Stropni sustavi sastavljeni od nosača i blokova (ispune) – 4. dio: Blokovi od ekspaniranog polistirena	EN 15037-4:2010	8.8.2014.	8.8.2015.
CEN	EN 15037-5:2013 Predgotovljeni betonski proizvodi – Stropni sustavi sastavljeni od nosača i blokova (ispune) – 5. dio: Lagani blokovi za jednostavnu oplatu		8.8.2014.	8.8.2015.
CEN	EN 15048-1:2007 Konstrukcijski vijčani spojevi bez predopterećenja – 1. dio: Opći zahtjevi		1.1.2008.	1.10.2009.
CEN	EN 15050:2007+A1:2012 Predgotovljeni betonski proizvodi – Elementi za mostove	EN 15050:2007	1.12.2012.	1.12.2012.
CEN	EN 15069:2008 Sigurnosni plinski zaporni uređaji za savitljiva metalna crijeva za spajanje kućanskih plinskih uređaja		1.1.2009.	1.1.2010.
CEN	EN 15088:2005 Aluminij i aluminijeve legure – Proizvodi za izradu konstrukcija u graditeljstvu – Tehnički uvjeti za pregled i isporuku		1.10.2006.	1.10.2007.
CEN	EN 15102:2007+A1:2011 Dekoratívni zidni pokrovi – Role i ploče	EN 15102:2007	1.7.2012.	1.7.2012.
CEN	EN 15129:2009 Protupotresne naprave		1.8.2010.	1.8.2011.
CEN	EN 15167-1:2006 Mljevena granulirana zgura visoke peći za upotrebu u betonu, mortu i mortu za injektiranje – 1. dio: Definicije, specifikacije i kriteriji sukladnosti		1.1.2008.	1.1.2009.
CEN	EN 15250:2007 Aparati na kruta goriva s akumulacijom topline – Zahtjevi i ispitne metode		1.1.2008.	1.1.2010.

1.	2.	3.	4.	5.
CEN	EN 15258:2008 Predgotovljeni betonski proizvodi – Elementi za potporne zidove		1.1.2010.	1.1.2011.
CEN	EN 15274:2015 Adhezivi opće namjene za konstrukcijske sklopove – Zahtjevi i metode ispitivanja	EN 15274:2007	13.11.2015.	13.11.2016.
CEN	EN 15275:2015 Adhezivi za konstrukcije – Karakterizacija anaerobnih adheziva za metalni koaksijalni sklop u zgradama i građevinskim konstrukcijama	EN 15275:2007	13.11.2015.	13.11.2016.
CEN	EN 15283-1:2008+A1:2009 Gipsane ploče s vlaknastim ojačanjem – Definicije, zahtjevi i metode ispitivanja – 1. dio: Gipsane ploče s ojačanjem iz armaturnog voala	EN 15283-1:2008	1.6.2010.	1.6.2011.
CEN	EN 15283-2:2008+A1:2009 Gipsane ploče s vlaknastim ojačanjem – Definicije, zahtjevi i metode ispitivanja – 2. dio: Gipsanovlaknaste ploče	EN 15283-2:2008	1.6.2010.	1.6.2011.
CEN	EN 15285:2008 Kameni aglomerat – Modularne pločice za podove i stube (unutrašnje i vanjske)		1.1.2009.	1.1.2010.
	EN 15285:2008/AC:2008		1.1.2009.	1.1.2009.
CEN	EN 15286:2013 Kameni aglomerat – Ploče i pločice za oblaganje zidova (unutarnje i vanjsko)		8.8.2014.	8.8.2015.
CEN	EN 15322:2013 Bitumen i bitumenska veziva – Okvir za specificiranje razrijeđenih i omekšanih bitumenskih veziva	EN 15322:2009	8.8.2014.	8.8.2015.
CEN	EN 15368:2008+A1:2010 Hidraulično vezivo za nekonstrukcijske primjene – Definicija, specifikacije i kriteriji sukladnosti		1.9.2011.	1.9.2012.
CEN	EN 15381:2008 Geotekstili i proizvodi srodni s geotekstilom – Zahtijevana svojstva za uporabu u kolnicima i asfaltnim presvlakama		1.1.2010.	1.1.2011.
CEN	EN 15382:2013 Geosintetičke barijere – Zahtijevana svojstva za uporabu pri izgradnji objekata prometne infrastrukture (EN 15382:2013)	EN 15382:2008	8.8.2014.	8.8.2015.

1.	2.	3.	4.	5.
CEN	EN 15435:2008 Predgotovljeni betonski proizvodi – Betonske blok oplate od običnih i laganih agregata – Svojstva proizvoda i izvedba		1.2.2009.	1.2.2010.
CEN	EN 15497:2014 Konstrukcijsko zupčasto spojeno cjelovito drvo – Zahtjevi za izvedbu i minimalni zahtjevi proizvodnje		10.10.2014.	10.10.2015.
CEN	EN 15498:2008 Predgotovljeni betonski proizvodi – Oplatni blokovi od betona s drvenim strugotinama – Svojstva proizvoda i izvedba		1.2.2009.	1.2.2010.
CEN	EN 15501:2013 Toplinsko-izolacijski proizvodi za instalacije u zgradama i industriji – Tvornički izrađeni proizvodi od ekspaniranog perlita (EP) i ljuskastog vermikulita (EV) – Specifikacija		8.8.2014.	8.8.2015.
CEN	EN 15599-1:2010 Toplinsko-izolacijski proizvodi za opremu zgrada i industrijske instalacije – Toplinska izolacija od ekspanirano-perlitnih (EP) proizvoda oblikovana na mjestu primjene – 1. dio: Specifikacija za vezane i nevezane proizvode prije ugradnje		1.4.2011.	1.4.2012.
CEN	EN 15600-1:2010 Toplinsko-izolacijski proizvodi za opremu zgrada i industrijske instalacije – Toplinska izolacija od ljuskasto-vermikulitnih (EV) proizvoda oblikovana na mjestu primjene – 1. dio: Specifikacija za vezane i nevezane proizvode prije ugradnje		1.4.2011.	1.4.2012.
CEN	EN 15650:2010 Ventilacija u zgradama – Protupožarne zaklopke		1.9.2011.	1.9.2012.
CEN	EN 15651-1:2012 Brtvila za nekonstrukcijsku uporabu za spojeve u zgradama i pješačkim stazama – 1. dio: Brtvila za elemente pročelja		1.7.2013.	1.7.2014.
CEN	EN 15651-2:2012 Brtvila za nekonstrukcijsku uporabu za spojeve u zgradama i pješačkim stazama – 2. dio: Brtvila za staklene stijene		1.7.2013.	1.7.2014.

1.	2.	3.	4.	5.
CEN	EN 15651-3:2012 Brtvila za nekonstrukcijsku uporabu za spojeve u zgradama i pješačkim stazama – 3. dio: Brtvila za spojeve sanitarija		1.7.2013.	1.7.2014.
CEN	EN 15651-4:2012 Brtvila za nekonstrukcijsku uporabu za spojeve u zgradama i pješačkim stazama – 4. dio: Brtvila za pješačke staze		1.7.2013.	1.7.2014.
CEN	EN 15682-2:2013 Staklo u graditeljstvu – Toplinski prožeto, termički kaljeno zemnoalkalijsko, silikatno, sigurnosno staklo – 2. dio: Vrednovanje sukladnosti/norma za proizvod (EN 15682-2:2013)		8.8.2014.	8.8.2015.
CEN	EN 15683-2:2013 Staklo u graditeljstvu – Termički kaljeno natrij-kalcij-silikatno sigurnosno U-staklo – 2. dio: Vrednovanje sukladnosti/norma za proizvod		8.8.2014.	8.8.2015.
CEN	EN 15732:2012 Proizvodi ispunjeni laganim punjenjem i toplinsko-izolacijski proizvodi za primjenu u građevinarstvu (CEA) – Proizvodi od lakoagregatne ekspanzirane gline (LWA)		1.8.2013.	1.8.2014.
CEN	EN 15743:2010+A1:2015 Supersulfatni cement – Sastav, specifikacije i kriteriji sukladnosti	EN 15743:2010	13.11.2015.	13.11.2016.
CEN	EN 15814:2011+A2:2014 Polimerom modificirani bitumenski debeloslojni premazi za hidroizolaciju – Definicije i zahtjevi	EN 15814:2011 +A1:2012	10.7.2015.	10.7.2016.
CEN	EN 15821:2010 Višestruko ložene peći za saune ložene cjepanicama prirodnog drveta – Zahtjevi i metode ispitivanja		1.7.2011.	1.7.2012.
CEN	EN 15824:2009 Specifikacije za vanjske i unutrašnje žbuke na osnovi organskih veziva		1.4.2010.	1.4.2011.
CEN	EN 16034:2014 Vrata za pješake, industrijska, komercijalna, garažna vrata i prozori koji se mogu otvarati – Norma za proizvod, izvedbene značajke – Otpornost na požar i/ili kontrola propusnosti dima		1.11.2016.	1.11.2019.

1.	2.	3.	4.	5.
NAPOMENA: Norma EN 16034:2014 primjenjuje se samo zajedno s normom EN 13241:2003+A2:2016 ili s normom EN 14351-1:2006+A2:2016				
CEN	EN 16069:2012+A1:2015 Toplinsko-izolacijski proizvodi za zgrade – Tvor- nički izrađeni proizvodi od polietilenske pjene (PEF) – Specifikacija	EN 16069:2012	10.7.2015.	10.7.2016.
CEN	EN 16153:2013+A1:2015 Prozirne ravne višeslojne polikarbonatne (PC) trake za unutrašnju i vanjsku upotrebu na krovovima, zidovima i stropovima – Zahtjevi i metode ispitivanja	EN 16153:2013	10.7.2015.	10.7.2016.
CEN	EN 16240:2013 Prozirne ravne krute polikarbonatne ploče (PC) za unutrašnje i vanjske krovove, zidove i stropove – Zahtjevi i metode ispitivanja		10.3.2017.	10.3.2018.
Cenelec	EN 50575:2014 Energetski, upravljački i komunikacijski kabeli – Kabeli za opću uporabu pri gradnji koji podliježu zahtjevima zaštite od požara		10.6.2016.	1.7.2017.
	EN 50575:2014/A1:2016		10.6.2016.	1.7.2017.

(¹) ESO: Europska organizacija za normizaciju:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, tel. + 32 2 5500811; faks + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, tel.+32 2 5196871; faks + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tel. +33 492 944200; faks +33 493 654716 (<http://www.etsi.eu>)

NAPOMENA:

- Sve informacije o dostupnosti normi mogu se dobiti od Europske organizacije za normizaciju ili od nacionalnih normizacijskih tijela čiji je popis objavljen u *Službenom listu Europske unije* u skladu s člankom 27. Uredbe (EU) br. 1025/2012 (¹).
- Norme donosi Europska organizacija za normizaciju na engleskom jeziku (CEN i CENELEC objavljuju i na francuskom i njemačkom jeziku). Zatim nacionalna normizacijska tijela prevode naslove normi na sve ostale obvezne službene jezike Europske unije. Europska komisija nije odgovorna za točnost naslova koji se dostavljaju za objavu u *Službenom listu*.
- Upućivanja na ispravke „.../AC:YYYY” objavljuju se samo u informativne svrhe. Ispravkom se uklanjaju tiskarske, jezične i slične pogreške iz teksta norme, a on se može odnositi na jednu ili više jezičnih verzija (engleski, francuski i/ili njemački) norme koju je donijela jedna od europskih organizacija za normizaciju.
- Objava upućivanja u *Službenom listu Europske unije* ne podrazumijeva da su norme dostupne na svim službenim jezicima Europske unije.
- Ovaj popis zamjenjuje sve prethodne popise objavljene u *Službenom listu Europske unije*. Europska komisija osigurava ažuriranje popisa.
- Više informacija o usklađenim normama i drugim europskim normama možete pronaći na internetu:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

(¹) SL C 338, 27.9.2014., str. 31.

ISSN 1977-1088 (elektroničko izdanje)
ISSN 1977-060X (tiskano izdanje)



Ured za publikacije Europske unije
2985 Luxembourg
LUKSEMBURG

HR