



Edizzjoni bil-Malti

Informazzjoni u Avviżi

Volum 61

14 ta' Settembru 2018

Werrej

IV Informazzjoni

INFORMAZZJONI MINN ISTITUZZJONIJET, KORPI, UFFIĊĠI U AĠENZJI TAL-UNJONI EWROPEA

Il-Kummissjoni Ewropea

2018/C 326/01	Komunikazzjoni tal-Kummissjoni fil-qafas tal-implimentazzjoni tad-Direttiva 2014/29/UE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar l-armonizzazzjoni tal-liġijiet tal-Istati Membri marbuta mat-twettiq tad-disponibbiltà fis-suq ta' reċipjenti sempliċi taht pressjoni (<i>Pubblikazzjoni ta' titli u referenzi ta' standards armonizzati skont il-leġislazzjoni tal-Unjoni dwar l-armonizzazzjoni</i>) ⁽¹⁾	1
2018/C 326/02	Komunikazzjoni tal-Kummissjoni fil-qafas tal-implimentazzjoni tad-Direttiva 2014/35/UE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar l-armonizzazzjoni tal-liġijiet tal-Istati Membri relattivament ghat-tqeghid fis-suq ta' tagħmir elettriku ddisinjat għall-użu fi hdan ċerti limiti tal-voltaġġ (<i>Pubblikazzjoni ta' titli u referenzi ta' standards armonizzati skont il-leġislazzjoni tal-Unjoni dwar l-armonizzazzjoni</i>) ⁽¹⁾	4
2018/C 326/03	Komunikazzjoni tal-Kummissjoni fil-qafas tal-implimentazzjoni tad-Direttiva 2014/68/UE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar l-armonizzazzjoni tal-liġijiet tal-Istati Membri relatati mat-tqeghid fis-suq ta' apparat ta' pressjoni (<i>Pubblikazzjoni ta' titli u referenzi ta' standards armonizzati skont il-leġislazzjoni tal-Unjoni dwar l-armonizzazzjoni</i>) ⁽¹⁾	94
2018/C 326/04	Komunikazzjoni tal-Kummissjoni fil-qafas tal-implimentazzjoni tad-Direttiva 1999/5/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar it-tagħmir tar-radju u tagħmir terminali tat-telekomunikazzjoni u r-rikonoxximent reċiproku tal-konformità tagħhom u d-Direttiva 2014/53/UE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar l-armonizzazzjoni tal-liġijiet tal-Istati Membri marbuta mat-tqeghid fis-suq ta' tagħmir tar-radju u li thassar id-Direttiva 1999/5/KE (<i>Pubblikazzjoni ta' titli u referenzi ta' standards armonizzati skont il-leġislazzjoni tal-Unjoni dwar l-armonizzazzjoni</i>) ⁽¹⁾	114

⁽¹⁾ Test b'rilevanza għaż-ŻEE.

IV

(Informazzjoni)

INFORMAZZJONI MINN ISTITUZZJONIJET, KORPI, UFFIĊĊJI U AĠENZIJI TAL-UNJONI EWROPEA

IL-KUMMISSJONI EWROPEA

Komunikazzjoni tal-Kummissjoni fil-qafas tal-implimentazzjoni tad-Direttiva 2014/29/UE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar l-armonizzazzjoni tal-liġijiet tal-Istati Membri marbuta mat-twettiq tad-disponibbiltà fis-suq ta' reċipjenti sempliċi taht pressjoni

(Pubblikazzjoni ta' titli u referenzi ta' standards armonizzati skont il-leġiżlazzjoni tal-Unjoni dwar l-armonizzazzjoni)

(Test b' rilevanza għaż-ŻEE)

(2018/C 326/01)

ESO ⁽¹⁾	Ir-referenza u t-titlu tal-istandard (u d-dokument ta' referenza)	L-ewwel publikazzjoni fil-GU	Referenza ta' l-istandard li gie sostitwit	Data tal-waqfa tal-presunzjoni tal-konformità ta' l-istandard li gie sostitwit Nota 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9606-1:2017 Test ta' kwalifikazzjoni ta' welders — Iwweldjar bfuzjoni — Parti 1: Azzar	9.2.2018		
CEN	EN 10207:2017 Azzar għal reċipjenti li jaħdmu bi pressjoni sempliċi — Rekwiżiti tekniċi ta' konsenja fil-każ ta' pjanċi, strippi u zbarri	Din hi l-ewwel publikazzjoni	EN 10207:2005 Nota 2.1	Id-data ta' din il-publikazzjoni
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Speċifikazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wweldjar għal materjali metalliċi — Test ta' proċedura ta' wweldjar – Parti 1: Iwweldjar bl-ark u bil-gass ta' azzar u wweldjar bl-ark ta' nikil u ligi tan-nikil (ISO 15614-1:2004)	20.4.2016		
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	20.4.2016	Nota 3	
	EN ISO 15614-1:2004/A2:2012	20.4.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Speċifikazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wweldjar għal materjali metalliċi – Test ta' proċedura ta' wweldjar — Parti 2: Iwweldjar bl-ark ta' aluminju u l-ligi tiegħu (ISO 15614-2:2005)	20.4.2016		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009	20.4.2016		

- (¹) ESO: Organizzazzjonijiet Ewropej tal-istandardizzazzjoni:
 — CEN: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; Faks: +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
 — CENELEC: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; Faks: +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)
 — ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel.+33 492944200; Faks +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

Nota 1: Ġeneralment id-data li fiha tintemm il-preżunzjoni ta' konformità tkun id-data tar-revoka ("dow"), stabbilita mill-organizzazzjonijiet Ewropej tal-istandardizzazzjoni, iżda l-utenti għandhom jinnotaw li f'ċerti każijiet eċċezzjonali dan jista' jkun mod ieħor.

Nota 2.1: L-istandard il-ġdid (jew emendat) għandu l-istess għan bħall-istandard li ġie sostitwit. Fid-data speċifikata, l-istandard li ġie sostitwit, jieqaf milli jagħti preżunzjoni ta' konformità mal-rekwiżiti essenzjali jew oħrajn fil-leġizlazzjoni rilevanti tal-Unjoni.

Nota 2.2: L-istandard il-ġdid għandu għan usa' mill-istandard li ġie sostitwit. Fid-data speċifikata, l-istandard li ġie sostitwit, jieqaf milli jagħti preżunzjoni ta' konformità mar-rekwiżiti essenzjali jew oħrajn fil-leġizlazzjoni rilevanti tal-Unjoni.

Nota 2.3: L-istandard il-ġdid għandu għan aktar speċifiku mill-istandard li ġie sostitwit. Fid-data speċifikata, l-istandard li ġie sostitwit (parzjalment) jieqaf milli jagħti preżunzjoni ta' konformità mar-rekwiżiti essenzjali fil-leġizlazzjoni rilevanti tal-Unjoni għal dawk il-prodotti jew dawk is-servizzi li jaqgħu fl-ambitu tal-istandard ġdid. Ma tiġix effettwata preżunzjoni ta' konformità mar-rekwiżiti essenzjali jew oħrajn fil-leġizlazzjoni rilevanti tal-Unjoni għall-prodotti jew is-servizzi li xorta jaqgħu fl-ambitu tal-istandard li ġie sostitwit (parzjalment), iżda li ma jaqgħux fl-ambitu tal-istandard il-ġdid.

Nota 3: F'każ ta' emendi, l-istandard ta' referenza huwa EN CCCC:YYYY, l-emendi preċedenti tiegħu, jekk kien hemm, u l-emenda l-ġdida kkwotata. Għalhekk l-istandard li ġie sostitwit jikkonsisti f'EN CCCC:YYYY u l-emendi preċedenti tiegħu, jekk kien hemm, iżda minghajr l-emenda l-ġdida kkwotata. Fid-data speċifikata, l-istandard li ġie sostitwit jieqaf milli jagħti l-preżunzjoni ta' konformità mar-rekwiżiti essenzjali jew oħrajn fil-leġizlazzjoni rilevanti tal-Unjoni.

NOTA:

- Kwalunkwe informazzjoni dwar id-disponibbiltà tal-istandards tista' tinkiseb jew mill-Organizzazzjonijiet Ewropej tal-Istandardizzazzjoni jew mill-korpi nazzjonali tal-istandardizzazzjoni, li l-lista tagħhom hija ppubblikata f'Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea skont l-Artikolu 27 tar-Regolament (UE) Nru 1025/2012 (¹).
- L-istandards jiġu adottati mill-Organizzazzjonijiet Ewropej tal-Istandardizzazzjoni bl-Ingliż (is-CEN u s-CENELEC jipubblikaw ukoll bil-Franċiż u l-Ġermaniż). Sussegwentement, it-titli tal-istandards jiġu tradotti fil-lingwi uffiċjali meħtieġa l-oħrajn kollha tal-Unjoni Ewropea mill-korpi nazzjonali tal-istandardizzazzjoni. Il-Kummissjoni Ewropea mhix responsabbli mill-korrettezza tat-titli li tressqu għall-pubblikazzjoni fil-Ġurnal Uffiċjali.
- Ir-referenzi għar-Rettifiki ".../AC:YYYY" jiġu ppubblikati biss għall-informazzjoni. Rettifika tneħhi l-iżbalji tal-istampar, dawk lingwiċi jew zbalji simili mit-test ta' standard u tista' tkun jirreferi għal verżjoni ta' lingwa waħda jew iktar (bl-Ingliż, bil-Franċiż u/jew bil-Ġermaniż) ta' standard kif adottat minn xi organizzazzjoni Ewropea għall-istandardizzazzjoni.

(¹) ĠU C 338, 27.9.2014, p. 31.

-
- Il-pubblikazzjoni tar-referenzi f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea* ma timplikax li l-istandards huma disponibbli fil-lingwi uffiċjali kollha tal-Unjoni Ewropea.
 - Din il-lista tiegħi post il-listi kollha preċedenti pubblikati f'*Il-Ġurnal Uffiċjali ta l-Unjoni Ewropea*. Il-Kummissjoni Ewropea tiżgura l-aġġornament ta' din il-lista.
 - Aktar informazzjoni dwar standards armonizzati u standards oħra Ewropej tinsab fl-Internet fuq http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm
-

Komunikazzjoni tal-Kummissjoni fil-qafas tal-implimentazzjoni tad-Direttiva 2014/35/UE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar l-armonizzazzjoni tal-liġijiet tal-Istati Membri relattivament għat-tqeghid fis-suq ta' tagħmir elettriku ddisinjat għall-użu fi hdan ċerti limiti tal-voltaġġ

(Pubblikazzjoni ta' titli u referenzi ta' standards armonizzati skont il-leġislazzjoni tal-Unjoni dwar l-armonizzazzjoni)

(Test b'rilevanza għaż-ŻEE)

(2018/C 326/02)

ESO ⁽¹⁾	Ir-referenza u t-titlu tal-istandard (u d-dokument ta' referenza)	L-ewwel pubblikazzjoni fil-ĠU	Referenza tal-istandard li ġie sostitwit	Data tal-waqfa tal-presunzjoni tal-konformità tal-istandard li ġie sostitwit Nota 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13637:2015 Għodod tal-kostruzzjoni – Sistemi ta' hruġ ikkontrollati elettronikament għall-użu frotot minn fejn wiehed jista' jahrab – Rekwiżiti u metodi ta' ttestjar	8.7.2016		
Cenelec	HD 308 S2:2001 Identifikazzjoni u użu tal-anima ta' kejbils flessibbli	8.7.2016		
Cenelec	HD 361 S3:1999 Sistema ta' desinjazzjoni tal-kejbils	8.7.2016		
	HD 361 S3:1999/A1:2006	8.7.2016	Nota 3	
	HD 361 S3:1999/AC:1999			
Cenelec	HD 368 S1:1978 Strumenti għall-kejl ta' rikorders elettrici b'azzjoni diretta u aċċessorji ta' tagħhom IEC 60258:1968 + A1:1976	8.7.2016		
Cenelec	HD 549 S1:1989 Sistemi ta' konferenzi – Rekwiżiti elettrici u awdjo IEC 60914:1988	8.7.2016		
Cenelec	HD 603 S1:1994 Kejbils ta' distribuzzjoni b'voltaġġ iggradat 0,6/1 kV	8.7.2016		
	HD 603 S1:1994/A3:2007			
	HD 603 S1:1994/A1:1997			
	HD 603 S1:1994/A2:2003	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	HD 604 S1:1994 Kejbils ta' enerġija 0,6/1 kV u 1,9/3,3 kV b'karatteristiċi speċjali għan-nar biex jintużaw f'impjanti għall-produzzjoni ta' enerġija elettrika	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	HD 604 S1:1994/A3:2005			
	HD 604 S1:1994/A1:1997			
	HD 604 S1:1994/A2:2002	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	HD 605 S2:2008 Kejbils elettrici – Metodi ta' ttestjar addizzjonali	8.7.2016		
	HD 605 S2:2008/AC:2010			
Cenelec	HD 626 S1:1996 Kejbils fl-ajru għad-distribuzzjoni ta' vultaġġ Uo/ U (Um) iggradat: 0,6/1 (1,2) kV	8.7.2016		
	HD 626 S1:1996/A1:1997			
	HD 626 S1:1996/A2:2002	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	HD 627 S1:1996 Kejbils b'aktar minn anima waħda u multipolari għal stallazzjon fl-ajru u fl-art	8.7.2016		
	HD 627 S1:1996/A1:2000			
	HD 627 S1:1996/A2:2005	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	HD 639 S1:2002 Aċċessorji elettrici – Tagħmir li jista' jingarr b'kurrent residwu bla protezzjoni integrata kontra kurrent oghla min-normal għal użu fid- dar jeww użijiet simili (PRCDs) IEC 61540:1997 (Modifikat) + A1:1998 (Modi- fikat)	8.7.2016		
	HD 639 S1:2002/A1:2003			
	HD 639 S1:2002/A2:2010	8.7.2016	Nota 3	
	HD 639 S1:2002/AC:2003			
Cenelec	EN 50065-4-2:2001 Trasmissjoni ta' sinjali fuq stallazzjonijiet elettrici ta' vultaġġ baxx fil-medda ta' frekwenzi 3 kHz sa 148,5 kHz u 1,6 MHz sa 30 MHz – Parti 4-2: Filtri li jdghajjfu l-kuntatt u li għandhom vultaġġ baxx – Rekwiziti ta' sigurtà	8.7.2016		
	EN 50065-4-2:2001/A1:2003			
	EN 50065-4-2:2001/A2:2005	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50065-4-7:2005 Trasmissjoni ta' sinjali fuq stallazzjonijiet elettrici ta' vultaġġ baxx fil-medda ta' frekwenzi 3 kHz sa 148,5 kHz u 1,6 MHz sa 30 MHz – Partijiet 4-7: Filtri ta' vultaġġ baxx li jstgħu jingarru u li jdghajjfu l-kuntatt – Rekwiziti ta' sigurtà	8.7.2016		
	EN 50065-4-7:2005/AC:2006			
Cenelec	EN 50085-1:2005 Sistemi ta' kanali u pajpijiet tal-kejbil għal stallazzjonijiet elettrici – Parti 1: Rekwiziti generali	8.7.2016		
	EN 50085-1:2005/A1:2013	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 50085-2-1:2006 Sistemi ta' kanali u pajpijiet tal-kejbil għal stallazzjonijiet elettrici – Parti 2-1: Sistemi ta' mogħdija ta' kejbils u sistemi ta' tqeghid ta' kejbils maħsubin għal immuntar fuq hitan u soqfa	8.7.2016		
	EN 50085-2-1:2006/A1:2011	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 50085-2-2:2008 Sistemi ta' kanali u pajpijiet tal-kejbil għal stallazzjonijiet elettrici – Parti 2-2 Rekwiziti partikolari għal sistemi ta' kanali u pajpijiet tal-kejbil maħsubin biex jgħaddu minn taħt l-art, flaxx mal-art jew fuq wiċċ l-art.	8.7.2016		
Cenelec	EN 50085-2-3:2010 Sistemi ta' kanali u pajpijiet tal-kejbil għal stallazzjonijiet elettrici – Parti 2-3: Rekwiziti partikolari għal sistemi ta' kanali ta' kejbils slottjati maħsubin għal stallazzjoni f'armarji	8.7.2016		
Cenelec	EN 50085-2-4:2009 Sistemi ta' kanali u pajpijiet tal-kejbil għal stallazzjonijiet elettrici – Parti 2-4: Rekwiziti partikolari għal arbli tas-servizz u kaxxi tas-servizz	8.7.2016		
Cenelec	EN 50106:2008 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Regoli partikolari għal testijiet ta' rutina ta' apparati li jaqgħu fl-ambitu ta' EN 60335-1	8.7.2016		
Cenelec	EN 50117-1:2002 Kejbils koaksjali – Parti 1: Speċifikazzjoni generika	8.7.2016		
	EN 50117-1:2002/A1:2006			
	EN 50117-1:2002/A2:2013	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50117-2-1:2005 Kejbils koaksjali – Parti 2-1: Speċifikazzjoni sezzjonali għal kejbils użati f'netwerks ta' distribuzzjoni b'kejbils – Kejbils ta' ġewwa li jinżlu minn fuq għal isfel għal sistemi li joperaw flivell ta' 5 MHz – 1 000 MHz	8.7.2016		
	EN 50117-2-1:2005/A1:2008			
	EN 50117-2-1:2005/A2:2013	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 50117-2-2:2004 Kejbils koaksjali – Parti 2-2: Speċifikazzjoni sezzjonali għal kejbils użati f'netwerks ta' distribuzzjoni b'kejbils – Kejbils ta' barra li jinżlu minn fuq għal isfel għal sistemi li joperaw flivell ta' 5 MHz – 1 000 MHz	8.7.2016		
	EN 50117-2-2:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-2:2004/A2:2013	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 50117-2-3:2004 Kejbils koaksjali – Parti 2-3: Speċifikazzjoni sezzjonali għal kejbils użati f'netwerks ta' distribuzzjoni b'kejbils – Kejbils għal distribuzzjoni u konnessjonijiet għal sistemi li joperaw flivell ta' 5 MHz – 1 000 MHz	8.7.2016		
	EN 50117-2-3:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-3:2004/A2:2013	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 50117-2-4:2004 Kejbils koaksjali – Parti 2-4: Speċifikazzjoni sezzjonali għal kejbils użati f'netwerks ta' distribuzzjoni b'kejbils – Kejbils ta' ġewwa li jinżlu minn fuq għal isfel għal sistemi li joperaw flivell ta' 5 MHz – 3 000 MHz	8.7.2016		
	EN 50117-2-4:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-4:2004/A2:2013	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 50117-2-5:2004 Kejbils koaksjali – Parti 2-5: Speċifikazzjoni sezzjonali għal kejbils użati f'netwerks ta' distribuzzjoni b'kejbils – Kejbils ta' barra li jinżlu minn fuq għal isfel għal sistemi li joperaw flivell ta' 5 MHz – 3 000 MHz	8.7.2016		
	EN 50117-2-5:2004/AC:2012			
	EN 50117-2-5:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-5:2004/A2:2013	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50117-3-1:2002 Kejbils koaksjali – Parti 3-1: Speċifikazzjoni sezzjonali għal kejbils użati għal applikazzjonijiet ta' Telecom – Kejbils żgħar hafna użati għal sistemi ta' komunikazzjoni diġitali	8.7.2016		
Cenelec	EN 50117-4-1:2008 Kejbils koaksjali – Parti 4-1: Speċifikazzjoni sezzjonali għal kejbils għal tqeghid ta' kejbils BCT skont EN 50173 – Kejbils ta' gewwa li jinżlu minn fuq għal isfel għal sistemi li joperaw flivell ta' 5 MHz – 3 000 MHz	8.7.2016		
	EN 50117-4-1:2008/A1:2013	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 50117-4-2:2015 Kejbils koaksjali – Parti 4-2: Speċifikazzjoni sezzjonali għal CATV kejbils sa 6Hz użati f'netwerks ta' distribuzzjoni b'kejbils	8.7.2016		
Cenelec	EN 50156-1:2015 Tagħmir elettriku għal fran u tagħmir ancillari – Parti 1: Rekwiżiti għad-disinjar u stallazzjoni tal-applikazzjoni	8.7.2016		
Cenelec	EN 50156-2:2015 Tagħmir elettriku għal fran u tagħmir ancillari – Parti 2: Rekwiżiti għad-disinjar, żvilupp u approvazzjoni tax-xorta ta' tagħmir tas-sigurtà u sotto-sistemi	8.7.2016		
Cenelec	EN 50178:1997 Tagħmir elettriku biex jintuża fi stallazzjonijiet ta' enerġija	8.7.2016		
Cenelec	EN 50214:2006 Kejbils flessibbli ċatti miksija bil-polivinilklorur	8.7.2016		
	EN 50214:2006/AC:2007			
Cenelec	EN 50250:2002 Adapters għall-qlib ta' kurrent għal użu industrijali	8.7.2016		
	EN 50250:2002/A1:2015	8.7.2016	Nota 3	19.1.2018
	EN 50250:2002/AC:2007			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	<p>EN 50274:2002 Apparati ta' "switchgear u controlgear" ta' vultaġġ baxx – Protezzjoni kontra xokk elettriku – Protezzjoni kontra kuntatt dirett involontarju ma' partijiet perikolużi li għaddej l-elettriku minn-hom</p> <p>EN 50274:2002/AC:2009</p>	8.7.2016		
Cenelec	<p>EN 50288-7:2005 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għal komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 7: Speċifikazzjoni sezzjonali għal kejbils ta' strumentizzazzjoni u kontroll</p>	8.7.2016		
Cenelec	<p>EN 50288-8:2012 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għal komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 8: Speċifikazzjoni għal kejbils tat-tip 1 karatterizzati sa 2 MHz</p>	8.7.2016		
Cenelec	<p>EN 50288-9-1:2012 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għall- komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 9-1: Speċifikazzjonijiet sezzjonali għal kejbils miksijin karatterizzati sa 1 000 MHz – Konnessjonijiet orizzontali tal-kejbils f'binja</p>	8.7.2016		
Cenelec	<p>EN 50288-9-2:2015 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għall- komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 9-2: Speċifikazzjonijiet sezzjonali għal kejbils miksijin karatterizzati minn 1MHz sa 1 000 MHz – Zona ta' xogħol u kejbils li jgħaqqdu żewġ apparati elettronici, u kejbils ta' ċentri tad-data</p>	8.7.2016		
Cenelec	<p>EN 50288-10-1:2012 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għal komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 10-1: Speċifikazzjonijiet sezzjonali għal kejbils miksijin karatterizzati sa 500 MHz – Konnessjonijiet orizzontali tal-kejbils f'binja</p>	8.7.2016		
Cenelec	<p>EN 50288-11-1:2012 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għal komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 11-1: Speċifikazzjonijiet sezzjonali għal kejbils mhux miksijin karatterizzati sa 500 MHz – Konnessjonijiet orizzontali tal-kejbils f'binja</p>	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50289-1-3:2001 Kejbils għall-komunikazzjoni – Speċifikazzjoni- jiet għal metodi ta' ttestjar – Parti 1-3: Metodi għal test ta' elettriku – Qawwa dielettrika	8.7.2016		
Cenelec	EN 50289-1-4:2001 Kejbils għall-komunikazzjoni – Speċifikazzjoni- jiet għal metodi ta' ttestjar – Parti 1-4: Metodi għal test ta' elettriku – Reżistenza tal-iżolazzjoni	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-1:2005 Kejbils għall-komunikazzjoni – Parti 2-1: Regoli ta' disinn komuni u kostruzzjoni	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-20:2001 Kejbils għall-komunikazzjoni – Parti 2-20: Regoli ta' disinn komuni u kostruzzjoni – Ġenerali	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-21:2001 Kejbils għall-komunikazzjoni – Parti 2-21: Regoli ta' disinn komuni u kostruzzjoni – Komposti ta' iżolazzjoni tal-PVC	8.7.2016		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007/AC:2016			
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007	8.7.2016	Nota 3	
	EN 50290-2-21:2001/AC:2003			
Cenelec	EN 50290-2-22:2001 Kejbils għall-komunikazzjoni – Parti 2-22: Regoli ta' disinn komuni u kostruzzjoni – Komposti ta' kisi tal-PVC	8.7.2016		
	EN 50290-2-22:2001/A1:2007	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 50290-2-23:2013 Kejbils tal-komunikazzjoni – Parti 2-23: Regoli ta' disinn komuni u kostruzzjoni – Iżolament bil- polyethylene għal kejbils multi-pair użati għal netwerks ta' access għat-telekomunikazzjoni: Kejbils li jitwaxx fil-beraħ	8.7.2016	EN 50290-2-23:2001 Nota 2.1	16.9.2016
Cenelec	EN 50290-2-24:2002 Kejbils għall-komunikazzjoni – Parti 2-24: Regoli ta' disinn komuni u kostruzzjoni – Kisi bil-PE	8.7.2016		
	EN 50290-2-24:2002/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 50290-2-25:2013 Kejbils tal-komunikazzjoni – Parti 2-25: Regoli ta' disinn komuni u kostruzzjoni – Komposti għal insulazzjoni tal-polypropylene	8.7.2016	EN 50290-2-25:2002 Nota 2.1	16.9.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50290-2-26:2002 Kejbils għall-komunikazzjoni – Parti 2-26: Regoli ta' disinn komuni u kostruzzjoni – Komposti ta' iżolazzjoni minghajr aloġenu li jirritardaw fjammi	8.7.2016		
	EN 50290-2-26:2002/A1:2007	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 50290-2-27:2002 Kejbils għall-komunikazzjoni – Parti 2-27: Regoli ta' disinn komuni u kostruzzjoni – Komposti ta' kisi termoplastiku minghajr aloġenu li jirritardaw fjammi	8.7.2016		
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007	8.7.2016	Nota 3	
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010			
Cenelec	EN 50290-2-28:2002 Kejbils għall-komunikazzjoni – Parti 2-28: Regoli ta' disinn komuni u kostruzzjoni – Komposti għall-mili għal kejbils mimlijin	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-29:2002 Kejbils għall-komunikazzjoni – Parti 2-29: Regoli ta' disinn komuni u kostruzzjoni – Komposti ta' iżolazzjoni bil-PE mxebbkin	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-30:2002 Kejbils għall-komunikazzjoni – Parti 2-30: Regoli ta' disinn komuni u kostruzzjoni – Iżolazzjoni u kisi bil-Poli(tertafloretilene- essaflopropilene) (FEP)	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-4-1:2014 Kajbils għall-komunikazzjoni – Parti 41: Konsiderazzjonijiet ġenerali għall-użu ta' kejbils – Kondizzjonijiet ambjentali u aspetti ta' sigurtà	8.7.2016	EN 50290-4-1:2001 Nota 2.1	16.9.2016
Cenelec	EN 50290-4-2:2014 Kajbils għall-komunikazzjoni – Parti 4-2: Konsiderazzjonijiet ġenerali għall-użu ta' kejbils – Gwida kif jintużaw	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-0:2011 Iżolazzjoni, infurraw u kisi ta' materjali għal kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx – Parti 0: Introduzzjoni ġenerali	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-1:2005 Materjali izolanti li jinfurraw u jiksu kejbils elettrici għal enerġija ta' vultaġġ baxx – Parti 1: Komposti b'iżolazzjoni mxebbka elastomerika	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50363-2-1:2005 Materjali izolanti li jinfurraw u jiksu kejbils elettrici ghal energija ta' vultagg baxx – Parti 2-1: Komposti b'izolazzjoni mxebbka elastomerika	8.7.2016		
	EN 50363-2-1:2005/A1:2011	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 50363-2-2:2005 Materjali izolanti li jinfurraw u jiksu kejbils elettrici ghal energija ta' vultagg baxx – Parti 2-2: Komposti b'izolazzjoni mxebbka elastomerika	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-3:2005 Materjali izolanti li jinfurraw u jiksu kejbils elettrici ghal energija ta' vultagg baxx – Parti 3: Komposti izolanti tal-PVC	8.7.2016		
	EN 50363-3:2005/A1:2011	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 50363-4-1:2005 Materjali izolanti li jinfurraw u jiksu kejbils elettrici ghal energija ta' vultagg baxx – Parti 4-1: Komposti li jinfurraw tal-PVC	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-4-2:2005 Materjali izolanti li jinfurraw u jiksu kejbils elettrici ghal energija ta' vultagg baxx – Parti 4-2: Komposti li jiksu tal-PVC	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-5:2005 Materjali izolanti li jinfurraw u jiksu kejbils elettrici ghal energija ta' vultagg baxx – Parti 5: Komposti mxebkin li jizolaw, hielsa minn alogenti	8.7.2016		
	EN 50363-5:2005/A1:2011	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 50363-6:2005 Materjali izolanti li jinfurraw u jiksu kejbils elettrici ghal energija ta' vultagg baxx – Parti 6: Komposti mxebkin li jinfurraw, hielsa minn alogenti	8.7.2016		
	EN 50363-6:2005/A1:2011	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 50363-7:2005 Materjali izolanti li jinfurraw u jiksu kejbils elettrici ghal energija ta' vultagg baxx – Parti 7: Komposti izolanti termoplastici, hielsa minn alogenti	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50363-8:2005 Materjali izolanti li jinfurraw u jiksu kejbils elettrici għal energija ta' vultagg baxx – Parti 8: Komposti termoplastici li jinfurraw, hielsa minn alogenti	8.7.2016		
	EN 50363-8:2005/A1:2011	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 50363-9-1:2005 Materjali izolanti li jinfurraw u jiksu kejbils elettrici għal energija ta' vultagg baxx – Part 9-1: Komposti izolanti varji – Polivinilklorur imxxebbek (XLPVC)	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-10-1:2005 Materjali izolanti li jinfurraw u jiksu kejbils elettrici għal energija ta' vultagg baxx – Parti 10-1: Komposti li jinfurraw varji – Polivinilklorur imxxebbek (XLPVC)	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-10-2:2005 Materjali izolanti li jinfurraw u jiksu kejbils elettrici għal energija ta' vultagg baxx – Parti 10-2: Komposti li jinfurraw varji – Poljuret- tan termoplastiku	8.7.2016		
Cenelec	EN 50364:2010 Limitazzjoni ta' l-espożizzjoni umana għal oqsma elettromanjetiċi prodotti minn tagħmir li jopera fil-medda ta' frekwenza 0 Hz – 300 GHz, użati f'sistemi elettronici għal sorveljanza elettronika (EAS), f'sistemi ta' identifikazzjoni ta' frekwenza tar-radju (RFID) u f'applikazzjonijiet simili	8.7.2016		
Cenelec	EN 50369:2005 Sistemi likwidi ta' kisi strett hafna għall-immagnigġjar ta' kejbils	8.7.2016		
Cenelec	EN 50395:2005 Metodi ta' testijiet elettrici għal kejbils ta' energija b'vultagg baxx	8.7.2016		
	EN 50395:2005/A1:2011	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 50396:2005 Metodi ta' testijiet mhux elettrici għal kejbils ta' energija b'vultagg baxx	8.7.2016		
	EN 50396:2005/A1:2011	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 50406-1:2004 Kejbils End user multi-pair użati f'netwerks ta' telekomunikazzjoni b'numru għoli ta' bits – Parti 1: Kejbils li jgħaddu fl-ajru	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50406-2:2004 Kejbils End user multi-pair użati f'netwerks ta' telekomunikazzjoni b'numru gholi ta' bits – Parti 2: Kejbils midfunin f'kanen taht l-art	8.7.2016		
Cenelec	EN 50407-1:2004 Kejbils multipari użati f'netwerks ta' telekomunikazzjoni b'numru gholi ta' bits u li ghandhom access digitali– Parti 1: Kejbils fil-berah	8.7.2016		
Cenelec	EN 50407-3:2014 Kejbils multipari użati f'netwerks ta' telekomunikazzjoni b'numru gholi ta' bits u li ghandhom access digitali – Parti 3: Kejbils tat-tip riser multipari jew kwadripari sa 100 MHz għal tul ta' konnessjoni massima ta' 100 m li taqdi servizzi universali, xDSL u applikazzjonijiet sa 100 Mbit/s aktar minn IP	8.7.2016		
Cenelec	EN 50428:2005 Swiċis għal stallazzjonijiet għad-djar u stallazzjonijiet elettrici fissi simili – Standard kollaterali – Swiċis u aċċessorji relatati biex jintużaw f'sistemi elettronici għad-djar u l-bini (HBES)	8.7.2016		
	EN 50428:2005/A1:2007			
	EN 50428:2005/A2:2009	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 50441-1:2012 Kejbils għal stallazzjonijiet ta' telekomunikazzjoni residenzjali fuq ġewwa – Parti 1: Kejbils mhux miksijin – Grad 1	8.7.2016		
Cenelec	EN 50441-2:2012 Kejbils għal stallazzjonijiet ta' telekomunikazzjoni residenzjali fuq ġewwa – Parti 2: Kejbils miksijin – Grad 1	8.7.2016		
Cenelec	EN 50441-3:2006 Kejbils għal stallazzjonijiet ta' telekomunikazzjoni residenzjali fuq ġewwa – Parti 3: Kejbils miksijin – Grad 3	8.7.2016		
Cenelec	EN 50441-4:2012 Kejbils għal stallazzjonijiet ta' telekomunikazzjoni residenzjali fuq ġewwa – Parti 4: Kejbils sa 1 200 MHz – Grad 3	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50445:2008 Standard għall-familja ta' prodott biex juri l-konformità tat-tagħmir għal iwweldjar li għandu reżistenza mibnija fih innifsu, saldataura bl-ark u proċessi marbutin miegħu bir-restrizzjonijiet bażiċi relatati mal-espożizzjoni umana għal oqsma elettromanjetiċi (0 Hz – 300 GHz)	8.7.2016		
Cenelec	EN 50491-4-1:2012 Rekwiżiti ġenerali għall Sistemi elettronici għad-dar u l-bini (HBES) u Sistemi ta' Awtomazzjoni u Kontroll ta' Kostruzzjoni (BACS) – Parti 4-1: Rekwiżiti ġenerali ta'sigurtà funzjonali għal prodotti maħsubin biex ikunu integrati f'Sistemi Elettronici għal Bini (HBES) u Sistemi ta' Awtomazzjoni u Kontroll għal Bini (BACS)	8.7.2016		
Cenelec	EN 50491-6-1:2014 Rekwiżiti ġenerali għal Sistemi elettronici għad-dar u l-bini (HBES) u Sistemi ta' Awtomazzjoni u Kontroll ta' Kostruzzjoni (BACS) – Parti 6-1: Stallazzjonijiet HBES – Stallazzjonijiet u ppjanar.	8.7.2016		
Cenelec	EN 50497:2007 Metodu ta' ttestjar irrikkmandat għall-valutazzjoni tar-riskju minn tnixxija ta' plastik li jrrattab minn PVC iżolat u kejbils miksjin	8.7.2016		
Cenelec	EN 50520:2009 Pjanċi u tejsps għall-protezzjoni u twissija ta' lokazzjoni ta' kejbils midfunin jew kondjuwits midfunin fi stallazzjonijiet taħt l-art	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-1:2011 Kejbils elettrici – kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-11:2011 Kejbils elettrici – kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-11: Kejbils għal applikazzjoni ġenerali – Kejbils flessibili b'izolazzjoni termoplastika tal-PVC	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-12:2011 Kejbils elettrici – kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-12: Kejbils għal applikazzjoni ġenerali – Kejbils b'izolazzjoni termoplastika PVC għal wajers estensibbli	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50525-2-21:2011 Kejbils elettrici – kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-21: Kejbils għal applikazzjoni ġenerali – Kejbils flessibbli b'izolazzjoni mxebbka elastomerika	8.7.2016		
	EN 50525-2-21:2011/AC:2013			
Cenelec	EN 50525-2-22:2011 Kejbils elettrici – kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-22: Kejbils għal applikazzjoni ġenerali – Kejbils braided ta' flessibilità għolja b'izolazzjoni mxebbka elastomerika	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-31:2011 Kejbils elettrici – kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-31: Kejbils għal applikazzjoni ġenerali – Kejbils unipolari minghajr kisi b'izolazzjoni PVC termoplastika	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-41:2011 Kejbils elettrici – kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-41: Kejbils għal applikazzjoni ġenerali – Kejbils b'wajer wiehed fuq ġewwa b'izolazzjoni mxebbka miksija b'goma tas-silikon	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-42:2011 Kejbils elettrici – kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-42: Kejbils għal applikazzjoni ġenerali – Kejbils unipolari mhux miksijin b'izolazzjoni mxebbka EVA	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-51:2011 Kejbils elettrici – kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-51: Kejbils għal applikazzjoni ġenerali – Kejbils tal-kontroll reżistenti għaž-żejt b'izolazzjoni termoplastika PVC	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-71:2011 Kejbils elettrici – kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-71: Kejbils għal applikazzjoni ġenerali – Kejbils tal-iżmontor (wajers) b'izolazzjoni mxebbka elastomerika	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50525-2-72:2011 Kejbils elettriċi – kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-72: Kejbils għal applikazzjoni ġenerali – Kejbils ċatti diviżibbli (wajers) b'izolazzjoni termoplastika PVC	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-81:2011 Kejbils elettriċi – kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-81: Kejbils għal applikazzjoni ġenerali – Kejbils b'kisi mxebbek elastomeriku għal saldaturi bl-ark	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-82:2011 Kejbils elettriċi – kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-82: Kejbils għal applikazzjoni ġenerali – Kejbils b'izolazzjoni elastomerika mxebbka għal ktajjen dekorattivi	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-83:2011 Kejbils elettriċi – kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-83: Kejbils għal applikazzjoni ġenerali – Kejbils multipolari b'izolazzjoni mxebbka miksija b'gomma tas-silikon	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-3-11:2011 Kejbils elettriċi – kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 3-11: Kejbils b'karatteristiċi speċjali għan-nar – Kejbils flessibbli miksija b'taħlita termoplastika bla alogeni, u li għandhom emissjoni baxxa ta' duħħan	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-3-21:2011 Kejbils elettriċi – kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 3-21: Kejbils b'karatteristiċi speċjali għan-nar – Kejbils flessibbli b'izolazzjoni mxebbka li ma fihix alogenu u li għandhom emissjoni baxxa ta' duħħan	8.7.2016		
	EN 50525-3-21:2011/AC:2013			
Cenelec	EN 50525-3-31:2011 Kejbils elettriċi – kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 3-31: Kejbils b'karatteristiċi speċjali għan-nar – Kejbils unipolari mingħajr kisi b'izolazzjoni termoplastika ħielsa mill-alogenu u li għandhom emissjoni baxxa ta' duħħan	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50525-3-41:2011 Kejbils elettriċi – kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 3-41: Kejbils b'karatteristiċi speċjali għan-nar – Kejbils unipolari mingħajr kisi b'izolazzjoni mxebbka ħielsa mill-alogenu u li għandhom emissjoni baxxa ta' duħħan	8.7.2016		
Cenelec	EN 50539-11:2013 Apparati ta' vultaġġ baxx li jipproteġu kontra tluġh f'daqqa tal-kurrent – Apparati li jipproteġu kontra tluġh f'daqqa tal-kurrent inkluż d.c. – Part 11: Rekwiziti u testijiet għal SPDs f'applikazzjonijiet fotovoltajċi	8.7.2016		
	EN 50539-11:2013/A1:2014	8.7.2016	Nota 3	25.7.2017
Cenelec	EN 50550:2011 Apparat protettiv għal vultaġġ oġhla ta' frekwenza ta' enerġija għal djar, u applikazzjonijiet simili (POP)	8.7.2016		
	EN 50550:2011/AC:2012			
	EN 50550:2011/A1:2014	8.7.2016	Nota 3	28.7.2017
Cenelec	EN 50556:2011 Sistemi ta' sinjali tat-traffiku	8.7.2016		
Cenelec	EN 50557:2011 Rekwiziti għal apparati li jingħalqu awtomatikament (ARDs) għal circuit breakers-RCBOs-RCCBs għal użijiet domestiċi u użijiet simili	8.7.2016		
Cenelec	EN 50565-1:2014 Kejbils elettriċi- Gwida kif wiehed juża kejbils b'vultaġġ imkejjejl li ma jaqbiżx 450/750 V (U0/U) – Parti 1: Gwida Ġenerali	8.7.2016	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 Nota 2.1	17.2.2017
Cenelec	EN 50565-2:2014 Kejbils elettriċi – Gwida kif wiehed juża kejbils b'vultaġġ imkejjejl li ma jaqbiżx 450/750 V (U0/U) – Parti 2:Gwida speċifika relatata ma' kejbils tat-tip EN 50525	8.7.2016	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 Nota 2.1	17.2.2017
Cenelec	EN 50615:2015 Testijiet fuq apparati għall-prevenzjoni tan-nirien u għas-soppressjoni għal ucuħ ta' kukers	8.7.2016		
Cenelec	EN 50618:2014 Kejbils elettriċi għal sistemi fotovoltajċi	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60034-1:2010 Magni elettriċi rotatriċi – Parti 1: Iggradar u operat IEC 60034-1:2010 (Modifikat)	8.7.2016		
	EN 60034-1:2010/AC:2010			
Cenelec	EN 60034-5:2001 Magni elettriċi rotatriċi – Parti 5: Gradi di protezzjoni mogħtija mid-disinji interni ta' makinarju rotatriċi (Kodiċi IP) – Klassifikazzjoni IEC 60034-5:2000	8.7.2016		
	EN 60034-5:2001/A1:2007 IEC 60034-5:2000/A1:2006	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60034-6:1993 Magni elettriċi rotatriċi – Parti 6: Metodi ta' tkessih (Kodiċi IC) IEC 60034-6:1991	8.7.2016		
Cenelec	EN 60034-7:1993 Magni elettriċi rotatriċi – Parti 7: Klassifikazzjoni ta' tipi ta' kostruzzjoni, modi ta' mmuntar u pożizzjoni tal-kaxxa tat-terminal (Kodiċi IM) IEC 60034-7:1992	8.7.2016		
	EN 60034-7:1993/A1:2001 IEC 60034-7:1992/A1:2000	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60034-8:2007 Magni elettriċi rotatriċi – Parti 8: Marki terminali u direzzjoni tar-rotazzjoni IEC 60034-8:2007	8.7.2016		
	EN 60034-8:2007/A1:2014 IEC 60034-8:2007/A1:2014	8.7.2016	Nota 3	24.4.2017
Cenelec	EN 60034-9:2005 Magni elettriċi rotatriċi – Parti 9: Limiti tal-hsejjes IEC 60034-9:2003 (Modifikat)	8.7.2016		
	EN 60034-9:2005/A1:2007 IEC 60034-9:2003/A1:2007	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60034-11:2004 Magni elettriċi rotatriċi – Parti 11: Protezzjoni termika IEC 60034-11:2004	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60034-12:2002 Magni elettrici rotatriċi – Parti 12: Karatteristiċi ta' kif jaqbd u jaqdmu muturi mhux sinkronizzati bi tliet fażijiet u b'velocità wahda IEC 60034-12:2002	8.7.2016		
	EN 60034-12:2002/A1:2007 IEC 60034-12:2002/A1:2007	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60034-14:2004 Magni elettrici rotatriċi – Parti 14: Vibrazzjoni mekkanika ta' ċerti magni b'xafts għoljin 56 m u aktar – Kejl, evalwazzjoni u limiti ta' severità tal-vibrazzjoni IEC 60034-14:2003	8.7.2016		
	EN 60034-14:2004/A1:2007 IEC 60034-14:2003/A1:2007	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60051-2:1989 Strumenti ta' kejl elettrici li jindikaw analogu u jaġixxu direttament u l-aċċessorji tagħhom – Parti 2: Rekwiżiti partikolari għal amperometri u voltmetri IEC 60051-2:1984	8.7.2016		
Cenelec	EN 60051-3:1989 Strumenti ta' kejl elettrici li jindikaw analogu u jaġixxu direttament u l-aċċessorji tagħhom – Parti 3: Rekwiżiti partikolari għal miters li jkejju l-watts u għal miters li jkejju kemm jghaddu volt-ampers f'siegha IEC 60051-3:1984	8.7.2016		
	EN 60051-3:1989/A1:1995 IEC 60051-3:1984/A1:1994	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60051-4:1989 Strumenti ta' kejl elettrici li jindikaw analogu u jaġixxu direttament u l-aċċessorji tagħhom – Parti 4: Rekwiżiti partikolari għal miters li jkejju l-frekwenzi IEC 60051-4:1984	8.7.2016		
Cenelec	EN 60051-5:1989 Strumenti ta' kejl elettrici li jindikaw analogu u jaġixxu direttament u l-aċċessorji tagħhom – Parti 5: Rekwiżiti partikolari għal miters li jkejju fażijiet, miters li jkejju fatturi ta' enerġija u sinkronoskopji IEC 60051-5:1985	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60051-6:1989 Strumenti ta' kejl elettrici li jindikaw analogu u jaġixxu direttament u l-aċċessorji tagħhom – Parti 6: Rekwiziti partikolari għal ohmmetri (miters li jkejju l-impedenza) u miters li jkejju l-konduttanza IEC 60051-6:1984	8.7.2016		
Cenelec	EN 60051-7:1989 Strumenti ta' kejl elettrici li jindikaw analogu u jaġixxu direttament u l-aċċessorji tagħhom – Parti 7: Rekwiziti partikolari għal strumenti b'aktar minn funzjoni waħda IEC 60051-7:1984	8.7.2016		
Cenelec	EN 60051-8:1989 Strumenti ta' kejl elettrici li jindikaw analogu u jaġixxu direttament u l-aċċessorji tagħhom – Parti 8: Rekwiziti partikolari għal aċċessorji IEC 60051-8:1984	8.7.2016		
Cenelec	EN 60051-9:1989 Strumenti ta' kejl elettrici li jindikaw analogu u jaġixxu direttament u l-aċċessorji tagħhom – Parti 9: Metodi ta' testijiet irrakkmandati IEC 60051-9:1988	8.7.2016		
	EN 60051-9:1989/A1:1995 IEC 60051-9:1988/A1:1994			
	EN 60051-9:1989/A2:1995 IEC 60051-9:1988/A2:1995	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60110-1:1998 Kondensers għal stallazzjonijiet li jsaħhnu b'kurrent elettriku indott – Parti 1: Ġenerali IEC 60110-1:1998	8.7.2016		
Cenelec	EN 60127-1:2006 Fjusi żgħar hafna – Parti 1: Definizjonijiet għal fjusi żgħar hafna u rekwiziti ġenerali għall-èlement ta' fjusi żgħar IEC 60127-1:2006	8.7.2016		
	EN 60127-1:2006/A1:2011 IEC 60127-1:2006/A1:2011			
	EN 60127-1:2006/A2:2015 IEC 60127-1:2006/A2:2015	8.7.2016	Nota 3	25.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60127-2:2014 Fjusi żgħar hafna – Parti 2: Element ftubu ċilindriku ta' materjal li jiżola IEC 60127-2:2014	8.7.2016	EN 60127-2:2003 + A1:2003 + A2:2010 Nota 2.1	24.10.2017
Cenelec	EN 60127-4:2005 Fjusi żgħar – Parti 4: Skrataċ modulari universali (UMF) – Tat-tipi through-hole u mmuntati fuq superfiċje IEC 60127-4:2005	8.7.2016		
	EN 60127-4:2005/A1:2009 IEC 60127-4:2005/A1:2008			
	EN 60127-4:2005/A2:2013 IEC 60127-4:2005/A2:2012	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60127-6:2014 Fjusi żgħar hafna – Parti 6: Howlders ta' fjusi għal elementi żgħar hafna ftubu ċilindriku ta' materjal li jiżola IEC 60127-6:2014	8.7.2016	EN 60127-6:1994 + A1:1996 + A2:2003 Nota 2.1	8.10.2017
Cenelec	EN 60127-7:2016 Fjusi żgħar – Parti 7: Fjusi żgħar biex jintużaw f'applikazzjonijiet speċjali IEC 60127-7:2015	8.7.2016		
Cenelec	EN 60143-2:2013 Kapaċitaturi li joperaw f'serje għal sistemi ta' energija – Parti 2: Tagħmir protettivi għal banek ta' kapaċitaturi li joperaw f'serje. IEC 60143-2:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60155:1995 Starter li jleħh għal bozoz fluworexxenti IEC 60155:1993	8.7.2016		
	EN 60155:1995/A1:1995 IEC 60155:1993/A1:1995			
	EN 60155:1995/A2:2007 IEC 60155:1993/A2:2006	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60204-1:2006 Sigurtà tal-makkinarju – Tagħmir elettriku tal- magni – Parti 1: Rekwiziti generali IEC 60204-1:2005 (Modifikat)	8.7.2016		
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60204-1:2006/AC:2010			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60204-32:2008 Sigurtà ta' makkinarju – Tagħmir elettriku ta' magni – Parti 32: Rekwiżiti għal magni li jtellghu tagħbijiet IEC 60204-32:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 60215:1989 Rekwiżiti ta' sigurtà ta' tagħmir tat-trasmissjoni bir-radju IEC 60215:1987	8.7.2016		
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990			
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60228:2005 Kondutturi ta' kejbils għall-enerġija izolati IEC 60228:2004	8.7.2016		
	EN 60228:2005/AC:2005			
Cenelec	EN IEC 60238:2018 Howlders tal-bozoz b'kamin Edison IEC 60238:2016	Din hi l-ewwel publikazzjoni	EN 60238:2004 + A1:2008 + A2:2011 Nota 2.1	23.3.2021
Cenelec	EN 60252-1:2011 Kondensers AC tal-muturi – Parti 1: Ġenerali – Operat, ittestjar u klassifikar – Rekwiżiti ta' sigurtà – Gwida għall-istallazzjoni u thaddim IEC 60252-1:2010	8.7.2016		
	EN 60252-1:2011/A1:2013 IEC 60252-1:2010/A1:2013	8.7.2016	Nota 3	3.10.2016
Cenelec	EN 60252-2:2011 Kondensers AC tal-muturi – Parti 2: Kondensers li jqabdu l-muturi IEC 60252-2:2010	8.7.2016		
	EN 60252-2:2011/A1:2013 IEC 60252-2:2010/A1:2013	8.7.2016	Nota 3	3.10.2016
Cenelec	EN 60255-27:2014 Kejl ta' rilejs u ta' tagħmir protettiv – Parti 27: Rekwiżiti ta' sigurtà tal-prodott IEC 60255-27:2013	8.7.2016	EN 60255-5:2001 EN 60255-27:2005 Nota 2.1	19.11.2016
Cenelec	EN 60269-1:2007 Fjusus ta' vultaġġ baxx – Parti 1- Rekwiżiti ġenerali IEC 60269-1:2006	8.7.2016		
	EN 60269-1:2007/A1:2009 IEC 60269-1:2006/A1:2009			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60269-1:2007/A2:2014 IEC 60269-1:2006/A2:2014	8.7.2016	Nota 3	4.8.2017
Cenelec	HD 60269-2:2013 Fjusz ta' vultaġġ baxx – Parti 2: Rekwiziti supplementari għal fjusz li jintużaw minn persuni awtorizzati (fjusz użati l-aktar għal applikazzjonijiet industrijali) – Eżempji ta' tipi ta' fjusz standardizzati A sa K IEC 60269-2:2013 (Modifikat)	8.7.2016	HD 60269-2:2010 Nota 2.1	15.8.2016
Cenelec	HD 60269-3:2010 Fjusz ta' vultaġġ baxx – Parti 3: Rekwiziti supplementari għal fjusz li jintużaw minn persuni m'humiex imharrġin (fjusz użati l-aktar għal djar u applikazzjonijiet simili) – Eżempji ta' tipi ta' fjusz standardizzati A sa F IEC 60269-3:2010 (Modifikat)	8.7.2016		
	HD 60269-3:2010/A1:2013 IEC 60269-3:2010/A1:2013	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60269-4:2009 Fjusz ta' vultaġġ baxx – Parti 4 – Rekwiziti supplementari għal elementi ta' fjusz ta' materjal li jiżola għall-protezzjoni ta' tagħmir ta' semi-kondutturi IEC 60269-4:2009	8.7.2016		
	EN 60269-4:2009/A1:2012 IEC 60269-4:2009/A1:2012			
Cenelec	EN 60269-6:2011 Fjusz ta' vultaġġ baxx – Parti 6: Rekwiziti supplementari għal fuse-links għall-protezzjoni ta' sistemi ta' enerġija solari fotovoltajka IEC 60 IEC 60269-6:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 60309-1:1999 Plaggs, sokits u konnektors li jgħaqqdu ċirkuwiti elettriċi użati għal skopijiet industrijali – Parti 1: Rekwiziti ġenerali IEC 60309-1:1999	8.7.2016		
	EN 60309-1:1999/A1:2007 IEC 60309-1:1999/A1:2005 (Modifikat)			
	EN 60309-1:1999/A2:2012 IEC 60309-1:1999/A2:2012	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60309-2:1999 Plaggs, sokits u konnektors li jgħaqqu ċirkuwiti elettrici użati għal skopijiet industrijali – Parti 2: Rekwiżiti ta' qisien li jistgħu jinbidlu ma' oħrajn għal aċċessorji ta' pinnijiet u tubi li jixegħlu b'kuntatt IEC 60309-2:1999	8.7.2016		
	EN 60309-2:1999/A1:2007 IEC 60309-2:1999/A1:2005 (Modifikat)			
	EN 60309-2:1999/A2:2012 IEC 60309-2:1999/A2:2012	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60309-4:2007 Plaggs, sokits u konnektors li jgħaqqu ċirkuwiti elettrici użati għal skopijiet industrijali – Parti 4: Sokits bis-swiċċ u konnektors b'tagħmir li jillockja jew mingħajru IEC 60309-4:2006 (Modifikat)	8.7.2016		
	EN 60309-4:2007/A1:2012 IEC 60309-4:2006/A1:2012	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60320-1:2001 Konnektors li jgħaqqu ċirkuwiti elettrici għal apparati li jintużaw fid-dar u skopijiet ġenerali simili – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali IEC 60320-1:2001	8.7.2016		
	EN 60320-1:2001/A1:2007 IEC 60320-1:2001/A1:2007	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60320-2-1:2000 Konnektors li jgħaqqu ċirkuwiti elettrici għal apparati li jintużaw fid-dar u skopijiet ġenerali simili – Parti 2-1: Konnektors li jgħaqqu ċirkuwiti elettrici għal magni tal-hjata IEC 60320-2-1:2000	8.7.2016		
Cenelec	EN 60320-2-2:1998 Konnektors li jgħaqqu ċirkuwiti elettrici għal apparati li jintużaw fid-dar u skopijiet ġenerali simili – Parti 2-2: Konnektors li jgħaqqu ċirkuwiti elettrici interkonnessi għal tagħmir li jintuża fid-dar u tagħmir simili IEC 60320-2-2:1998	8.7.2016		
Cenelec	EN 60320-2-4:2006 Konnnetturi li jgħaqqu ċirkuwiti elettrici għal apparati li jintużaw fid-dar u skopijiet ġenerali simili – Parti 2-4: Konnetturi li jgħaqqu ċirkuwiti elettrici li jiddependu mill-piż tal-apparat biex joperaw IEC 60320-2-4:2005	8.7.2016		
	EN 60320-2-4:2006/A1:2009 IEC 60320-2-4:2005/A1:2009	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60332-1-1:2004 Testijiet fuq kejbils tal-fibra elettriċi u ottiċi f'kondizzjonijiet ta' hruq bin-nar – Parti 1-1: Test għat-tixrid ta' fjamma vertikament għal wajer jew kejbil b'fil wiehed iżolati – Apparat IEC 60332-1-1:2004	8.7.2016		
	EN 60332-1-1:2004/A1:2015 IEC 60332-1-1:2004/A1:2015	8.7.2016	Nota 3	1.9.2018
Cenelec	EN 60332-1-2:2004 Testijiet fuq kejbils tal-fibra elettriċi u ottiċi f'kondizzjonijiet ta' hruq bin-nar – Parti 1-2: Test għat-tixrid ta' fjamma vertikament għal wajer jew kejbil b'fil wiehed iżolati – Proċedura għal fjamma 1 kW mhallta minn qabel IEC 60332-1-2:2004	8.7.2016		
	EN 60332-1-2:2004/A1:2015 IEC 60332-1-2:2004/A1:2015	8.7.2016	Nota 3	1.9.2018
Cenelec	EN 60332-1-3:2004 Testijiet fuq kejbils tal-fibra elettriċi u ottiċi f'kondizzjonijiet ta' hruq bin-nar – Parti 1-3: Test għat-tixrid ta' fjamma vertikament għal wajer jew kejbil b'fil wiehed iżolati – Proċedura għad- determinazzjoni ta' qtajra/partikola bil-fjamma IEC 60332-1-3:2004	8.7.2016		
Cenelec	EN 60332-2-1:2004 Testijiet fuq kejbils tal-fibra elettriċi u ottiċi f'kondizzjonijiet ta' hruq bin-nar – Parti 2-1: għat-tixrid ta' fjamma vertikament għal wajer jew kejbil b'fil wiehed iżolati żgħar – Apparat IEC 60332-2-1:2004	8.7.2016		
Cenelec	EN 60332-2-2:2004 Testijiet fuq kejbils tal-fibra elettriċi u ottiċi f'kondizzjonijiet ta' hruq bin-nar – Parti 2-2: Test għat-tixrid ta' fjamma vertikament għal wajer jew kejbil b'fil wiehed iżolati żgħar – Proċedura għad-diffużjoni tal-fjamma IEC 60332-2-2:2004	8.7.2016		
Cenelec	EN 60332-3-10:2009 Testijiet fuq kejbils tal-fibra elettriċi u ottiċi f'kondizzjonijiet ta' hruq bin-nar – Parti 3-10: Test ta' tixrid vertikali ta' fjamma ta' wajers jew kejbils mghaqdin immuntati vertikament – Apparat IEC 60332-3-10:2000 + A1:2008	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60332-3-21:2009 Testijiet fuq kejbils tal-fibra elettriċi u ottiċi f'kondizzjonijiet ta' hruq bin-nar – Parti 3-21: Test ta' tixrid vertikali ta' fjamma ta' wajers jew kejbils mgħaqdin immuntati vertikament – Kategorija A F/R IEC 60332-3-21:2000 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60332-3-22:2009 Testijiet fuq kejbils tal-fibra elettriċi u ottiċi f'kondizzjonijiet ta' hruq bin-nar – Parti 3-22: Test ta' tixrid vertikali ta' fjamma ta' wajers jew kejbils mgħaqdin immuntati vertikament – Kategorija A IEC 60332-3-22:2000 + A1:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 60332-3-23:2009 Testijiet fuq kejbils tal-fibra elettriċi u ottiċi f'kondizzjonijiet ta' hruq bin-nar – Parti 3-23: Test ta' tixrid vertikali ta' fjamma ta' wajers jew kejbils mgħaqdin immuntati vertikament – Kategorija B IEC 60332-3-23:2000 + A1:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 60332-3-24:2009 Testijiet fuq kejbils tal-fibra elettriċi u ottiċi f'kondizzjonijiet ta' hruq bin-nar – Parti 3-24: Test ta' tixrid vertikali ta' fjamma ta' wajers jew kejbils mgħaqdin immuntati vertikament – Kategorija C IEC 60332-3-24:2000 + A1:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 60332-3-25:2009 Testijiet fuq kejbils tal-fibra elettriċi u ottiċi f'kondizzjonijiet ta' hruq bin-nar – Parti 3-25: Test ta' tixrid vertikali ta' fjamma ta' wajers jew kejbils mgħaqdin immuntati vertikament – Kategorija D IEC 60332-3-25:2000 + A1:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-1:2012 Sigurtà ta' apparat elettriku li jintuża fid-dar u apparat simili – Sigurtà – Parti 1: Rekwiziti ġenerali IEC 60335-1:2010 (Modifikat)	8.7.2016		
	EN 60335-1:2012/AC:2014			
	EN 60335-1:2012/A11:2014			
Cenelec	EN 60335-2-2:2010 Apparati elettriċi domestiċi u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-2: Rekwiziti partikolari għal vacuum cleaners u apparati għat-tindif bil-ġbid tal-ilma IEC 60335-2-2:2009	8.7.2016		
	EN 60335-2-2:2010/A11:2012			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-2:2010/A1:2013 IEC 60335-2-2:2009/A1:2012	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-4:2010 Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-4: Rekwiziti partikolari għal estratturi li jnixxfu l-bjankerija IEC 60335-2-4:2008 (Modifikat)	8.7.2016		
	EN 60335-2-4:2010/A1:2015 IEC 60335-2-4:2008/A1:2012 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	12.8.2016
Cenelec	EN 60335-2-5:2015 Apparat elettriku li jintuża fid-dar u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-5: Rekwiziti partikolari għal magni tal-ħasil tal-platti IEC 60335-2-5:2012 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60335-2-5:2003 + A11:2009 + A12:2012 + A1:2005 + A2:2008 Nota 2.1	9.8.2016
Cenelec	EN 60335-2-6:2015 Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-6: Rekwiziti partikolari għal stufi bl-ifran, superfiċji għas-sajran, fran u appa- rati simili li jintużaw fid-dar IEC 60335-2-6:2014 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60335-2-6:2003 + A11:2010 + A12:2012 + A13:2013 + A1:2005 + A2:2008 Nota 2.1	9.2.2018
Cenelec	EN 60335-2-7:2010 Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-7: Rekwiziti partikolari għal magni tal-ħasil tal-ħwejjeg IEC 60335-2-7:2008 (Modifikat)	8.7.2016		
	EN 60335-2-7:2010/A11:2013			
	EN 60335-2-7:2010/A1:2013 IEC 60335-2-7:2008/A1:2011 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-8:2015 Apparat elettriku li jintuża fid-dar u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-8: Rekwiziti partikolari għal magni tat-tqaxxir tal-lehja, magni għall-qtigh tax-xahar u apparati simili IEC 60335-2-8:2012 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60335-2-8:2003 + A1:2005 + A2:2008 Nota 2.1	20.7.2018
	EN 60335-2-8:2015/A1:2016 IEC 60335-2-8:2012/A1:2015	8.7.2016	Nota 3	28.12.2018
Cenelec	EN 60335-2-9:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-9: Rekwiziti partikolari għal grills, towsters u apparati simili tal-kċina li jistgħu jinġarru IEC 60335-2-9:2002 (Modifikat)	8.9.2017		
	EN 60335-2-9:2003/A1:2004 IEC 60335-2-9:2002/A1:2004			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-9:2003/A12:2007			
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2011			
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2012			
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010			
	EN 60335-2-9:2003/A2:2006 IEC 60335-2-9:2002/A2:2006	8.9.2017	Nota 3	

Restrizzjoni:

L-applikazzjoni ta' dawn il-partijiet tal-istandard EN 60335-2-9:2003, kif emendat l-aħħar permezz ta' A13:2010, ma tikkonferixx il-preżunzjoni ta' konformità mal-oġġettivi tas-sikurezza stipulati fil-punt 1(c) tal-Anness I tad-Direttiva 2014/35/UE, flimkien mal-punt 2(b) ta' dak l-Anness:

- nota ta' qiegħ il-paġna b tat-Tabella Z101 fit-taqsimha 11,
- il-partijiet tat-taqsimha 7.1 li jirreferu għan-nota ta' qiegħ il-paġna b tat-Tabella Z101,
- il-partijiet tat-taqsimha 11.Z10x li jirreferu għal fethiet għall-ventilazzjoni.

Cenelec	EN 60335-2-10:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-10: Rekwiziti partikolari għal magni għat-trattament tal-paviment u magni għall-għerik tal-pavimenti bl-ilma IEC 60335-2-10:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-10:2003/A1:2008 IEC 60335-2-10:2002/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-11:2010 Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-11: Rekwiziti partikolari ta' sigurtà għal magni tat-tnixxif tal-ħasla bid-dawran IEC 60335-2-11:2008 (Modifikat)	8.7.2016		
	EN 60335-2-11:2010/A11:2012			
	EN 60335-2-11:2010/A1:2015 IEC 60335-2-11:2008/A1:2012 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	24.2.2017
Cenelec	EN 60335-2-12:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-12: Rekwiziti partikolari għal apparat li jzomm l-ikel shun u apparati simili IEC 60335-2-12:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-12:2003/A1:2008 IEC 60335-2-12:2002/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-13:2010 Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-13: Rekwiziti partikolari għal twaġen tal-qali bix-xaħam jew żejt, twaġen tal-qali u apparati simili IEC 60335-2-13:2009	8.7.2016		
	EN 60335-2-13:2010/A11:2012	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-15:2002 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-15: Rekwiżiti partikolari għal apparati għat-tishin tal-likwidi. IEC 60335-2-15:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-15:2002/A1:2005 IEC 60335-2-15:2002/A1:2005			
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012/AC:2013			
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012			
	EN 60335-2-15:2002/A2:2008 IEC 60335-2-15:2002/A2:2008	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-15:2002/AC:2005			
	EN 60335-2-15:2002/AC:2006			
Cenelec	EN 60335-2-16:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-16: Rekwiżiti partikolari għal apparati li jgħaddu skart ta' ikel IEC 60335-2-16:2002 (Modifikat)	8.7.2016		
	EN 60335-2-16:2003/A1:2008 IEC 60335-2-16:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-16:2003/A2:2012 IEC 60335-2-16:2002/A2:2011	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-17:2013 Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-17: Rekwiżiti partikolari għal kutri, pads, drapp u applikazzjonijiet ta' tishin flessibbli simili IEC 60335-2-17:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-21:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-21: Rekwiżiti partikolari għal giżers IEC 60335-2-21:2002 (Modifikat)	8.7.2016		
	EN 60335-2-21:2003/A1:2005 IEC 60335-2-21:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-21:2003/A2:2008 IEC 60335-2-21:2002/A2:2008	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-21:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-21:2003/AC:2010			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-23:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-23: Rekwiziti partikolari għal apparati għall-kura tal-ġilda jew tax-xagħar IEC 60335-2-23:2003	8.7.2016		
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012			
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010			
	EN 60335-2-23:2003/A1:2008 IEC 60335-2-23:2003/A1:2008			
	EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	29.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-25:2012 Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-25: Rekwiziti partikolari għal fran microwave, inklużi fran microwave kombinati IEC 60335-2-25:2010 (Modifikat)	8.7.2016		
	EN 60335-2-25:2012/A1:2015 IEC 60335-2-25:2010/A1:2014	8.7.2016	Nota 3	16.9.2017
	EN 60335-2-25:2012/A2:2016 IEC 60335-2-25:2010/A2:2015	8.7.2016	Nota 3	28.12.2018
Cenelec	EN 60335-2-26:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2: Rekwiziti partikolari għal arloġġi IEC 60335-2-26:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-26:2003/A1:2008 IEC 60335-2-26:2002/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-27:2013 Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-27: Rekwiziti partikolari għal apparati għall-espożizzjoni tal-ġilda għal radjazzjoni ultra-vjola u infra-aħmar IEC 60335-2-27:2009 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-28:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-28: Rekwiziti partikolari għal magni tal-ħjata IEC 60335-2-28:2002 (Modifikat)	8.7.2016		
	EN 60335-2-28:2003/A1:2008 IEC 60335-2-28:2002/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-29:2004 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-29: Rekwiżiti partikolari għal ċarġers ta' batteriji IEC 60335-2-29:2002 + A1:2004	8.7.2016		
	EN 60335-2-29:2004/A2:2010 IEC 60335-2-29:2002/A2:2009	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-30:2009 Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-30: Rekwiżiti partikolari għal hiters tal-kmamar IEC 60335-2-30:2009	8.7.2016		
	EN 60335-2-30:2009/A11:2012	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-30:2009/AC:2010			
	EN 60335-2-30:2009/AC:2014			
Cenelec	EN 60335-2-31:2014 Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sigurtà – Parti – Part 2-31: Rekwiżiti partikolari għal hoods li jgħattu s-superfici u estratturi oħra ta' dhahen tat-tisjir IEC 60335-2-31:2012 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60335-2-31:2003 + A1:2006 + A2:2009 Nota 2.1	28.4.2017
Cenelec	EN 60335-2-32:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-32: Rekwiżiti partikolari għal apparati għal massaggi IEC 60335-2-32:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-32:2003/A1:2008 IEC 60335-2-32:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-32:2003/A2:2015 IEC 60335-2-32:2002/A2:2013 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	11.11.2017
Cenelec	EN 60335-2-34:2013 Apparati elettrici domestiċi u simili – Sigurtà – Parti 2-34: Rekwiżiti partikolari għal kompressuri ta' muturi IEC 60335-2-34:2012	8.7.2016	EN 60335-2-34:2002 + A11:2004 + A1:2005 + A2:2009 Nota 2.1	27.6.2018
Cenelec	EN 60335-2-35:2016 Apparat elettriku li jintuża fid-dar u apparati simili – Sigurtà – Part 2-35: Rekwiżiti partikolari għal hiters ta' l-ilma istantanji IEC 60335-2-35:2012 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60335-2-35:2002 + A1:2007 + A2:2011 Nota 2.1	12.10.2018
Cenelec	EN 60335-2-36:2002 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-36: Rekwiżiti partikolari għal superfiċji li fuqhom isir it-tisjir, fran u hobs u elementi għall-hobs għal użu kummerċjali IEC 60335-2-36:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-36:2002/A1:2004 IEC 60335-2-36:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012			
	EN 60335-2-36:2002/A2:2008 IEC 60335-2-36:2002/A2:2008	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-37:2002 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-37: Rekwiziti partikolari għal twaġen elettrici tal-qali bix-xaħam jew biż-żejt għal użu kummerċjali IEC 60335-2-37:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-37:2002/A1:2008 IEC 60335-2-37:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-38:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-38: Rekwiziti partikolari għal pjanċi tal-metall u grills ta' pjanċi tal-metall elettrici għal użu kummerċjali IEC 60335-2-38:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-38:2003/A1:2008 IEC 60335-2-38:2002/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-38:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-39:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-39: Rekwiziti partikolari għal twaġen elettrici li jintużaw għal diversi tipi ta' tisjir ta' diversi għal użu kummerċjali IEC 60335-2-39:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-39:2003/A1:2004 IEC 60335-2-39:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-39:2003/A2:2008 IEC 60335-2-39:2002/A2:2008	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-39:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-40:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-40: Rekwiziti partikolari għal pompi li jitfgħu s-shana, kondizzjonaturi tal-arja u apparat biex jixrob l-umdità tal-arja, li jaħdmu bl-elettriku IEC 60335-2-40:2002 (Modifikat)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004			
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005			
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Modifikat)			
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013			
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012			
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006			
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010			
Cenelec	EN 60335-2-41:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-41: Rekwiziti partikolari għal pompi IEC 60335-2-41:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-41:2003/A1:2004 IEC 60335-2-41:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-41:2003/A2:2010 IEC 60335-2-41:2002/A2:2009	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-42: Rekwiziti partikolari għal fran elettrici li jaħdmu b'ventilazzjoni furzata, fran għat-tisjir bil-fwar u fran li jaħdmu b'ventilazzjoni furzata u fwar fl-istess hin, għal użu kummerċjali IEC 60335-2-42:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-42:2003/A1:2008 IEC 60335-2-42:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-43:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-43: Rekwiziti partikolari għal apparati għat-tnixxif tal-ħwejjeg u għal vireg biex magħhom jiddendlu x-xugamani IEC 60335-2-43:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-43:2003/A1:2006 IEC 60335-2-43:2002/A1:2005			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-43:2003/A2:2008 IEC 60335-2-43:2002/A2:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-44:2002 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-44: Rekwiziti partikolari għal hdejjed tal-mogħdija elettrici IEC 60335-2-44:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-44:2002/A1:2008 IEC 60335-2-44:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-44:2002/A2:2012 IEC 60335-2-44:2002/A2:2011	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-45:2002 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-45: Rekwiziti partikolari għal għodod elettrici għat-tishin u apparati simili, li jistgħu jingarru IEC 60335-2-45:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-45:2002/A1:2008 IEC 60335-2-45:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-45:2002/A2:2012 IEC 60335-2-45:2002/A2:2011	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-47:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-47: Rekwiziti partikolari għal borom elettrici għal użu kummerċjali IEC 60335-2-47:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-47:2003/A1:2008 IEC 60335-2-47:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-48: Rekwiziti partikolari għal grills elettrici kummerċjali u towsters għal użu kummerċjali IEC 60335-2-48:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-48:2003/A1:2008 IEC 60335-2-48:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-49: Rekwiziti partikolari għal apparati elettrici kummerċjali li jzommu sħan l-ikel u reċipjenti tat-tisjir IEC 60335-2-49:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-49:2003/A1:2008 IEC 60335-2-49:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-50:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-50: Rekwiziti partikolari għal apparati banjumarija elettrici għal użu kummerċjali IEC 60335-2-50:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-50:2003/A1:2008 IEC 60335-2-50:2002/A1:2007	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-50:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-51:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-51: Rekwiziti partikolari għal pompi għaċ-ċirkolazzjoni fissi għal impjanti tat-tiħin u distribuzzjoni tal-ilma IEC 60335-2-51:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-51:2003/A1:2008 IEC 60335-2-51:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-51:2003/A2:2012 IEC 60335-2-51:2002/A2:2011	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-52:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-52: Rekwiziti partikolari għal apparati għall-igjene orali IEC 60335-2-52:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012			
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010			
	EN 60335-2-52:2003/A1:2008 IEC 60335-2-52:2002/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-53:2011 Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-53: Rekwiziti partikolari għal applikazzjonijiet ta' tishin bis-sauna u gabini infrahomor IEC 60335-2-53:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-54:2008 Apparat elettriku li jintuża fid-dar u apparat simili – Sigurtà – Parti 2-54: Rekwiziti partikolari għal apparati domestiċi ta' tindif ta' superficji blu-żu ta' likwidi jew fwar IEC 60335-2-54:2008	8.7.2016		
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015			
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012	8.7.2016	Nota 3	30.4.2016
	EN 60335-2-54:2008/A1:2015 IEC 60335-2-54:2008/A1:2015	8.7.2016	Nota 3	9.9.2018
Cenelec	EN 60335-2-55:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-55: Rekwiziti partikolari għal apparati elettrici li jintużaw ma' akwarji u pixxini f'għonna IEC 60335-2-55:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-55:2003/A1:2008 IEC 60335-2-55:2002/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-56:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-56: Rekwiziti partikolari għal proġektors u apparati simili IEC 60335-2-56:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-56:2003/A1:2008 IEC 60335-2-56:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-56:2003/A2:2014 IEC 60335-2-56:2002/A2:2014	8.7.2016	Nota 3	16.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-58:2005 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-58: Rekwiziti partikolari għal magni elettrici tal-hasil tad-dixxijiet għal użu kummerċjali IEC 60335-2-58:2002 (Modifikat)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-59:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-59: Rekwiziti partikolari għal apparati li joqtlu l-insetti IEC 60335-2-59:2002 (Modifikat)	8.7.2016		
	EN 60335-2-59:2003/A1:2006 IEC 60335-2-59:2002/A1:2006			
	EN 60335-2-59:2003/A2:2009 IEC 60335-2-59:2002/A2:2009	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-60:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-60: Rekwiziti partikolari għal banjijiet għall-idromassaġġi u spa idromassaġġi IEC 60335-2-60:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-60:2003/A1:2005 IEC 60335-2-60:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-60:2003/A12:2010			
	EN 60335-2-60:2003/A11:2010			
	EN 60335-2-60:2003/A2:2008 IEC 60335-2-60:2002/A2:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-61:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-61: Rekwiziti partikolari għal apparati għal hiters li jzommu s-shana fihom IEC 60335-2-61:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-61:2003/A1:2005 IEC 60335-2-61:2002/A1:2005			
	EN 60335-2-61:2003/A2:2008 IEC 60335-2-61:2002/A2:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-62:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-62: Rekwiziti partikolari għal sinkijiet tat-tlaħliħ elettrici kummerċjali IEC 60335-2-62:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-62:2003/A1:2008 IEC 60335-2-62:2002/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-62:2003/AC:2007			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2: Rekwiziti partikolari għal apparati li jnaddfu l-arja IEC 60335-2-65:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-65:2003/A1:2008 IEC 60335-2-65:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-66:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-66: Rekwiziti partikolari għal hiters għal imtieraħ imtieraħ mimlijin bl-ilma IEC 60335-2-66:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-66:2003/A1:2008 IEC 60335-2-66:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-66:2003/A2:2012 IEC 60335-2-66:2002/A2:2011	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-70:2002 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-70: Rekwiziti partikolari għal magni tal-ħlib IEC 60335-2-70:2002	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-71:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-71: Rekwiziti partikolari għal apparati elettrici tat-tishin għal annimali għat-tgħammir u li qed irabbu IEC 60335-2-71:2002 (Modifikat)	8.7.2016		
	EN 60335-2-71:2003/A1:2007 IEC 60335-2-71:2002/A1:2007	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-73:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-73: Rekwiziti partikolari għal hiters ta' immersjoni fissi IEC 60335-2-73:2002 (Modifikat)	8.7.2016		
	EN 60335-2-73:2003/A1:2006 IEC 60335-2-73:2002/A1:2006			
	EN 60335-2-73:2003/A2:2009 IEC 60335-2-73:2002/A2:2009	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-74:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-74: Rekwiziti partikolari għal hiters ta' immersjoni li jistgħu jingarru IEC 60335-2-74:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-74:2003/A1:2006 IEC 60335-2-74:2002/A1:2006			
	EN 60335-2-74:2003/A2:2009 IEC 60335-2-74:2002/A2:2009	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-75:2004 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-75: Rekwiziti partikolari għal apparati u magni li jagħtu servizz ta' bejgh kummerċjal IEC 60335-2-75:2002 (Modifikat)	8.7.2016		
	EN 60335-2-75:2004/A11:2006			
	EN 60335-2-75:2004/A1:2005 IEC 60335-2-75:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-75:2004/A12:2010			
	EN 60335-2-75:2004/A2:2008 IEC 60335-2-75:2002/A2:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-78:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-78: Rekwiziti partikolari għal barbikjus li jintużaw fil-berah IEC 60335-2-78:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-78:2003/A1:2008 IEC 60335-2-78:2002/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-80:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-80: Rekwiziti partikolari għal ventilaturi IEC 60335-2-80:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-80:2003/A1:2004 IEC 60335-2-80:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-80:2003/A2:2009 IEC 60335-2-80:2002/A2:2008	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-81:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-81: Rekwiziti partikolari għal apparat li jsaħhan ir-riglejn u twapet li jsaħhnu IEC 60335-2-81:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-81:2003/A1:2007 IEC 60335-2-81:2002/A1:2007			
	EN 60335-2-81:2003/A2:2012 IEC 60335-2-81:2002/A2:2011	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-82:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2: Rekwiziti partikolari għal magni ta' divertiment u għal magni li jagħtu servizz personali IEC 60335-2-82:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-82:2003/A1:2008 IEC 60335-2-82:2002/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-83:2002 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sicurezza – Parti 2: Rekwiziti partikolari għal hwat tal-bjut imsahhnin IEC 60335-2-83:2001	8.7.2016		
	EN 60335-2-83:2002/A1:2008 IEC 60335-2-83:2001/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-84:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-84: Rekwiziti partikolari għal lokijiet IEC 60335-2-84:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-84:2003/A1:2008 IEC 60335-2-84:2002/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-85:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-85: Rekwiziti partikolari għal apparati elettrici li jaħdmu bil-fwar għal tessuti IEC 60335-2-85:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-85:2003/A1:2008 IEC 60335-2-85:2002/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-86:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-86: Rekwiziti partikolari għal apparati elettrici għas-sajd IEC 60335-2-86:2002 (Modifikat)	8.7.2016		
	EN 60335-2-86:2003/A1:2005 IEC 60335-2-86:2002/A1:2005			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-86:2003/A11:2016	8.7.2016	Nota 3	16.11.2018
	EN 60335-2-86:2003/A2:2016 IEC 60335-2-86:2002/A2:2012	8.7.2016	Nota 3	19.2.2019
Cenelec	EN 60335-2-87:2002 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-87: Rekwiziti partikolari għal apparati biex jistordju l-annimali bl-elettriku IEC 60335-2-87:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-87:2002/A1:2007 IEC 60335-2-87:2002/A1:2007	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-88:2002 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-88: Rekwiziti partikolari għal apparati li jġġenera l-umdità użati f'sistemi ta' tishin, ventilazzjoni jew kondizzjonar tal-arja IEC 60335-2-88:2002	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-90:2006 Apparat elettriku li jintuża fid-dar u apparati elettrici simili – Sigurtà – Parti 2-90: Rekwiziti partikolari għal mikrowejvs kummerċjali IEC 60335-2-90:2006	8.7.2016		
	EN 60335-2-90:2006/A1:2010 IEC 60335-2-90:2006/A1:2010	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-96:2002 Apparati elettrici li jintużaw fid-dar u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-96: Rekwiziti partikolari għal elements magħmulin minn pjanci flessibbli għat-tishin tal-kmamar IEC 60335-2-96:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-96:2002/A1:2004 IEC 60335-2-96:2002/A1:2003			
	EN 60335-2-96:2002/A2:2009 IEC 60335-2-96:2002/A2:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-97:2006 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-97: Rekwiziti partikolari għal tagħmir li jopera saraċneski, purtieri tat-tinda, purtieri bil-listi u apparati simili IEC 60335-2-97:2002 (Modifikat) + A1:2004 (Modifikat)	8.7.2016		
	EN 60335-2-97:2006/A11:2008			
	EN 60335-2-97:2006/A12:2015	8.7.2016	Nota 3	29.9.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-97:2006/A2:2010 IEC 60335-2-97:2002/A2:2008 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-98:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-98: Rekwiziti partikolari għal apparati li jiġġeneraw l-umdità IEC 60335-2-98:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-98:2003/A1:2005 IEC 60335-2-98:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-98:2003/A2:2008 IEC 60335-2-98:2002/A2:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-99:2003 Apparat elettriku li jintuża fid-dar u apparati simili – Sigurtà – Parti 2: Rekwiziti partikolari għal hoods tal-fran kummerċjali IEC 60335-2-99:2003	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-101:2002 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-101: Rekwiziti partikolari għal apparati li jikkawunaw evaporazzjoni IEC 60335-2-101:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-101:2002/A1:2008 IEC 60335-2-101:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-101:2002/A2:2014 IEC 60335-2-101:2002/A2:2014	8.7.2016	Nota 3	16.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-102:2016 Apparat elettriku li jintuża fid-dar u apparati elettrici simili – Sigurtà – Parti 2-102: Rekwiziti partikolari għal apparati li jahirqu gass, żejt jew fjuwil solidu u li għandhom konnessjonijiet elettrici IEC 60335-2-102:2004 (Modifikat) IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Modifikat) + A1:2008 (Modifikat) IEC 60335-2-102:2004/A2:2012 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60335-2-102:2006 + A1:2010 Nota 2.1	22.1.2019
Cenelec	EN 60335-2-105:2005 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-105: Rekwiziti partikolari għal kabini għal doċoċ multifunzjonali IEC 60335-2-105:2004	8.7.2016		
	EN 60335-2-105:2005/A11:2010			
	EN 60335-2-105:2005/A1:2008 IEC 60335-2-105:2004/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-106:2007 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-106: Rekwiziti partikolari għal twapet imsahhna u għal apparati ta' tishin ta' kmamar installati taht kisi tal-art li jista' jinqala' IEC 60335-2-106:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-108:2008 Apparat elettriku li jintuża fid-dar u apparat simili – Sigurtà – Parti 2-108: Rekwiziti partikolari għal elettrolizzaturi IEC 60335-2-108:2008 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-109:2010 Apparat elettriku li jintuża fid-dar u apparati simili – Sigurtà – Parti 2 – 109: Rekwiziti partikolari għal apparati li jittrattaw l-ilma biradjazzjoni UV IEC 60335-2-109:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 60358-1:2012 Kondensers ta' akkoppjar u divisorji ta' kondensers – Parti 1: Regoli ġenerali IEC 60358-1:2012	8.7.2016		
	EN 60358-1:2012/AC:2013			
Cenelec	EN 60360:1998 Metodu normali għall-kejl ta' kemm toghla t-temperatura tal-kaps ta' lampa IEC 60360:1998	8.7.2016		
Cenelec	EN 60399:2004 Kamini ta' howlders tal-bozoz b'vajlora li żżomm paralum f'postu IEC 60399:2004	8.7.2016		
	EN 60399:2004/A1:2008 IEC 60399:2004/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60400:2017 Howlders għal bozoz fluworexxenti u howlders ta' starters IEC 60400:2017	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	EN 60400:2008 + A1:2011 + A2:2014 Nota 2.1	20.7.2020
Cenelec	EN 60423:2007 Sistemi ta' kondjuwit għal stallazzjonijiet tal-kejbil – Dijametri minn barra ta' kondjuwits għal stallazzjonijiet elettrici u kamini għal kondjuwits u tagħmir elettriku IEC 60423:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 60432-1:2000 Bozoz inkandexxenti – Rekwiziti ta' sigurtà – Parti 1: Bozoz b'filament Tungsten għal użu domestiku u illuminazzjoni domestika jew simili IEC 60432-1:1999 (Modifikat)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60432-1:2000/A1:2005 IEC 60432-1:1999/A1:2005			
	EN 60432-1:2000/A2:2012 IEC 60432-1:1999/A2:2011	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60432-2:2000 Bozoz inkandexxenti – Rekwiżiti ta' sigurtà– Parti 2: Bozoz alogeni Tungsten għal użu domestiku u illuminazzjoni domestika jew simili IEC 60432-2:1999 (Modifikat)	8.7.2016		
	EN 60432-2:2000/A1:2005 IEC 60432-2:1999/A1:2005 (Modifikat)			
	EN 60432-2:2000/A2:2012 IEC 60432-2:1999/A2:2012	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60432-3:2013 Bozoz inkandexxenti – Rekwiżiti ta' sigurtà– Parti 3: Bozoz alogeni Tungsten (iżda mhux ta' vetturi) IEC 60432-3:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60477:1997 Apparat ta' reżistenza d.c. flaboratorju IEC 60477:1974	8.7.2016		
	EN 60477:1997/A1:1997 IEC 60477:1974/A1:1997	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60477-2:1997 Apparat ta' reżistenza flaboratorju – Parti 2: Apparat ta' reżistenza a.c. flaboratorju IEC 60477-2:1979	8.7.2016		
	EN 60477-2:1997/A1:1997 IEC 60477-2:1979/A1:1997	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60519-1:2015 Sigurtà f'impjanti elettrotermiċi – Parti 1: Rekwi- żiti ġenerali IEC 60519-1:2015	8.7.2016	EN 60519-1:2011 Nota 2.1	14.4.2018
Cenelec	EN 60519-2:2006 Sigurtà f'impjanti elettrotermiċi – Parti 2: Rekwi- żiti partikolari għal taġġmir ta' tishin b'reżistenza IEC 60519-2:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-3:2005 Sigurtà f'impjanti elettrotermiċi – Parti 3: Rekwi- żiti partikolari għal impjanti ta' tishin bl-induz- zjoni u konduttività u ta' tidwib bl-induzzjoni IEC 60519-3:2005	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60519-4:2013 Sigurtà f'impjanti elettrotermiċi – Parti 4: Rekwiżiti partikolari għal impjanti ta' fran li jaħdmu b'ark elettriku IEC 60519-4:2013	8.7.2016	EN 60519-4:2006 Nota 2.1	24.7.2016
Cenelec	EN 60519-6:2011 Sigurtà fi stallazzjonijiet li jsaħħnu bl-elettriku – Parti 6: Speċifikazzjonijiet għas-sigurtà f'taħmir ta' tishin b'majkrowejv industrijali IEC 60519-6:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-7:2008 Sigurtà f'impjanti elettrotermiċi – Parti 7: Rekwiżiti partikolari stallazzjonijiet b'ganns li jisparaw elettroni IEC 60519-7:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-8:2005 Sigurtà fi stallazzjonijiet elettrotermiċi – Parti 8: Rekwiżiti partikolari għal forgi li jdewbu mill-gdid materjal li jibqa' wara t-tidwib ta' materjali elettrici IEC 60519-8:2005	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-9:2005 Sigurtà fi stallazzjonijiet elettrotermiċi – Parti 9: Rekwiżiti partikolari għal stallazzjonijiet ta' tishin dielettriku ta' frekwenza għolja IEC 60519-9:2005	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-10:2013 Sigurtà fi stallazzjonijiet li jsaħħnu bl-elettriku – Parti 10: Rekwiżiti partikolari għal sistemi ta' tishin li jfittxu traċċji ta' reżistenzi elettrici għal applikazzjonijiet industrijali u kummerċjali IEC 60519-10:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-12:2013 Sigurtà f'impjanti elettrotermiċi – Parti 8: Rekwiżiti partikolari għal stallazzjonijiet infraħomor li jsaħħnu bl-elettriku IEC 60519-12:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-21:2009 Sigurtà f'impjanti elettrotermiċi – Parti 21: Rekwiżiti partikolari għal taħmir ta' tishin b'reżistenza – Taħmir għat-tishin u tidwib ta' ħġieġ IEC 60519-21:2008	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60523:1993 Potenzjometri għal kurrent kontinwu IEC 60523:1975 + A1:1979	8.7.2016		
	EN 60523:1993/A2:1997 IEC 60523:1975/A2:1997	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60524:1993 Kaxex volt ratio li jirreżistu kurrent kontinwu IEC 60524:1975 + A1:1981	8.7.2016		
	EN 60524:1993/A2:1997 IEC 60524:1975/A2:1997	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60529:1991 Gradi ta' protezzjoni pprovdu minn gheluq (Kodiċi IP) IEC 60529:1989	8.7.2016		
	EN 60529:1991/A1:2000 IEC 60529:1989/A1:1999			
	EN 60529:1991/A2:2013 IEC 60529:1989/A2:2013	8.7.2016	Nota 3	3.10.2016
	EN 60529:1991/AC:1993			
Cenelec	EN 60564:1993 Brigis D.C. għall-kejl tar-reżistenza IEC 60564:1977 + A1:1981	8.7.2016		
	EN 60564:1993/A2:1997 IEC 60564:1977/A2:1997	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60570:2003 Sistemi ta' provvista permezz ta' binarju elettriku għal apparati ta' illuminazzjoni IEC 60570:2003 (Modifikat)	8.7.2016		
	EN 60570:2003/A1:2018 IEC 60570:2003/A1:2017	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	Nota 3	18.5.2021
Cenelec	EN 60598-1:2015 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali u testijiet IEC 60598-1:2014 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60598-1:2008 + A11:2009 Nota 2.1	20.10.2017
	EN 60598-1:2015/AC:2015			
	EN 60598-1:2015/AC:2016			
	EN 60598-1:2015/AC:2017-05			
	EN 60598-1:2015/A1:2018 IEC 60598-1:2014/A1:2017	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	Nota 3	23.2.2021

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-1:1989 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2: Rekwiziti partikolari – Taqsima 1: Apparati ta' illuminazzjoni fissi għal użu ġenerali IEC 60598-2-1:1979 + A1:1987	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-2:2012 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2-20: Rekwiziti partikolari – Ktajjen imdawwlin IEC 60598-2-2:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-3:2003 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2: Rekwiziti partikolari – Taqsima 3: Apparati ta' illuminazzjoni għat-toroq IEC 60598-2-3:2002	8.7.2016		
	EN 60598-2-3:2003/A1:2011 IEC 60598-2-3:2002/A1:2011	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60598-2-3:2003/AC:2005			
Cenelec	EN 60598-2-4:2018 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2: Rekwiziti partikolari – Taqsima 4: Apparati ta' illuminazzjoni għal użu ġenerali li jistgħu jingarru IEC 60598-2-4:2017 (Modifikat)	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	EN 60598-2-4:1997 EN 60598-2-7:1989 + A13:1997 + A2:1996 Nota 2.1	30.3.2021
Cenelec	EN 60598-2-5:2015 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2-5: Rekwiziti partikolari – Projezzuri tad-dawl IEC 60598-2-5:2015	8.7.2016	EN 60598-2-5:1998 Nota 2.1	10.9.2018
Cenelec	EN 60598-2-8:2013 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2-8: Rekwiziti partikolari – Bozoz li jingarru fl-idejn IEC 60598-2-8:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-9:1989 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2: Rekwiziti partikolari – Taqsima 8: Apparati ta' illuminazzjoni għat-tehid ta' ritratti u films (mhux professjonali) IEC 60598-2-9:1987	8.7.2016		
	EN 60598-2-9:1989/A1:1994 IEC 60598-2-9:1987/A1:1993	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60598-2-10:2003 Dwal – Parti 2: Rekwiziti partikolari – Dwal jingarru għat-tfal IEC 60598-2-10:2003	8.7.2016		
	EN 60598-2-10:2003/AC:2005			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-11:2013 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2-11: Rekwiżiti partikolari – Apparat li jdawwal l-akwarji IEC 60598-2-11:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-12:2013 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2-12: Rekwiżiti partikolari – Dwal għal-lejl immuntati ma' mejns li minnhom johroġ sokit IEC 60598-2-12:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-13:2006 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2-13: Rekwiżiti partikolari – Apparati ta' illuminazzjoni mdahhlin 'il gewwa fl-art IEC 60598-2-13:2006	8.7.2016		
	EN 60598-2-13:2006/A1:2012 IEC 60598-2-13:2006/A1:2011			
	EN 60598-2-13:2006/AC:2006			
Cenelec	EN 60598-2-14:2009 Tagħmir ta' illuminazzjoni – Parti 2-14: Rekwiżiti partikolari – Tagħmir ta' illuminazzjoni għal bozoz ta' tubi tan-neon u tagħmir simili IEC 60598-2-14:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN IEC 60598-2-17:2018 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2: Rekwiżiti partikolari – Taqsima 17: Apparati ta' illuminazzjoni għall-palk, studjows televiżivi, ċinematografiċi u fotografiki (fil-beraħ u fil-magħluq) IEC 60598-2-17:2017	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	EN 60598-2-17:1989 + A2:1991 Nota 2.1	23.3.2021
Cenelec	EN 60598-2-19:1989 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2: Rekwiżiti partikolari – Taqsima 19: Apparati ta' illuminazzjoni li jahdmu ma' sistema ta' arja kondizzjonata (Rekwiżiti għas-sigurtà) IEC 60598-2-19:1981 (Modifikat) + A1:1987 (Modifikat)	8.7.2016		
	EN 60598-2-19:1989/A2:1998 IEC 60598-2-19:1981/A2:1997	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60598-2-19:1989/AC:2005			
Cenelec	EN 60598-2-20:2015 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2-20: Rekwiżiti partikolari – Ktajjen imdawwlin IEC 60598-2-20:2014	8.7.2016	EN 60598-2-20:2010 Nota 2.1	30.12.2017
	EN 60598-2-20:2015/AC:2017-01			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-21:2015 Luminaires – Parti 2-21: Rekwiżiti partikolari – Ktajjen għat-tidwil issiġillati IEC 60598-2-21:2014	8.7.2016		
	EN 60598-2-21:2015/AC:2017-01			
Cenelec	EN 60598-2-22:2014 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2-22: Rekwi- żiti partikolari – Apparati ta' illuminazzjoni f'każ ta' emerġenza IEC 60598-2-22:2014	8.7.2016	EN 60598-2-22:1998 + A1:2003 + A2:2008 Nota 2.1	24.7.2017
	EN 60598-2-22:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 60598-2-23:1996 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2-23: Rekwi- żiti partikolari – Sistemi ta' illuminazzjoni ta' vultaġġ baxx hafna iżjed min-normal għal bozoz inkandexxenti IEC 60598-2-23:1996	8.7.2016		
	EN 60598-2-23:1996/A1:2000 IEC 60598-2-23:1996/A1:2000	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60598-2-23:1996/AC:1997			
Cenelec	EN 60598-2-24:2013 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2-24: Rekwi- żiti partikolari – Apparati ta' illuminazzjoni b'temperaturi tas-superfiċje limitati IEC 60598-2-24:2013	8.7.2016	EN 60598-2-24:1998 Nota 2.1	24.7.2016
Cenelec	EN 60598-2-25:1994 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2-25: Rekwi- żiti partikolari – Apparati ta' illuminazzjoni għal zoni kliniċi ta' sptarjiet u binjiet għall-kura tas- saħħa IEC 60598 IEC 60598-2-25:1994	8.7.2016		
	EN 60598-2-25:1994/A1:2004 IEC 60598-2-25:1994/A1:2004	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60618:1997 Diviżuri ta' vultaġġ induttivi IEC 60618:1978 + A1:1981	8.7.2016		
	EN 60618:1997/A2:1997 IEC 60618:1978/A2:1997	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60645-1:2015 Elettroakustika – Apparati akustiċi – Parti 1: Awdjometri ta' tonijiet puri IEC 60645-1:2012	8.7.2016	EN 60645-1:2001 EN 60645-4:1995 Nota 2.1	5.11.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60645-3:2007 Elettroakustika – Tagħmir awdjometriku – Parti 3: Sinjali qosra għall-ittestjar IEC 60645-3:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 60645-6:2010 Apparati li jgħinu s-smiġh – Tagħmir awdjome- triku – Parti 6: Strumenti għall-kejl ta' emissjo- nijiet otoakustiċi IEC 60645-6:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60645-7:2010 Apparati li jgħinu s-smiġh – Tagħmir awdjome- triku – Parti 7: Strumenti għall-kejl ta' reaz- zjonijiet awditorji tal-parti t'isfel tal-moħh IEC 60645-7:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60669-1:2018 Swiċis għal stallazzjonijiet għad-djar u stallazz- jonijiet elettrici fissi simili – Parti 1: Rekwiziti ġenerali IEC 60669-1:2017 (Modifikat)	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	EN 60669-1:1999 + A1:2002 + A2:2008 Nota 2.1	16.2.2019
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Swiċis għal stallazzjonijiet għad-djar u stallazz- jonijiet elettrici fissi simili – Parti 2-1: Rekwiziti partikolari – Swiċis elettronici IEC 60669-2-1:2002 (Modifi- kat) + IS1:2011 + IS2:2012	8.7.2016		
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Modifikat)			
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007			
Cenelec	EN 60669-2-2:2006 Swiċċijiet li jintużaw fid-dar u stallazzjonijiet elettrici fissi simili – Parti 2-2: Rekwiziti partikolari – Swiċċijiet elettromanjetiċi kkontrol- lati mill-bogħod (RCS) IEC 60669-2-2:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60669-2-3:2006 Swiċis għal stallazzjonijiet għad-djar u stallazz- jonijiet elettrici fissi simili – Parti 2-3: Rekwiziti partikolari – swiċis li jixeghlu mal-hin mogħti lilhom minn qabel (TDS) IEC 60669-2-3:2006	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60669-2-4:2005 Swiċis għal stallazzjonijiet għad-djar u stallazzjonijiet elettriċi fissi simili – Parti 2-4: Rekwiżiti partikolari għal – Swiċis li jiżolaw IEC 60669-2-4:2004 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60669-2-6:2012 Swiċis għal stallazzjonijiet fi djar u oġġetti simili – Parti 2-6: Rekwiżiti partikolar – Swiċis għal pumpiera tan-nar għal sinjali u luminarji għal barra u għal ġewwa IEC 60669-2-6:2012 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60670-1:2005 Kaxex u kontenituri magħluqin għal aċċessorji elettriċi għal stallazzjonijiet għad-djar u stallazzjonijiet elettriċi fissi simili – Parti 1: Rekwiżiti generali IEC 60670-1:2002 (Modifikat)	8.7.2016		
	EN 60670-1:2005/A1:2013 IEC 60670-1:2002/A1:2011 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	31.12.2017
	EN 60670-1:2005/AC:2007			
	EN 60670-1:2005/AC:2010			
Cenelec	EN 60670-21:2007 Kaxex u kontenituri magħluqin għal aċċessorji elettriċi għal stallazzjonijiet domestiċi u stallazzjonijiet elettriċi fissi simili – Parti 21: Rekwiżiti partikolari għal kaxex u kontenituri magħluqin bi provvediment halli jistgħu jiddendlu IEC 60670-21:2004 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60670-22:2006 Kaxex u kontenituri magħluqin għal aċċessorji elettriċi għal stallazzjonijiet għad-djar u stallazzjonijiet elettriċi fissi simili – Parti 22: Rekwiżiti partikolari għal kaxex konnetturi u dak li jkun fihom IEC 60670-22:2003 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60670-23:2008 Kaxex u kontenituri magħluqin għal aċċessorji elettriċi għal stallazzjonijiet domestiċi u stallazzjonijiet elettriċi fissi simili – Parti 23: Rekwiżiti partikolari għal kaxex li jitqiegħdu fl-art u dak li jkun hemm fihom IEC 60670-23:2006 (Modifikat)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60670-24:2013 Kaxxi u għeluq għal aċċessorji elettriċi għal djar u stallazzjonijiet elettriċi fissi simili – Parti 24: Rekwiżiti partikolari għal apparati li jaġġlqu apparati protettivi fi djar u tagħmir elettriku li jferrex enerġija IEC 60670-24:2011 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60688:2013 Transducers għat-tikjil elettriċi biex jaqilbu kwantitajiet elettriċi A.C. u D.C. għal analog jew sinjali diġitali IEC IEC 60688:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60691:2003 Fjusi termiċi li ma jistgħux jintużaw mill-ġdid – Rekwiżiti u gwida kif tapplikahom – Rekwiżiti u gwida kif tapplikahom IEC 60691:2002	8.7.2016		
	EN 60691:2003/A1:2007 IEC 60691:2002/A1:2006			
	EN 60691:2003/A2:2010 IEC 60691:2002/A2:2010	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60702-1:2002 Kejbils għall-enerġija iżolati u t-terminazzjonijiet tagħhom b'vultaġġ ta' rata li ma taqbiżx 750 V – Parti 1: Kejbils IEC 60702-1:2002	8.7.2016		
	EN 60702-1:2002/A1:2015 IEC 60702-1:2002/A1:2015	8.7.2016	Nota 3	19.2.2018
Cenelec	EN 60702-2:2002 Kejbils għall-enerġija iżolati u t-terminazzjonijiet tagħhom b'vultaġġ ta' rata li ma taqbiżx 750 V – Parti 2: Terminazzjonijiet IEC 60702-2:2002	8.7.2016		
	EN 60702-2:2002/A1:2015 IEC 60702-2:2002/A1:2015	8.7.2016	Nota 3	19.2.2018
Cenelec	EN 60715:2001 Dimensjoni ta' "Switchgear u controlgear" ta' vultaġġ baxx – Immuntar standardizzat fuq linji għal appoġġ mekkaniku ta' tagħmir elettriku fi stallazzjonijiet ta' "switchgear u controlgear" IEC 60715:1981 + A1:1995	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60719:1993 Kalkolu tal-valuri minimi u massimi tad-dimensjonijiet medji minn barra ta' kejbils b'kondutturi tar-ram ċirkolari u ta' vultaġġi ggradati sa 450/750 V IEC 60719:1992	8.7.2016		
Cenelec	EN 60728-11:2010 Networks bil-kejbil għal sinjali televiżivi, sinjali awdjo u servizzi interattivi – Parti 11: Sigurtà IEC 60728-11:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-1:2011 Kontrolli elettrici awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 1: Rekwiziti ġenerali IEC 60730-1:2010 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-1:1995 Kontrolli elettrici awtomatiċi li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili – Parti 1: Rekwiziti ġenerali IEC 60730-1:1993 (Modifikat)	8.7.2016		
	EN 60730-1:1995/A12:1996			
	EN 60730-1:1995/A1:1997 IEC 60730-1:1993/A1:1994 (Modifikat)			
	EN 60730-1:1995/A11:1996			
	EN 60730-1:1995/A15:1998			
	EN 60730-1:1995/A14:1998			
	EN 60730-1:1995/A16:1999			
	EN 60730-1:1995/A17:2000			
	EN 60730-1:1995/A18:2003			
	EN 60730-1:1995/A2:1998 IEC 60730-1:1993/A2:1997	8.7.2016	Nota 3	
EN 60730-1:1995/AC:2007				
Cenelec	EN 60730-2-2:2002 Kontrolli elettrici awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili – - Parti 2: Rekwiziti partikolari għal protetturi ta' muturi termiċi IEC 60730-2-2:2001 (Modifikat)	8.7.2016		
	EN 60730-2-2:2002/A11:2005			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-2-2:2002/A1:2006 IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60730-2-3:2007 Kontrolli elettrici awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-3: Rekwiżiti partikolari għal protetturi termiċi ta' stabilizzaturi għal tubi fluworexxenti IEC 60730-2-3:2006 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-4:2007 Kontrolli elettrici awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-4: Rekwiżiti partikolari għal protetturi termiċi ta' muturi għal kompressuri bil-mutur u ta' tip ermetiku u semi-ermetiku IEC 60730-2-4:2006 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-5:2015 Kontrolli elettrici awtomatiċi – Parti 2-5: Rekwiżiti partikolari għal sistemi ta' kontroll ta' burners elettrici awtomatiċi IEC 60730-2-5:2013 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60730-2-5:2002 + A11:2005 + A1:2004 + A2:2010 Nota 2.1	17.11.2017
Cenelec	EN 60730-2-6:2016 Kontrolli elettrici awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-6: Rekwiżiti partikolari għal kontrolli elettrici awtomatiċi li jhossu l-pressjoni, inklużi rekwiżiti mekkaniċi IEC 60730-2-6:2015	8.7.2016	EN 60730-2-6:2008 Nota 2.1	26.2.2019
Cenelec	EN 60730-2-7:2010 Kontrolli elettrici awtomatiċi li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili – Parti 2-7: Rekwiżiti partikolari għal arloġġi tal-hin u swiċċijiet tal-hin IEC 60730-2-7:2008 (Modifikat)	8.7.2016		
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011			
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Kontrolli elettrici awtomatiċi għal użu fid-dar u użijiet simili – Parti 2: Rekwiżiti partikolari fil-każ ta' valvoli li jaħdmu bl-ilma, inklużi r-rekwiżiti mekkaniċi IEC 60730-2-8:2000 (Modifikat)	8.7.2016		
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60730-2-9:2010 Kontrolli elettrici awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-0: Rekwiziti partikolari għal kontrolli li jhossu t-tlugh u nżul tat-temperatura IEC 60730-2-9:2008 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-10:2007 Kontrolli elettrici awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-10: Rekwiziti partikolari għal rilejs għat-tqabbid tal-muturi IEC 60730-2-10:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-11:2008 Kontrolli elettrici awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-11: Rekwiziti partikolari għal regolaturi ta' enerġija IEC 60730-2-11:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-12:2006 Kontrolli elettrici awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-12: Rekwiziti partikolari għal serraturi tal-biben li jahdmu bl-elettriku IEC 60730-2-12:2005 (Modifikat)	8.7.2016		
	EN 60730-2-12:2006/A11:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60730-2-13:2008 Kontrolli elettrici awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-13: Rekwiziti partikolari għal kontrolli li jhossu l-umdità IEC 60730-2-13:2006 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Kontrolli elettrici awtomatiċi li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili – Parti 2-14: Rekwiziti partikolari għal tagħmir li jixgħel apparat li jahdem bl-elettriku IEC 60730-2-14:1995 (Modifikat)	8.7.2016		
	EN 60730-2-14:1997/A11:2005			
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001			
	EN 60730-2-14:1997/A2:2008 IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 Kontrolli elettrici awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-15: Rekwiziti partikolari għal kontrolli elettrici awtomatiċi li jhossu l-fluss tal-arja, il-fluss tal-ilma u l-livell tal-ilma IEC 60730-2-15:2008 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-19:2002 Kontrolli elettrici awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-19: Rekwiziti partikolari għal valvoli taż-żejt li jaħdmu bl-elettriku, inklużi rekwiziti mekkaniċi IEC 60730-2-19:1997 (Modifikat) + A1:2000 (Modifikat)	8.7.2016		
	EN 60730-2-19:2002/A11:2005			
	EN 60730-2-19:2002/A2:2008 IEC 60730-2-19:1997/A2:2007	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60754-1:2014 Test fuq gassijiet li jiffurmaw waqt il-kombustjoni ta' materjali minn kejbils – Parti 1: Determinazzjoni tal-kontenut ta' aċidu alogenu IEC 60754-1:2011	8.7.2016	EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 Nota 2.1	27.1.2017
Cenelec	EN 60754-2:2014 Test fuq gassijiet li jevolvi waqt il-kombustjoni ta' materjali minn kejbils – Parti 2: Determinazzjoni ta' aċidità (b'kejl pH) u konduttività IEC 60754-2:2011	8.7.2016	EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 Nota 2.1	27.1.2017
Cenelec	EN 60799:1998 Aċċessorji elettrici – Settijiet ta' wajers u settijiet ta' wajers għal konnessjonijiet IEC 60799:1998	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-100:2012 Kejbils elettrici u ta' fibra ottika – Metodi tat-testjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 100: Ġenerali IEC 60811-100:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-201:2012 Kejbils elettrici u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 201: Testijiet ġenerali- Kejl tal-ħxuna ta' iżolazzjoni IEC 60811-201:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-202:2012 Kejbils elettrici u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 202: Testijiet ġenerali- Kejl tal-ħxuna ta' kisja non-metallika IEC 60811-202:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-203:2012 Kejbils elettriċi u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 203: Testijiet ġenerali- Kejl ta' dimensjonijiet minn barra IEC 60811-203:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-301:2012 Kejbils elettriċi u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 301: Testijiet elettriċi – Kejl tal-permittività fi grad 23 °C ta' komposti li jimlew IEC 60811-301:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-302:2012 Kejbils elettriċi u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 302: Testijiet elettriċi – Kejl ta' rezistenza d.c. fi gradi 23 °C u 100 °C ta' komposti li jimlew IEC 60811-302:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-401:2012 Kejbils elettriċi u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 401: Testijiet mixxellanji- Metodi ta' trattament ta' ħsara termika kkaġunata miż-żmien – Teqdim f'forn li jopera bl-arja IEC 60811-401:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-402:2012 Kejbils elettriċi u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 402: Testijiet mixxellanji- Testijiet ta' assorbiment ta' ilma IEC 60811-402:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-403:2012 Kejbils elettriċi u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 403: Testijiet mixxellanji- Testijiet ta' rezistenza għall-ozonu fuq komposti konnessi ma' xulxin IEC 60811-403:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-404:2012 Kejbils elettriċi u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 404: Testijiet mixxellanji- Testijiet ta' immersjoni fiż-żejt għal kisjiet IEC 60811-404:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-405:2012 Kejbils elettriċi u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 405: Testijiet mixxellanji- Test ta' stabbiltà termika insulazzjonijiet bil-PVC u kisjiet tal-PVC IEC 60811-405:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-406:2012 Kejbils elettriċi u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 406: Testijiet mixxellanji- Resistenza għal tixqiq ta' polietileneu komposti ta' polipropilene IEC 60811-406:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-407:2012 Kejbils elettriċi u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 407: Testijiet mixxellanji- Kejl ta' tkabbir tal-massa ta' polietileneu komposti ta' polipropilene IEC 60811-407:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-408:2012 Kejbils elettriċi u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 408: Testijiet mixxellanji- Test ta' stabbiltà għat-tul polietileneu komposti ta' polipropilene IEC 60811-408:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-409:2012 Kejbils elettriċi u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 409: Testijiet mixxellanji- Test ta' telf tal-massa ta' iżolaturi u kisjiet termosplastici IEC 60811-409:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-410:2012 Kejbils elettriċi u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 410: Testijiet mixxellanji- Metodu ta' ttestjar ta' degradazzjoni ossidattiva katalizzata tar-ram ta' kondutturi iżolati b'polyolefin IEC 60811-410:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-411:2012 Kejbils elettriċi u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 411: Testijiet mixxellanji- Fragilità f'temperatura baxxa ta' komposti li jimlew IEC 60811-411:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-412:2012 Kejbils elettriċi u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 412: Testijiet mixxellanji- Metodi ta' teqdim termali – Teqdim f'bomba tal-arja IEC 60811-412:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-501:2012 Kejbils elettriċi u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 501: Testijiet mekkaniċi – Testijiet għad-determinazzjoni tal-propjetajiet mekkaniċi ta' komposti li jiżolaw u jiksu IEC 60811-501:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-502:2012 Kejbils elettriċi u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 502: Testijiet mekkaniċi – Test ta' kemm jinxtorob il-materjal għall-iżolazzjoni IEC 60811-502:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-503:2012 Kejbils elettriċi u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 503: Testijiet mekkaniċi – Test ta' kemm jinxtorob il-materjal li jiksi IEC 60811-503:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-504:2012 Kejbils elettriċi u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 504: Testijiet mekkaniċi – Testijiet ta' liwi f'temperaturi baxxi għal iżolazzjoni u kisjiet IEC 60811-504:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-505:2012 Kejbils elettriċi u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 505: Testijiet mekkaniċi – Tigħbid f'temperatura baxxa għal iżolazzjoni u kisjiet IEC 60811-505:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-506:2012 Kejbils elettriċi u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 506: Testijiet mekkaniċi – Test tal-impatt f'temperatura baxxa għal iżolazzjoni u kisjiet IEC 60811-506:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-507:2012 Kejbils elettriċi u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 507: Testijiet mekkaniċi – Test ta' titwil ikkaġunat mis-shan għal materjali konnessi ma' xulxin IEC 60811-507:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-508:2012 Kejbils elettriċi u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 508: Testijiet mekkaniċi – Test ta' pressjoni f'temperaturagħolja għal iżolazzjoni u kisjiet IEC 60811-508:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-509:2012 Kejbils elettriċi u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 509: Testijiet mekkaniċi – Test għar-reżistenza ta' iżolazzjoni u kisjiet għal qasmiet (test ta' xokk tas-shana) IEC 60811-509:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-510:2012 Kejbils elettriċi u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 510: Testijiet mekkaniċi – Metodi speċifiċi għal komposti ta' polietilene u polipropilene – Test bit-tgeżwir wara hsara kkaġunata minn teqdim termali fl-arja IEC 60811-510:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-511:2012 Kejbils elettriċi u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 511: Testijiet mekkaniċi – Kejl tal-indiċi tal-fluwidità ta' komposti ta' polietilene IEC 60811-511:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-512:2012 Kejbils elettriċi u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 512: Testijiet mekkaniċi – Metodi speċifiċi għal komposti ta' polietilene u polipropilene – Sahħa ta' reżistenza għat-tensjoni u tiġbid fil-punt tal-qtugħ wara kondizzjonar f'temperatura elevata IEC 60811-512:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-513:2012 Kejbils elettriċi u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 513: Testijiet mekkaniċi Metodi speċifiċi għal komposti ta' polietilene u polipropilene – Test tat-tgeżwir wara li jithalla jikkondizzjona ruħu IEC 60811-513:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-601:2012 Kejbils elettriċi u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 601: Testijiet fiżiċi – Kejl tal-punt fejn taqa' l-qatra ta' komposti li jimlew IEC 60811-601:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-602:2012 Kejbils elettrici u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 602: Testijiet fiżiċi – Separazzjoni ta' żejt minn komposti li jimlew IEC 60811-602:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-603:2012 Kejbils elettrici u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 603: Testijiet fiżiċi – Kejl ta' indiċi ta' aċidità totali ta' komposti li jimlew IEC 60811-603:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-604:2012 Kejbils elettrici u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 604: Testijiet fiżiċi – Kejl tal-assenza ta' komponenti korrożivi f'komposti li jimlew IEC 60811-604:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-605:2012 Kejbils elettrici u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 605: Testijiet fiżiċi – Kejl ta' karbonju iswed u/jew kontenut minerali f'komposti tal-polietilene IEC 60811-605:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-606:2012 Kejbils elettrici u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 606: Testijiet fiżiċi – Metodi għad-determinazzjoni ta' densità IEC 60811-606:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-607:2012 Kejbils elettrici u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 607: Testijiet fiżiċi – Test għal stima ta' dispersjoni ta' karbonju iswed fil-polietilene u polipropilene IEC 60811-607:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60825-1:2014 Sigurtà ta' apparati laser – Parti 1: Klassifikazzjoni tal-apparat u rekwiżiti IEC 60825-1:2014	8.7.2016		
Cenelec	EN 60825-2:2004 Sigurtà ta' apparati laser – Parti 2: Sigurtà tas-sistemi ta' telekomunikazzjoni b'fibra ottika (OFCS) IEC 60825-2:2004	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006			
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Sigurtà ta' apparati laser – Parti 4: Lqugh għal-laser IEC 60825-4:2006	8.7.2016		
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008			
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Sigurtà ta' prodotti laser – Parti 12: Sigurtà ta' sistemi ta' komunikazzjoni ottika minghajr fili fl-atmosfera użati għat-trasmissjoni ta' informazzjoni IEC 60825-12:2004	8.7.2016		
Cenelec	EN 60831-1:2014 Kondensers awto-rigenerabbli li jaħdmu b'enerġija minn konduttur għal sistemi a.c. li għandhom vultaġġ iggradat sa 1 000 V – Parti 1: Generali – Operat, ittestjar u ggradar – Rekwiżiti ta' sigurtà-Gwida għall-istallazzjoni u t-thaddim IEC 60831-1:2014	8.7.2016	EN 60831-1:1996 + A1:2003 Nota 2.1	18.3.2017
	EN 60831-1:2014/AC:2014			
Cenelec	EN 60831-2:2014 Kondensers awto-rigenerabbli li jaħdmu b'enerġija minn konduttur għal sistemi a.c. li għandhom vultaġġ iggradat sa 1 000 V – Parti 2: Test ta' teqdim, test għall-awto-rigenerazzjoni u test għad-distruzzjoni IEC 60831-2:2014	8.7.2016	EN 60831-2:1996 Nota 2.1	19.3.2017
Cenelec	EN 60838-1:2004 Howlders tal-bozoz ta' kull xorta – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali u testijiet IEC 60838-1:2004	8.7.2016		
	EN 60838-1:2004/A1:2008 IEC 60838-1:2004/A1:2008			
	EN 60838-1:2004/A2:2011 IEC 60838-1:2004/A2:2011	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60838-2-1:1996 Howlders tal-bozoz ta' kull xorta – Parti 2: Rekwiżiti partikolari – Taqsima 1: Howlders tal-bozoz S14 IEC 60838-2-1:1994	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60838-2-1:1996/A1:1998 IEC 60838-2-1:1994/A1:1998			
	EN 60838-2-1:1996/A2:2004 2-1:1994/A2:2004	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60838-2-2:2006 Howlders tal-bozoz ta' kull xorta – Parti 2-2: Rekwiżiti partikolari IEC 60838-2-2:2006	8.7.2016		
	EN 60838-2-2:2006/A1:2012 IEC 60838-2-2:2006/A1:2012	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60898-1:2003 Aċċessorji ġenerali – Salvaviti għall-protezzjoni ta' kurrenti oghla min-normal għal stallazzjoni fid-djar u stallazzjonijiet simili – Parti 1: Salvaviti għal operazzjoni a.c. IEC 60898-1:2002 (Modifikat)	8.7.2016		
	EN 60898-1:2003/A1:2004 IEC 60898-1:2002/A1:2002 (Modifikat)			
	EN 60898-1:2003/A11:2005			
	EN 60898-1:2003/A13:2012	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60898-1:2003/AC:2004			
Cenelec	EN 60898-2:2006 Aċċessorji elettrici – Salvaviti għall-protezzjoni ta' kurrenti oghla min-normal għal stallazzjoni fid- djar u stallazzjonijiet simili – Parti 2: Salvaviti għal operazzjonijiet a.c u d.c. IEC 60898-2:2000 (Modifikat) + A1:2003 (Mo- difikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60931-1:1996 Kondensers mhux awto-riġenerabbli li jaħdmu b'enerġija minn konduttur għal sistemi a.c. li għandhom vultaġġ iggradat sa 1 kV – Parti 1: Generali – Operat, testijiet u ggradar – Rekwiżiti ta' sigurtà – Gwida għall-istallazzjoni u għat- thaddim IEC 60931-1:1996	8.7.2016		
	EN 60931-1:1996/A1:2003 IEC 60931-1:1996/A1:2002	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60931-2:1996 Kondensers mhux awto-riġenerabbli li jaħdmu b'enerġija minn konduttur għal sistemi a.c. li għandhom vultaġġ iggradat sa 1 kV – Parti 2: Testijiet ta' teqdim u testijiet tad-distruzzjoni IEC 60931-2:1995	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60931-3:1996 Kondensers mhux awto-riġenerabbli li jaħdmu b'enerġija minn konduttur għal sistemi a.c. li għandhom vultaġġ iggradat sa 1 kV – Parti 3: Fjużis interni IEC 60931-3:1996	8.7.2016		
Cenelec	EN 60934:2001 Salvaviti awtomatiċi għal tagħmir (CBE) IEC 60934:2000	8.7.2016		
	EN 60934:2001/A1:2007 IEC 60934:2000/A1:2007			
	EN 60934:2001/A2:2013 IEC 60934:2000/A2:2013	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60947-1:2007 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 1: Regoli generali IEC 60947-1:2007	8.7.2016		
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010			
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	8.7.2016	Nota 3	14.10.2017
Cenelec	EN 60947-2:2006 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 2: Salvaviti IEC 60947-2:2006	8.7.2016		
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009			
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60947-3:2009 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 3: Swiċċijiet, skonnetturi, swiċċijiet skonnetturi u unitajiet mghaqqdin ma' fjużis IEC 60947-3:2008	8.7.2016		
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012			
	EN 60947-3:2009/A2:2015 IEC 60947-3:2008/A2:2015	8.7.2016	Nota 3	31.8.2018
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 4-1: Kuntatturi u starters tal-muturi – Kontatturi u starters ta' muturi elettromeċkaniċi IEC 60947-4-1:2009	8.7.2016		
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-4-2:2012 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 4-2: Kuntatturi u starters tal-muturi – Regolaturi u starters tal-muturi b'semikondutturi a.c. IEC 60947-4-2:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-4-3:2014 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 4-3: Kuntatturi u starters tal-muturi – Kontrolluri u kuntatturi b'semikondutturi AC għal kargi li ma jahdmux bil-mutur IEC 60947-4-3:2014	8.7.2016	EN 60947-4-3:2000 + A1:2006 + A2:2011 Nota 2.1	11.6.2017
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 5-1: Tagħmir għall-kontroll ta' ċirkuwiti u elementi ta' swiċċjar – Apparati elettromecca- niċi għal ċirkuwiti ta' kontroll IEC 60947-5-1:2003	8.7.2016		
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004			
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Part 5-2: Apparati li jikkontrollaw iċ-ċirkuwitu u elementi ta' swiċċjar – Swiċis ta' prossimità IEC 60947-5-2:2007	8.7.2016		
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60947-5-4:2003 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Part 5-4: Apparati li jikkontrollaw iċ-ċirkuwitu u elements ta' swiċċjar – Metodi ta' valutazzjoni tal-operat ta' punti ta' kuntatt ta' enerġija baxxa – Testijiet speċjali IEC 60947-5-4:2002	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 "Switchgear u controlgear" ta' vultaġġ baxx – Parti 5-5: Tagħmir għal ċirkuwiti ta' kontroll u elementi ta' swiċċjar – Tagħmir elettriku li jwaqqaf f'emergenza b'imblokk mekkaniku IEC 60947-5-5:1997	8.7.2016		
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005			
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 5-7: Tagħmir għal ċirkuwiti ta' kmand u elementi ta' swiċċjar – Rekwiżiti għal tagħmir fil-qrib b'output analogiku IEC 60947-5-7:2003	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-5-8:2006 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 5-8: Tagħmir ta' ċirkuwiti ta' kontroll u elementi ta' swiċċjar – Swiċis li jippermettu tliet pożizzjonijiet IEC 60947-5-8:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx– Parti 5-9: Tagħmir għall-kontroll ta' ċirkuwiti u elementi ta' swiċċjar – Swiċis li jirreġistraw ir- rata tal-kurrent li jkun għaddej IEC 60947-5-9:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 6-1: Tagħmir b'funzjoni multipla – Tagħmir li jittrasferixxi swiċċjar awtomatikament IEC 60947-6-1:2005	8.7.2016		
	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	8.7.2016	Nota 3	17.1.2017
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 6-2: Tagħmir b'funzjonijiet multipli – Tagħ- mir ta' swiċċjar li jikkontrolla u jipproteġi (CPS) IEC 60947-6-2:2002	8.7.2016		
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60947-7-1:2009 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 7-1: Apparati awżiljarji Blokks terminali għal kondutturi tar-ram IEC 60947-7-1:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-7-2:2009 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 7-2: Apparati anċillari: Blokks terminali kondutturi protettivi għal kondutturi tar-ram IEC 60947-7-2:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-7-3:2009 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 7-3: Apparati anċillari – Rekwiżiti ta' sigurtà għal blokks terminali ta' fżus IEC 60947-7-3:2009	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-8:2003 Switchgear u controlgear ta' vultagġ baxx – Parti 8: Unitajiet ta' kontroll għal protezzjoni termika inkorporata (PTC) għal magni elettriċi rotatriċi IEC 60947-8:2003	8.7.2016		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006			
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60950-21:2003 Apparati tat-teknoloġija tal-informatika – Sigur- tà – Parti 21: Apparati li jirċievu l-enerġija minn barra IEC 60950-21:2002	8.7.2016		
Cenelec	EN 60950-22:2006 Apparati tat-teknoloġija tal-informatika – Sigur- tà – Parti 22: Tagħmir stallat fil-beraħ IEC 60950-22:2005 (Modifikat)	8.7.2016		
	EN 60950-22:2006/AC:2008			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Apparati tat-teknoloġija tal-informatika – Sigur- tà – Parti 23: Tagħmir li jaħżen data kbira IEC 60950-23:2005	8.7.2016		
	EN 60950-23:2006/AC:2008			
Cenelec	EN 60968:2015 Bozoz fluworexxenti bi stabilizzaturi fihom infushom għal tidwil ġenerali – Rekwiziti ta' sigurtà IEC 60968:2015 (Modifikat) IEC 60968:2015/COR1:2015 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60968:2013 + A11:2014 Nota 2.1	30.3.2018
Cenelec	EN 60974-1:2012 Apparati ta' saldatura bl-ark – Parti 1: Ghejun ta' enerġija għall-iwweldjar IEC 60974-1:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-2:2013 Apparati ta' saldatura bl-ark – Parti 2: Sistemi ta' tiksih li joperaw b'likwidi IEC 60974-2:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-3:2014 Tagħmir ta' saldatura bl-ark – Parti 3: Tagħmir ghax-xegħil u stabilizzazzjoni tal-ark IEC 60974-3:2013	8.7.2016	EN 60974-3:2007 Nota 2.1	31.12.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60974-5:2013 Apparati ta' saldataura bl-ark – Parti 5: Tagħmir jdaħhal il-wajer fl-apparat IEC 60974-5:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-6:2016 Apparati ta' saldataura bl-ark – Parti 6: Apparat sugġett għal limiti fl-użu IEC 60974-6:2015	8.7.2016	EN 60974-6:2011 Nota 2.1	27.10.2018
Cenelec	EN 60974-7:2013 Apparati ta' saldataura bl-ark – Parti 7: Torċi IEC 60974-7:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-8:2009 Tagħmir ta' saldataura bl-ark – Parti 8: Panils tal-gass għal sistemi ta' wweldjar u ta' qtugh ta' plażma IEC 60974-8:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-11:2010 Apparati ta' saldataura bl-ark – Parti 11: Howlders ta' elettrodi IEC 60974-11:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-12:2011 Apparati ta' saldataura bl-ark – Parti 12: Tagħmir li jgħaqqad kejbil ma' ohra fil-każ ta' kejbils tal-iwweldjar IEC 60974-12:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-13:2011 Apparati ta' saldataura bl-ark – Parti 13: Klamp għall-iwweldjar IEC 60974-13:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60998-1:2004 Tagħmir li jikkonnettja ċirkuwiti ta' vultaġġ baxx għal użu fid-djar u uzijiet simili – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali IEC 60998-1:2002 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60998-2-1:2004 Tagħmir li jikkonnettja ċirkuwiti ta' vultaġġ baxx għal użu fid-djar u uzijiet simili – Parti 2-1: Rekwiżiti partikolari għal apparati li jikkonnettjaw bhala partijiet separati ma' unitajiet ta' klamps bil-kamin IEC 60998-2-1:2002 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60998-2-2:2004 Tagħmir li jikkonnettja ċirkuwiti ta' vultaġġ baxx għal użu fid-djar u uzijiet simili – Parti 2-2: Rekwiżiti partikolari għal apparatai li jikkonnettjaw bhala partijiet separati ma' unitajiet ta' klamps bla kamin IEC 60998-2-2:2002 (Modifikat)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60998-2-3:2004 Tagħmir li jikkonnettja ċirkuwiti ta' vultaġġ baxx għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-3: Rekwiżiti partikolari għal apparati li jikkonnettjaw bħala unitajiet separati ma' unitajiet ta' klamps b'izolazzjoni perforata IEC 60998-2-3:2002 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60998-2-4:2005 Tagħmir li jikkonnettja ċirkuwiti ta' vultaġġ baxx għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-4: Rekwiżiti partikolari għal tagħmir li jikkonnettja b'kamin IEC 60998-2-4:2004 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60999-1:2000 Tagħmir li jikkonnettja – Kondutturi eletttriċi tar-ram – Rekwiżiti ta' sigurtà għal unitajiet ta' klamps bil-kamin jew bla kamin – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali u rekwiżiti partikolari għal kondutturi minn 0,2 mm ² sa 35 mm ² (inklużi) IEC 60999-1:1999	8.7.2016		
Cenelec	EN 60999-2:2003 Tagħmir li jikkonnettja – Kondutturi eletttriċi tar-ram – Kondutturi eletttriċi tar-ram – Rekwiżiti ta' sigurtà għal unitajiet ta' klamps bil-kamin jew bla kamin – Parti 2: Rekwiżiti ġenerali u rekwiżiti partikolari għal kondutturi 'l fuq minn 35 mm ² sa 300 mm ² (inklużi) IEC 60999-2:2003	8.7.2016		
Cenelec	EN 61008-1:2012 Salvaviti differenzjali bla protezzjoni integrali għal kurrent eċċessiv li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili (RCCB's) – Parti 1: Regoli ġenerali IEC 61008-1:2010 (Modifikat)	8.7.2016	EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 + A13:2012 Nota 2.1	18.6.2017
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	4.8.2017
	EN 61008-1:2012/A11:2015	8.7.2016	Nota 3	6.7.2018
	EN 61008-1:2012/A2:2014 IEC 61008-1:2010/A2:2013 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	4.8.2017
Cenelec	EN 61008-2-1:1994 Aċċessorji elettriċi – Salvaviti differenzjali bla protezzjoni integrali għal kurrent eċċessiv li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili (RCCB's) – Parti 2-1: Applikabilità tar-regoli ġeneralia għall-RCCB'S li jiffunzjonaw indipendentement mill-vultaġġ tal-linja IEC 61008-2-1:1990	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998	8.7.2016	Nota 3	
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 61009-1:2012 Salvaviti differenzjali bi protezzjoni integrali għal kurrent eċċessiv li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili (RCBO's) – Parti 1: Regoli ġenerali IEC 61009-1:2010 (Modifikat)	8.7.2016	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 + A14:2012 Nota 2.1	18.6.2017
	EN 61009-1:2012/A1:2014 IEC 61009-1:2010/A1:2012 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	4.8.2017
	EN 61009-1:2012/A11:2015	8.7.2016	Nota 3	6.7.2018
	EN 61009-1:2012/A2:2014 IEC 61009-1:2010/A2:2013 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	4.8.2017
Cenelec	EN 61009-2-1:1994 Aċċessorji elettrici – Salvaviti differenzjali bi protezzjoni integrali għal kurrent eċċessiv li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili (RCBO's) – Parti 2-1: Applikabilità tar-regoli ġenerali għal RCBO's li jiffunzjonaw indipendentment mill-vultaġġ tal-linja IEC 61009-2-1:1991	8.7.2016		
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998	8.7.2016	Nota 3	
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 61010-1:2010 Rekwiżiti ta' sigurtà għal apparat elettriku għal kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali IEC 61 IEC 61010-1:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-010:2014 Rekwiżiti ta' sigurtà għal apparat elettriku għal kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 2-010: Rekwiżiti partikolari għall-apparat tal-laboratorju għat-tishin ta' materjali IEC 61010-2-010:2014	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-020:2006 Rekwiżiti ta' sigurtà għal apparat elettriku għal kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 2-020: Rekwiżiti partikolari għal makkinarju ċentrifugu tal-laboratorju IEC 61010-2-020:2006	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61010-2-030:2010 Rekwiżiti ta' sigurtà għal apparat elettriku għal kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 2-030: Rekwiżiti partikolari għall-ittestjar u kejl ta' ċirkuwiti IEC 61010- IEC 61010-2-030:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-032:2012 Rekwiżiti ta' sigurtà għal apparat elettriku għal kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 2-032: Rekwiżiti partikolari għal sensors tal-kurrent miżmumin u manipolati bl-idejn għal testijiet elettrici u għall-kejl IEC 61010-2-032:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-033:2012 Rekwiżiti ta' sigurtà għal apparat elettriku għal kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 2-033: Rekwiżiti partikolari għal multimeters u miters ohrajn li jinżammu fl-idejn u li jintużaw għal skopijiet domestiċi u professjonali, u li jistgħu jkejlu l-vultaġġ ta' mejns. IEC 61010-2-033:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-040:2005 Rekwiżiti ta' sigurtà għal tagħmir elettriku għall-kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 2-040: Rekwiżiti partikolari għal sterilizzaturi u dizinfettanti li jaħslu użati biex jittrattaw materjali mediċi IEC 61010-2-040:2005	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-051:2015 Rekwiżiti għas-sigurtà ta' tagħmir elettriku għall-kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 2-051: Rekwiżiti partikolari għal tagħmir tal-laboratorju għat-tahlit u thawwid IEC 61010-2-051:2015	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-201:2013 Rekwiżiti ta' sigurtà għal apparat elettriku għal kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 2-201: Rekwiżiti partikolari għal tagħmir li jikkontrolla IEC 61010-2-201:2013	8.7.2016		
	EN 61010-2-201:2013/AC:2013			
Cenelec	EN 61010-031:2015 Rekwiżiti ta' sigurtà għal apparat elettriku għal kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 031: Rekwiżiti ta' sigurtà għal sondi mmuntati li jinżammu fl-idejn għal kejl elettriku u ttestjar IEC 61010-031:2015	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61028:1993 Strumenti elettrici li jkejju – Reġistraturi X – Y IEC 61028:1991	8.7.2016		
	EN 61028:1993/A2:1997 IEC 61028:1991/A2:1997	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 61034-1:2005 Kejl tad-densità ta' duhhan hiereg minn kejbils li qed jaqbd u f'kondizzjonijiet definiti – Parti 1: Apparati għal testijiet IEC 61034-1:2005	8.7.2016		
	EN 61034-1:2005/A1:2014 IEC 61034-1:2005/A1:2013	8.7.2016	Nota 3	26.7.2016
Cenelec	EN 61034-2:2005 Kejl tad-densità ta' duhhan hiereg minn kejbils li qed jaqbd u f'kondizzjonijiet definiti – Parti 2: Proċeduri u rekwiżiti IEC 61034-2:2005	8.7.2016		
	EN 61034-2:2005/A1:2013 IEC 61034-2:2005/A1:2013	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 61048:2006 Awżiljarji għal bozoz – Kondensers li jintużaw f'tubi fluworexxenti u ċirkuwiti oħra ta' bozoz b'karika – Rekwiżiti ġenerali u ta' sigurtà IEC 61048:2006	8.7.2016		
	EN 61048:2006/A1:2016 IEC 61048:2006/A1:2015	8.7.2016	Nota 3	19.2.2019
Cenelec	EN 61050:1992 Transformers għal bozoz b'karika b'vultaġġ sekondarju mhux mgħobbi oghla minn 1000 V (ġeneralment imsejthin neon transformers) – Rekwiżiti ġenerali u ta' sigurtà IEC 61050:1991 (Modifikat)	8.7.2016		
	EN 61050:1992/A1:1995 IEC 61050:1991/A1:1994 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 61058-1:2002 Swiċis għal apparati – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali IEC 61058-1:2000 (Modifikat) + A1:2001	8.7.2016		
	EN 61058-1:2002/A2:2008 IEC 61058-1:2000/A2:2007	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 61058-2-1:2011 Swiċis għal apparati li jaħdmu bl-elettriku – Parti 2-1: Rekwiżiti partikolari għal swiċis li jaħdmu bil-wajer IEC 61058-2-1:2010	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61058-2-4:2005 Swiċis għal apparati – Parti 2-4: Rekwiziti partikolari għal swiċis immuntati b'mod indipendenti minn oħrajn IEC 61058-2-4:1995 + A1:2003	8.7.2016		
Cenelec	EN 61058-2-5:2011 Swiċis għal apparati domestiċi – Parti 2-5: Rekwiziti partikolari għal seletturi li jaqilbu l-kurrent minn pożizzjoni għal oħra IEC 61058-2-5:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61071:2007 Kondensers għal enerġija elettronika IEC 61071:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61095:2009 Kuntatturi elettromeġġaniċi għal użu fid-dar u użijiet simili IEC 61095:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 61131-2:2007 Kontrolluri programmabbli – Parti 2: Rekwiziti għal apparati u testijiet IEC 61131-2:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61138:2007 Kejbils għall-ertjar li jistgħu jingarru u tagħmir ta' jaqta' ċirkuwitu fil-qasir IEC 61138:2007 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61140:2002 Protezzjoni kontra xokk elettriku – Aspetti komuni għal stallazzjonijiet u apparati IEC 61140:2001	8.7.2016		
	EN 61140:2002/A1:2006 IEC 61140:2001/A1:2004 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 61143-1:1994 Strumenti li jkejju l-elettriku – Strumenti registraturi X-t – Parti 1: Definizjonijiet u rekwiziti IEC 61143-1:1992	8.7.2016		
	EN 61143-1:1994/A1:1997 IEC 61143-1:1992/A1:1997	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 61143-2:1994 Strumenti li jkejju l-elettriku – Strumenti registraturi X-t – Parti 2: Metodi rrikmandati għal testijiet addizzjonali IEC 61143-2:1992	8.7.2016		
Cenelec	EN 61184:2017 Howlders tal-bozoz b'kamin bajjunetta IEC 61184:2017	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	EN 61184:2008 + A1:2011 Nota 2.1	26.6.2020

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61187:1994 Apparati għall-kejl elettriċi u elettronici – Dokumentazzjoni IEC 61187:1993 (Modifikat)	8.7.2016		
	EN 61187:1994/AC:1995			
Cenelec	EN 61195:1999 Bozoz fluworexxenti li jehlu minn żewġ naħat – Rekwiżiti ta' sigurtà IEC 61195:1999	8.7.2016		
	EN 61195:1999/A1:2013 IEC 61195:1999/A1:2012			
	EN 61195:1999/A2:2015 IEC 61195:1999/A2:2014	8.7.2016	Nota 3	24.10.2017
Cenelec	EN 61199:2011 Bozoz fluworexxenti minn naħa wahda – Speċi- fikazzjonijiet ta' sigurtà IEC 61199:2011	8.7.2016		
	EN 61199:2011/A1:2013 IEC 61199:2011/A1:2012			
	EN 61199:2011/A2:2015 IEC 61199:2011/A2:2014	8.7.2016	Nota 3	3.9.2017
Cenelec	EN 61204:1995 Tagħmir ta' provvista ta' enerġija ta' vultaġġ baxx b'kurrent d.c. – Karatteristiċi ta' operat IEC 61204:1993 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN IEC 61204-7:2018 Tagħmir bi provvisti ta' enerġija kommutata ta' vultaġġ baxx – Parti 7: Rekwiżiti ta' sigurtà IEC 61204-7:2016	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	EN 61204-7:2006 + A11:2009 Nota 2.1	16.3.2021
Cenelec	EN 61210:2010 Apparati konnetturi – Truf ċatti biex jikkonnett- jaw malajr kondutturi tar-ram għal tagħmir elettriku – Rekwiżiti ta' sigurtà IEC 61210:2010 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61242:1997 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Rombli tal-kejbil għal użu fid-dar u użijiet simili IEC 61242:1995 (Modifikat)	8.7.2016		
	EN 61242:1997/A1:2008 IEC 61242:1995/A1:2008			
	EN 61242:1997/A2:2016 IEC 61242:1995/A2:2015	8.7.2016	Nota 3	3.12.2018
	EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61243-3:2014 Xogħol fuq linji b'kurrent għaddej minnhom – Apparat li jiċċekkja jekk hux għaddej kurrent – Parti 3: Tip bipolari ta' vultaġġ baxx. IEC 61243-3:2014	8.7.2016	EN 61243-3:2010 Nota 2.1	13.11.2017
	EN 61243-3:2014/AC:2015			
	EN 61243-3:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 61270-1:1996 Kondensers għal fran majkrowejv – Parti 1: Generali IEC 61270-1:1996	8.7.2016		
Cenelec	EN 61293:1994 Immarkar fuq apparat elettriku ta' gradi relatati mal-provvista elettrika – Rekwiżiti ta' sigurtà IEC 61293:1994	8.7.2016		
Cenelec	EN 61310-1:2008 Sigurtà tal-makkinarji – Indikazzjoni, immarkar u tqabbid – Parti 1: Rekwiżiti għal sinjali viżivi, akustiċi u bil-mess IEC 61310-1:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61310-2:2008 Sigurtà tal-makkinarji – Indikazzjoni, immarkar u tqabbid – Parti 2: Rekwiżiti għall-immarkar IEC 61310-2:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61310-3:2008 Sigurtà tal-makkinarji – Indikazzjoni, immarkar u tqabbid – Parti 3: Rekwiżiti għal fejn jitqiegħed u kif jiġihaddem tagħmir li jgħaddu bil-elettriku IEC 61310-3:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61316:1999 Rombli tal-kejbil industrijali IEC 61316:1999	8.7.2016		
Cenelec	EN 61347-1:2015 Controlgear tal-bozoz – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali u ta' sigurtà IEC 61347-1:2015	8.7.2016	EN 61347-1:2008 + A1:2011 + A2:2013 Nota 2.1	26.3.2018
Cenelec	EN 61347-2-2:2012 Controlgear tal-bozoz – Parti 2-7: Rekwiżiti partikolari għal konverters elettronici d.c. jew a. c. li d-dhul ta' enerġija fihom hu oghla mill-ħruġ ta' enerġija minnhom għal bozoz bil-filament IEC 61347-2-2:2011	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61347-2-3:2011 Controlgear tal-bozoz – Parti 2-3: Rekwiziti partikolari għal apparat ta' kontroll elettroniku supplixxit b'a.c. u/jew d.c. għal bozoz fluworexxenti IEC 6134 IEC 61347-2-3:2011	8.7.2016		
	EN 61347-2-3:2011/AC:2011			
Cenelec	EN 61347-2-7:2012 Controlgear tal-bozoz – Parti 2-7: Rekwiziti partikolari għal controlgear elettroniku li jaħdem bil-batterija għal dawl f'każ ta'emergenza (magħluqin fihom infushom) IEC 61347-2-7:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61347-2-8:2001 "Controlgear" tal-bozoz – Parti 2-8: Rekwiziti partikolari għal bozoz fluworexxenti IEC 61347-2-8:2000	8.7.2016		
	EN 61347-2-8:2001/A1:2006 2-8:2000/A1:2006	8.7.2016	Nota 3	
	EN 61347-2-8:2001/AC:2003			
	EN 61347-2-8:2001/AC:2010			
Cenelec	EN 61347-2-9:2013 Controlgear tal-bozoz – Parti 2-9: Rekwiziti partikolari għal controlgear elettromanjetiku għal bozoz li jiġġeneraw id-dawl bi skargu elettriku (minbarra bozoz fluworexxenti) IEC 61347-2-9:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 61347-2-10:2001 "Controlgear" tal-bozoz – Parti 2-10: Rekwiziti partikolari għal tagħmir elettroniku li jaqleb jew jikkonverti użat f'operazzjoni ta' frekwenza għolja ta' tubi b'karga ta' katodu kiesah (tubi tan-neon) IEC 61347-2-10:2000	8.7.2016		
	EN 61347-2-10:2001/A1:2009 IEC 61347-2-10:2000/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
	EN 61347-2-10:2001/AC:2010			
Cenelec	EN 61347-2-11:2001 "Controlgear" tal-bozoz – Parti 2-11: Rekwiziti partikolari għal ċirkuwiti elettronici eteroġenei użati ma' apparati ta' illuminazzjoni IEC 61347-2-11:2001	8.7.2016		
	EN 61347-2-11:2001/AC:2002			
	EN 61347-2-11:2001/AC:2010			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61347-2-12:2005 Controlgear tal-bozoz – Parti 2-12: Rekwiziti partikolari għal stabbilizzaturi elettronici provvisti b'd.c. jew a.c. għal bozoz b'karga (bozoz fluworexxenti esklużi) IEC 61347-2-12:2005	8.7.2016		
	EN 61347-2-12:2005/A1:2010 IEC 61347-2-12:2005/A1:2010	8.7.2016	Nota 3	
	EN 61347-2-12:2005/AC:2010			
Cenelec	EN 61347-2-13:2014 Controlgear tal-bozoz – Parti 2-13: Rekwiziti partikolari għal controlgear d.c. jew a.c. fornuti elettroniċament għal moduli LED IEC 61347-2-13:2014	8.7.2016	EN 61347-2-13:2006 Nota 2.1	8.10.2017
Cenelec	EN 61386-1:2008 Sistemi ta' kondjuwit għal immanigġjar ta' kajbils – Parti 1: Rekwiziti ġenerali u ta' sigurtà IEC 61386-1:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 61386-21:2004 Sistemi ta' kondjuwit għall-immanigġjar ta' kajbils – Parti 21: Rekwiziti partikolari – Sistemi ta' kondjuwit riġidu IEC 61386-21:2002	8.7.2016		
	EN 61386-21:2004/A11:2010	8.7.2016	Nota 3	
	EN 61386-21:2004/AC:2004			
Cenelec	EN 61386-22:2004 Sistemi ta' kondjuwit għall-immanigġjar ta' kajbils – Parti 22: Rekwiziti partikolari – Sistemi ta' kondjuwit li jiltewa IEC 61386-22:2002	8.7.2016		
	EN 61386-22:2004/A11:2010	8.7.2016	Nota 3	
	EN 61386-22:2004/AC:2004			
Cenelec	EN 61386-23:2004 Sistemi ta' kondjuwit għall-immanigġjar ta' kajbils – Parti 23: Rekwiziti partikolari – Sistemi ta' kondjuwit flessibbli IEC 61386-23:2002	8.7.2016		
	EN 61386-23:2004/A11:2010	8.7.2016	Nota 3	
	EN 61386-23:2004/AC:2004			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61386-24:2010 Sistemi ta' kondjuwit għal immanigġjar ta' kejbils – Parti 24: Rekwiżiti partikolari għal sistemi ta' kondjuwit midfunin taħt l-art IEC 61386-24:2004	8.7.2016		
Cenelec	EN 61386-25:2011 Sistemi ta' kondjuwit għal immanigġjar ta' kejbils – Parti 24: Rekwiżiti partikolari – Tagħmir li jwahaħhal il-kondjuwit IEC 61386-25:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61439-1:2011 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx mmuntati – Parti 1: Regoli ġenerali IEC 61439-1:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61439-2:2011 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx mmuntati – Parti 2: Muntaturi ta' switchgear u controlgear li joperaw bl-enerġija IEC 61439-2:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61439-3:2012 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx mmuntati – Parti 3: Bords għal distribuzzjoni maħsubin biex ikunu operati minn persuni ordinarji (DBO) IEC 61439-3:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 61439-4:2013 Apparati ta' mmuntar ta' switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 4: Rekwiżiti partikolari għal apparati mmuntati għal siti ta' kostruzzjoni (ASC) IEC 61439-4:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 61439-5:2015 Immuntar ta' switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 5: Immuntar għad-distribuzzjoni ta' enerġija f'networks pubbliċi IEC 61439-5:2014	8.7.2016		
	EN 61439-5:2015/AC:2015			
Cenelec	EN 61439-6:2012 Apparati ta' mmuntar ta' switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 6: Rekwiżiti partikolari għal xaftijiet u kondjuwit għal busbars (busways) IEC 61439-6:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 61534-1:2011 Sistemi ta' kura ta' binarju elettrifikat – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali IEC 61534-1:2011	8.7.2016		
	EN 61534-1:2011/A1:2014 IEC 61534-1:2011/A1:2014	8.7.2016	Nota 3	4.8.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61534-21:2014 Sistemi ta' kura ta' binarju elettrifikat – Parti 21: Rekwiżiti partikolari għal sistemi binarju elettrifi- kat maħsubin għal immuntar ma' hitan u soqfa IEC 61534-21:2014	8.7.2016	EN 61534-21:2006 Nota 2.1	24.7.2017
Cenelec	EN 61534-22:2014 Għodod elettrici li jinżammu fl-idejn u jithaddmu b'mutur, għodod li jistgħu jinġarru, u makkinarju għal lawns u ġonna – Sigurtà – Parti 22: Rekwiżiti partikolari għal sistemi ta' binarji elettrifikati maħsubin għal stallazzjoni fuq jew taht il-madum tal-art IEC 61534-22:2014	8.7.2016	EN 61534-22:2009 Nota 2.1	24.7.2017
Cenelec	EN 61535:2009 Iggancjar ma' stallazzjonijiet maħsub biex ikun konness b'mod permanenti fi stallazzjonijiet fissi IEC 61535:2009 (Modifikat)	8.7.2016		
	EN 61535:2009/A1:2013 IEC 61535:2009/A1:2012	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 61537:2007 Immanigġjar tal-kejbil – Sistemi ta' kejbils li jgħaddu minn kaxex jew minn fuq linji IEC 61537:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 61549:2003 Bozoz ta' tipi diversi IEC 61549:2003	8.7.2016		
	EN 61549:2003/A3:2012 IEC 61549:2003/A3:2012			
	EN 61549:2003/A1:2005 IEC 61549:2003/A1:2005			
	EN 61549:2003/A2:2010 IEC 61549:2003/A2:2010	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 61557-1:2007 Sigurtà elettrika fis-sistemi ta' distribuzzjoni ta' vultaġġ baxx sa 1 000 V a.c. u 1 500 V d.c. – Apparat għal ittestjar, kejl u kontroll tas-sistemi protettivi – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali IEC 61557-1:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-2:2007 Sigurtà elettrika fis-sistemi ta' distribuzzjoni ta' vultaġġ baxx sa 1 000 V a.c. u 1 500 V d.c. – Apparat għal ittestjar, kejl u kontroll tas-sistemi protettivi – Parti 2: Reżistenza tal-iżolazzjoni IEC 61557-2:2007	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-3:2007 Sigurtà elettrika fis-sistemi ta' distribuzzjoni ta' vultaġġ baxx sa 1 000 V a.c. u 1 500 V d.c. – Apparat għal ittestjar, kejl u kontroll tas-sistemi protettivi – Parti 3: Impedenza ta' ingassa IEC 61557-3:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-4:2007 Sigurtà elettrika fis-sistemi ta' distribuzzjoni ta' vultaġġ baxx sa 1 000 V a.c. u 1 500 V d.c. – Apparat għal ittestjar, kejl u kontroll tas-sistemi protettivi – Parti 4: Reżistenza tal-konnessjoni tal-ert u kollegamenti ekwipotenzjali IEC 61557-4:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-5:2007 Sigurtà elettrika fis-sistemi ta' distribuzzjoni ta' vultaġġ baxx sa 1 000 V a.c. u 1 500 V d.c. – Apparat għal ittestjar, kejl u kontroll tas-sistemi protettivi – Parti 5: Reżistenza għall-ert IEC 61557-5:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-6:2007 Sigurtà elettrika fis-sistemi ta' distribuzzjoni ta' vultaġġ baxx sa 1 000 V a.c. u 1 500 V d.c. – Apparat għal ittestjar, kejl u kontroll tas-sistemi protettivi – Parti 6: Effettività ta' tagħmir għal kurrenti residwi (RCD) fis-sistemi TT, TN u IT IEC 61557-6:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-7:2007 Sigurtà elettrika fis-sistemi ta' distribuzzjoni ta' vultaġġ baxx sa 1 000 V a.c. u 1 500 V d.c. – Apparat għal ittestjar, kejl u kontroll tas-sistemi protettivi – Parti 7: Sekwenza ta' fażi IEC 61557-7:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-10:2013 Sigurtà elettrika fis-sistemi ta' distribuzzjoni ta' vultaġġ baxx sa 1 000 V a.c. u 1 500 V d.c. – Apparat għal ittestjar, kejl u kontroll tas-sistemi protettivi – Parti 10: Apparat wieħed li jista' jintuża għal ittestjar, kejl jew kontroll ta' sistemi protettivi IEC 61557-10:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-11:2009 Sigurtà elettrika fis-sistemi ta' distribuzzjoni ta' vultaġġ baxx sa 1 000 V a.c. u 1 500 V d.c. – Tagħmir għal ittestjar, kejl u kontroll tas-sistemi protettivi – Parti 1: Effettività ta' monitors ta' kurrent residwu (RCMs) tip A u tip B fisistemi TT, TN u IT IEC 61557-11:2009	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-12:2008 Sigurtà elettrika fis-sistemi ta' distribuzzjoni ta' vultaġġ baxx sa 1 000 V a.c. u 1 500 V d.c. – Apparatt għal ittestjar, kejl u kontroll tas-sistemi protettivi – Parti 12: Performance measuring and monitoring devices (PMD) IEC 61557-12:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-13:2011 Sigurtà elettrika fis-sistemi ta' distribuzzjoni ta' vultaġġ baxx sa 1 000 V a.c. u 1 500 d.c. – Apparatt għal ittestjar, kejl u kontroll tas-sistemi protettivi – Parti 13: Klamps u sensors li jinżammu u huma kkontrollati bl-idejn għall-kejl ta' kurrenti f'sistemi ta' distribuzzjoni elettrika IEC 61557-13:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-14:2013 Sigurtà elettrika fis-sistemi ta' distribuzzjoni ta' vultaġġ baxx sa 1 000 V a.c. u 1 500 V d.c. – Apparatt għal ittestjar, kejl u kontroll tas-sistemi protettivi – Parti 14: Tagħmir għall-ittestjar tas-sigurtà ta' tagħmir elettriku ta' makkinarju IEC 61557-14:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-1:2005 Sigurtà ta' transformers, unitajiet ta' provvista ta' enerġija, reatturi u prodotti simili – Parti 1: Rekwiżiti generali u testijiet IEC 61558-1:2005	8.7.2016		
	EN 61558-1:2005/A1:2009 IEC 61558-1:2005/A1:2009	8.7.2016	Nota 3	
	EN 61558-1:2005/AC:2006			
Cenelec	EN 61558-2-1:2007 Sigurtà ta' transformers, unitajiet ta' provvista ta' enerġija, reatturi u unitajiet simili – Parti 2-1: Rekwiżiti partikolari u testijiet għal transformers li jisseparaw u unitajiet ta' provvista ta' enerġija li jkopru transformers li jisseparaw għal użu ġenerali IEC 61558-2-1:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-2:2007 Sigurtà ta' transformers, unitajiet ta' provvista ta' enerġija, reatturi u unitajiet simili – Parti 2-2: Rekwiżiti partikolari u testijiet għal transformers tal-kontroll u unitajiet ta' provvista ta' enerġija li jkopru transformers tal-kontroll IEC 61558-2-2:2007	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61558-2-3:2010 Sigurtà ta' transformers, reatturi, unitajiet ta' provvista ta' enerġija u tahlitiet tagħhom – Parti 2-3: Rekwiżiti partikolari u testijiet għal transformers li jqabdu b'enerġija ta' gass u taż-żejti IEC 61558-2-3:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-4:2009 Sigurtà ta' transformers, unitajiet ta' provvista ta' enerġija u unitajiet simili għal vultaġġi ta' forniture sa 1100 V – Parti 2-4: Rekwiżiti partikolari u testijiet għal transformers iżolanti u unitajiet ta' forniture ta' enerġija li jinkorporaw transformers awtomatiċi IEC 61558-2-4:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-5:2010 Sigurtà ta' transformers, reatturi, unitajiet ta' provvista ta' enerġija u tahlitiet tagħhom – Parti 2-5: Rekwiżiti partikolari u testijiet għal transformers għal magni tat-tqaxxir tal-lehja u unitajiet ta' provvista għal magni ta' tqaxxir tal-lehja u unitajiet ta' provvista ta' magni tat-tqaxxir tal-lehja IEC 61558-2-5:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-6:2009 Sigurtà ta' transformers, unitajiet ta' provvista ta' enerġija u unitajiet simili għal vultaġġi ta' forniture sa 1100 V – Parti 2-6: Rekwiżiti partikolari u testijiet għal transformers iżolanti u unitajiet ta' forniture ta' enerġija li jinkorporaw transformers iżolanti għas-sigurtà IEC 61558-2-6:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-7:2007 Sigurtà ta' transformers, unitajiet ta' provvista ta' enerġija, reatturi u unitajiet simili – Parti 2-7: Rekwiżiti partikolari għal transformers u unitajiet ta' provvista ta' enerġija għal ġugarelli IEC 61558-2-7:2007 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-8:2010 Sigurtà ta' transformers, unitajiet ta' provvista ta' enerġija u unitajiet simili – Parti 2-8: Rekwiżiti partikolari u testijiet għal transformers u unitajiet ta' provvista ta' enerġija għal qniepen u qniepen intonati IEC 61558-2-8:2010	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61558-2-9:2011 Sigurtà ta' transformers, reatturi, unitajiet ta' forniture ta' enerġija u kombinazzjonijiet tagħhom – Parti 2-9: Rekwiziti partikolari u testijiet għal transformers u unitajiet ta' forniture ta' enerġija għal bozoz li jinżammu fl-idejn klassi III għal bozoz b'filament tungsten IEC 61558-2-9:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-12:2011 Sigurtà ta' transformers, reatturi, unitajiet ta' forniture ta' enerġija u kombinazzjonijiet tagħhom – Parti 2-12: Rekwiziti partikolari u testijiet għal transformers b'vultaġġ kostanti u unitajiet ta' forniture ta' enerġija għal vultaġġ kostanti IEC 61558-2-12:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-13:2009 Sigurtà ta' transformers, unitajiet ta' provvista ta' enerġija u unitajiet simili għal vultaġġi ta' forniture sa 1 100 V – Parti 2-13: Rekwiziti partikolari u testijiet għal transformers awtomatiċi u unitajiet ta' forniture ta' enerġija li jinkorporaw transformers awtomatiċi IEC 61558-2-13:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-14:2013 Sigurtà ta' transformers, reatturi, unitajiet ta' provvista ta' enerġija u tahlitiet tagħhom – Parti 2-14: Rekwiziti partikolari u testijiet għal transformers varjabbli u unitajiet li jissupplixxu enerġija li jinkorporaw transformers varjabbli IEC 61558-2-14:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-15:2012 Sigurtà ta' transformers, unitajiet ta' provvista ta' enerġija u unitajiet simili – Parti 2-15: Rekwiziti partikolari u testijiet għal transformers li jiżolaw biex ikunu stallati f'postijiet mediċi IEC 61558-2-15:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-16:2009 Sigurtà ta' transformers, reatturi, unitajiet ta' provvista ta' enerġija u unitajiet simili għal vultaġġi ta' forniture sa 1 100 V – Parti 2-4: Rekwiziti partikolari u testijiet għal unitajiet li jipprovdu enerġija bi swiċċ li jirregola l-vultaġġ u transformers li jipprovdu enerġija bi swiċċ li jirregola l-vultaġġ IEC 61558-2-16:2009	8.7.2016		
	EN 61558-2-16:2009/A1:2013 IEC 61558-2-16:2009/A1:2013	8.7.2016	Nota 3	16.9.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61558-2-20:2011 Sigurtà ta' transformers, reatturi, unitajiet ta' forniture ta' enerġija u kombinazzjonijiet tagħhom – Parti 2-20: Rekwiżiti partikolari u testijiet għal reatturi żgħar IEC 61558-2-20:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-23:2010 Sigurtà ta' transformers, unitajiet ta' provvista ta' enerġija u unitajiet simili – Parti 2-23: Rekwiżiti partikolari għal transformers u testijiet għal transformers u unitajiet ta' provvista ta' enerġija għal siti ta' kostruzzjoni IEC 61558-2-23:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-26:2013 Sigurtà ta' transformers, reatturi, unitajiet ta' provvista ta' enerġija u tahlitiet tagħhom – Parti 2-26: Rekwiżiti partikolari u testijiet għal transformers u, unitajiet ta' provvista ta' enerġija għall-iffrankar ta' enerġija u skopijiet oħrajn IEC 61558-2-26:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 61643-11:2012 Apparati ta' vultaġġ baxx li jiproteġu kontra tlugh f'daqqa tal-kurrent – Parti 11: Apparati li jiproteġu kontra tlugh f'daqqa tal-kurrent konnessi ma' sistemi ta' enerġija ta' vultaġġ baxx – Rekwiżiti u testijiet IEC 61643-11:2011 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61643-21:2001 Apparati ta' vultaġġ baxx li jiproteġu kontra tlugh f'daqqa tal-kurrent – Parti 21: Apparati kontra tlugh f'daqqa tal-kurrent li jiġi konnessi ma' netwerks ta' telekomunikazzjoni u ta' trasmissjoni ta' sinjali – Rekwiżiti ta' operat u metodi ta' ittestjar IEC 616 IEC 61643-21:2000	8.7.2016		
	EN 61643-21:2001/A1:2009 IEC 61643-21:2000/A1:2008 (Modifikat)			
	EN 61643-21:2001/A2:2013 IEC 61643-21:2000/A2:2012	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN IEC 61730-1:2018 Kwalifika ta' sigurtà ta' modulu fotovoltajku (PV) – Parti 1: Rekwiżiti għall-kostruzzjoni IEC 61730-1:2016	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	EN 61730-1:2007 + A11:2014 + A1:2012 + A2:2013 Nota 2.1	27.4.2021
	EN IEC 61730-1:2018/AC:2018-06			
Cenelec	EN IEC 61730-2:2018 Kwalifika ta' sigurtà ta' modulu fotovoltajku (PV) – Parti 2: Rekwiżiti għall-ittestjar IEC 61730-2:2016	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	EN 61730-2:2007 + A1:2012 Nota 2.1	27.4.2021
	EN IEC 61730-2:2018/AC:2018-06			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61770:2009 Apparati elettrici konnessi ma' mejns tal-ilma – Rekwiżiti biex l-ilma ma terġax lura bl-azzjoni ta' sifun u b'difett fil-manek IEC 61770:2008	8.7.2016		
	EN 61770:2009/AC:2011			
Cenelec	EN 61800-5-1:2007 Sistemi ta' enerġija elettrika b'velocità varjabbli – Parti 5-1: Rekwiżiti ta' sigurtà – Elettrici, termiċi u enerġetiċi IEC 61800-5-1:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61812-1:2011 Rilejs li jahdmu bil-hin għal użu industrijali u residenzjali – Parti 1: Rekwiżiti u testijiet IEC 61812-1:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61851-1:2011 Sistema ta' ċċarġjar konduttiv ta' vetturi elettrici – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali IEC 61851-1:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61851-21:2002 Sistema ta' ċċarġjar konduttiv ta' vetturi elettrici – Parti 21: Rekwiżiti ta' vetturi elettrici għall- kollegament konduttiv għall-provvista a.c/d.c IEC 61851-21:2001	8.7.2016		
Cenelec	EN 61851-22:2002 Sistema ta' ċċarġjar konduttiv ta' vetturi elettrici – Parti 22: Stazzjon ta' ċċarġjar mill-ġdid ta' vetturi elettrici AC IEC 61851-22:2001	8.7.2016		
Cenelec	EN 61851-23:2014 Sistema ta' ċċarġjar konduttiv ta' vetturi elettrici – Parti 23: Stazzjon għall-iċċarġjar ta' vetturi elettrici DC IEC 61851-23:2014	8.7.2016		
Cenelec	EN 61851-24:2014 Sistema ta' ċċarġjar konduttiv ta' vetturi elettrici – Parti 24: Komunikazzjoni diġitali bejn stazzjon li jiċċarġja d.c. EV u vettura elettrika għall-kontroll ta' ċċarġjar d.c. IEC 61851-24:2014	8.7.2016		
	EN 61851-24:2014/AC:2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61869-1:2009 Transformers ta' strumenti – Parti 1: Rekwiziti ġenerali IEC 61869-1:2007 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61869-2:2012 Transformers ta' strumenti – Parti 1: Rekwiziti addizzjonali għal transformers li jkejlu l-kurrent IEC 61869-2:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 61869-3:2011 Transformers ta' strumenti – Parti 1: Rekwiziti addizzjonali għal transformers induttivi ta' vultaġġ IEC 61869-3:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61869-4:2014 Transformers ta' strumenti – Parti 4: Rekwiziti addizzjonali għal transformers konnessi ma' xulxin IEC 61869-4:2013	8.7.2016		
	EN 61869-4:2014/AC:2014			
Cenelec	EN 61869-5:2011 Transformers ta' strumenti – Parti 1: Rekwiziti addizzjonali għal transformers ta' vultaġġ li jakkumulaw u jzommu fihom karga elettrika IEC 61869-5:2011	8.7.2016		
	EN 61869-5:2011/AC:2015			
Cenelec	EN 61914:2016 Klamps tal-kejbils għal stallazzjonijiet elettrici IEC 61914:2015	8.7.2016	EN 61914:2009 Nota 2.1	28.12.2018
Cenelec	EN 61921:2003 Kondensers ta' enerġija – Banek għall-korrezzjoni tal-fattur ta' enerġija ta' vultaġġ baxx IEC 61921:2003	8.7.2016		
Cenelec	EN 61995-1:2008 Apparati biex jikkonnettu apparat li jagħti d-dawl għal skopijiet domestiċi u ta' din ix-xorta – Parti 1: Rekwiziti ġenerali IEC 61995-1:2005 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61995-2:2009 Apparati biex jikkonnettu taġħmir li jagħti d-dawl għal skopijiet domestiċi u ta' din ix-xorta – Parti 2: Folji standard għal DCL IEC 61995-2:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 62020:1998 Accessorji elettrici – Indikaturi ta' kurrent residwu għal uzu domestiku u uzijiet simili (RCMs) IEC 62020:1998	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 62026-1:2007 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Tagħmir li jinteraġixxi biex jikkontrolla apparati (CDIs) – Parti 1: Regoli generali IEC 62026-1:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 62026-2:2013 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Tagħmir li jinteraġixxi biex jikkontrolla apparati (CDIs) – Parti 2: Tagħmir li jinteraġixxi ma' sensor li jirreaġixxi malajr (AS-i) IEC 62026-2:2008 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62026-3:2015 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Tagħmir li jinteraġixxi biex jikkontrolla apparati (CDIs) – Parti 3: DeviceNet IEC 62026-3:2014 IEC 62026-3:2014/COR1:2015	8.7.2016	EN 62026-3:2009 Nota 2.1	26.9.2017
Cenelec	EN 62031:2008 Moduli LED għal tidwil ġenerali – Speċifikazzjonijiet ta' sigurtà IEC 62031:2008	8.7.2016		
	EN 62031:2008/A1:2013 IEC 62031:2008/A1:2012			
	EN 62031:2008/A2:2015 IEC 62031:2008/A2:2014	8.7.2016	Nota 3	24.10.2017
Cenelec	EN 62035:2014 Bozoz b'karga (minbarra bozoz fluworexxenti) – Speċifikazzjonijiet ta' sigurtà IEC 62035:2014 (Modifikat)	8.7.2016	EN 62035:2000 + A1:2003 + A2:2012 Nota 2.1	15.9.2017
Cenelec	EN 62040-1:2008 Sistemi ta' enerġija li ma tiġix interrotta (UPS) – Parti 1: Rekwiziti ġenerali u ta' sigurtà għal UPS IEC 62 IEC 62040-1:2008	8.7.2016		
	EN 62040-1:2008/A1:2013 IEC 62040-1:2008/A1:2013	8.7.2016	Nota 3	
	EN 62040-1:2008/AC:2009			
Cenelec	EN 62080:2009 Apparati li jifgħu sinjali bil-hoss għal skopijiet domestiċi u skopijiet simili IEC 62080:2001 + A1:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 62094-1:2003 Unitajiet ta' dwal indikaturi għal stallazzjonijiet elettriċi fissi għal użu fid-dar u użijiet simili – Parti 1: Rekwiziti ġenerali IEC 62094-1:2002	8.7.2016		
	EN 62094-1:2003/A11:2003	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62109-1:2010 Sigurtà ta' konvertituri ta' enerġija li jintużaw f'sistemi fotovoltajċi ta' enerġija – Parti 1: Rekwiżiti generali IEC 62109-1:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 62109-2:2011 Sigurtà ta' konvertituri ta' enerġija li jintużaw f'sistemi fotovoltajċi ta' enerġija – Parti 2: Rekwiżiti partikolari għal invertituri IEC 62109-2:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 62135-1:2015 Tagħmir ta' wweldjar rezistenti – Parti 1: Rekwiżiti ta' sigurtà għad-disinn, manifattura u stallazzjoni IEC 62135-1:2015	8.7.2016	EN 62135-1:2008 Nota 2.1	11.6.2018
Cenelec	EN 62196-1:2014 Plugs, sokits, konnetturi għal ma' vetturi u inlets ta' vetturi – Iċċarġjar konduttiv ta' vetturi elettrici – Parti 1: Rekwiżiti generali IEC 62196-1:2014 (Modifikat)	8.7.2016	EN 62196-1:2012 + A11:2013 + A12:2014 Nota 2.1	6.10.2019
Cenelec	EN 62196-2:2012 Plugs, sokits, konnetturi għal ma' vetturi u inlets ta' vetturi – Iċċarġjar konduttiv ta' vetturi elettrici – Parti 2: Kompatibilità dimensjonali u rekwiżiti għal skambji reċiproċi għal pin a. c. pin u aċċessorji għal tubi ta' kuntatt IEC 62196-2:2011	8.7.2016		
	EN 62196-2:2012/A12:2014	8.7.2016	Nota 3	16.6.2017
	EN 62196-2:2012/A11:2013	8.7.2016	Nota 3	15.10.2017
Cenelec	EN 62196-3:2014 Plugs, sokits, konnetturi għal ma' vetturi u inlets ta' vetturi – Iċċarġjar konduttiv ta' vetturi elettrici – Parti 3: Kompatibilità dimensjonali u rekwiżiti ta' bdil ta' partijiet ma' xulxin għal vetturi d.c. and a.c./d.c. pin and contact-tube IEC 62196-3:2014	8.7.2016		
Cenelec	EN 62208:2011 Spazji magħluqin vojta għall-immuntar ta' switchgear u controlgear ta' voltaġġ baxx – Rekwiżiti generali IEC 62208:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 62233:2008 Metodi ta' kejl għal oqsma elettromanjetiċi ta' apparati dometiċi u ta' din ix-xorta fir-rigward ta' espożizzjoni umana IEC 62233:2005 (Modifikat)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 62233:2008/AC:2008			
Cenelec	EN 62253:2011 Sistemi ta' ppumpjar fotovoltijaċi – Kwalifikazzjoni tad-disinn u kejl tal-operat IEC 62253:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 62275:2015 Sistemi ta' mmaniġġjar ta' kejbils – Rbit ta' kejbils għal stallazzjonijiet elettrici IEC 62275:2013 (Modifikat)	8.7.2016	EN 62275:2009 Nota 2.1	19.1.2018
Cenelec	EN 62282-3-100:2012 Teknoloġija ta' ċelluli tal-fjuwil – Parti 3-100: Sistemi ta' enerġija mhaddma b'ċelluli tal-fjuwil – Sigurtà IEC 62282-3-100:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 62282-3-300:2012 Teknoloġija li tipproduċi enerġija minn ċelluli tal-fjuwil – Part 3-300: Sistemi stazzjonarji ta' enerġija minn ċelluli tal-fjuwil – Stallazzjoni IEC 62282-3-300:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 62282-5-1:2012 Teknoloġija li tipproduċi enerġija minn ċelluli tal-fjuwil – Part 5-1: Sistemi mobbli ta' enerġija minn ċelluli tal-fjuwil – Sigurtà IEC 62282-5-1:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 62310-1:2005 Sistemi ta' trasferiment statiči (STS) – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali u ta' sigurtà IEC 62310-1:2005	8.7.2016		
Cenelec	EN 62311:2008 Valutazzjoni ta' tagħmir elettroniku u elettriku relatat ma' restrizzjonijiet fuq l-espożizzjoni ta' bnedmin għal oqsma elettromanjetriċi (0 Hz – 300 GHz) IEC 62311:2007 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62368-1:2014 Tagħmir awdjo/video, teknoloġija tal-informatika u komunikazzjoni – Parti 1: Rekwiżiti ta' sigurtà (IEC 62368-1:2014, modifikat) IEC 62368-1:2014 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60065:2014 + A11:2017 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 Nota 2.1	20.12.2020
	EN 62368-1:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62395-1:2013 Sistemi ta' tishin li jfittxu traċċji ta' reżistenzi elettrici għal applikazzjonijiet industrijali u kummerċjali – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali u testijiet IEC 62395-1:2013	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62423:2012 Salvaviti differenzjali ta' tip F u tip B bi u bla protezzjoni integrali għal kurrent eċċessiv li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili IEC 62423:2009 (Modifikat)	8.7.2016	EN 62423:2009 Nota 2.1	19.6.2017
Cenelec	EN 62444:2013 Konnetturi tal-kejbils għal stallazzjonijiet elettrici IEC 62444:2010 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62471:2008 Sigurtà fotobijoloġika ta' lampi u sistemi ta' dawl bil-lampi IEC 62471:2006 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62477-1:2012 Rekwiżiti ta' sigurtà għal sistemi ta' konvertituri ta' enerġija elettronici u tagħmir – Parti 1: Generali IEC 62477-1:2012	8.7.2016		
	EN 62477-1:2012/A11:2014	8.7.2016	Nota 3	18.7.2017
Cenelec	EN 62479:2010 Evalwazzjoni tal-konformità ta' tagħmir elettroniku u elettriku ta' qawwa baxxa bir-restrizzjonijiet bażiċi relatati mal-espożizzjoni umana għal oqsma elettromanjetiċi (10 MHz sa 300 GHz) IEC 62479:2010 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62532:2011 Bożoz b'induzzjoni fluworexxenti – Speċifikazzjonijiet ta' sigurtà IEC 62532:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 62549:2011 Sistemi artikolati u sistemi flessibbli għall-iggwidar ta' kejbils IEC 62549:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 62560:2012 Bożoz LED bi stabbilizzatur li m'hemmx għalfejn ikunu modifikati għal servizzi ġenerali ta' tidwil b'vultaġġ > 50 V – Speċifikazzjoniet ta' sigurtà IEC 62560:2011 (Modifikat)	8.7.2016		
	EN 62560:2012/A1:2015 IEC 62560:2011/A1:2015 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	4.5.2018
	EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015			
	EN 62560:2012/AC:2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62606:2013 Rekwiżiti ġenerali għal tagħmir li jsib ħsarat fl-ark IEC IEC 62606:2013 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62626-1:2014 Tagħmir magħluq ta' switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 1: Skonnetturi ta' swiċċ magħluqin li ma jaqghux taht il-finijiet ta' IEC 60947-3 biex jipprovdu isolazzjoni waqt xogħol ta' tiswijiet u manutenzjoni IEC 62626-1:2014	8.7.2016		
Cenelec	HD 62640:2015 Apparati għal kurrenti residwi bi protezzjoni jew mingħajrha kontra kurrenti oġġla milli suppost għal toqob ta' sokits li jintużaw fi djar u użijiet simili IEC 62640:2011 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62776:2015 Bozoz LED b'għata doppja ddisinjati biex jinbidlu ma tubi fluworexxenti lineari – Speċifikazzjonijiet ta' sigurtà IEC 62776:2014 IEC 62776:2014/COR1:2015	8.7.2016		
Cenelec	EN 62868:2015 Pannelli diode li jitfgħu dawl organiku (OLED) għal tidwil ġenerali – Rekwiżiti ta' sigurtà IEC 62868:2014	8.7.2016		
Cenelec	EN 62949:2017 Rekwiżiti ta' sigurtà partikolari għal apparat li jrid jiġi konness ma' netwerks ta' informatika u komunikazzjoni IEC 62949:2017	Din hi l-ewwel publikazzjoni	EN 41003:2008 Nota 2.1	20.6.2019
Cenelec	EN IEC 63044-3:2018 Rekwiżiti ġenerali għall Sistemi elettronici għad-dar u l-bini (HBES) u Sistemi ta' Awtomazzjoni u Kontroll ta' Kostruzzjoni (BACS) – Parti 3: Rekwiżiti elettrici ta' sigurtà IEC 63044-3:2017	Din hi l-ewwel publikazzjoni	EN 50491-3:2009 Nota 2.1	19.1.2021

- ⁽¹⁾ ESO: Organizzazzjonijiet Ewropej tal-istandardizzazzjoni:
 — CEN: Rue de la Science 23, B-1040 Bruxelles/Brussels, Belgique/België, tel. +32 2 550 08 11; faks: +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
 — CENELEC: Rue de la Science 23, B-1040 Bruxelles/Brussels, Belgique/België, tel. +32 25500811; faks: +32 2 550 08 19 (<http://www.cenelec.eu>)
 — ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, France, Tel.+33 492 944200; faks +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

Nota 1: Ġeneralment id-data li fiha tintemm il-preżunzjoni ta' konformità tkun id-data tar-revoka ("dow"), stabbilita mill-organizzazzjonijiet Ewropej tal-istandardizzazzjoni, iżda l-utenti għandhom jinnotaw li f'ċerti każijiet eċċezzjonali dan jista' jkun mod ieħor.

Nota 2.1: L-istandard il-ġdid (jew emendat) għandu l-istess għan bhall-istandard li ġie sostitwit. Fid-data speċifikata, l-istandard li ġie sostitwit, jieqaf milli jagħti preżunzjoni ta' konformità mal-rekwiżiti essenzjali jew oħrajn fil-legiżlazzjoni rilevanti tal-Unjoni.

Nota 2.2: L-istandard il-ġdid għandu għan usa' mill-istandard li ġie sostitwit. Fid-data speċifikata, l-istandard li ġie sostitwit, jieqaf milli jagħti preżunzjoni ta' konformità mar-rekwiżiti essenzjali jew oħrajn fil-legiżlazzjoni rilevanti tal-Unjoni.

Nota 2.3: L-istandard il-ġdid għandu għan aktar speċifiku mill-istandard li ġie sostitwit. Fid-data speċifikata, l-istandard li ġie sostitwit (parzjalment) jieqaf milli jagħti preżunzjoni ta' konformità mar-rekwiżiti essenzjali fil-leġislazzjoni rilevanti tal-Unjoni għal dawk il-prodotti jew dawk is-servizzi li jaqgħu fl-ambitu tal-istandard ġdid. Ma tiġix effettwata preżunzjoni ta' konformità mar-rekwiżiti essenzjali jew oħrajn fil-leġislazzjoni rilevanti tal-Unjoni għall-prodotti jew is-servizzi li xorta jaqgħu fil-ambitu tal-istandard li ġie sostitwit (parzjalment), iżda li ma jaqgħux fl-ambitu tal-istandard il-ġdid.

Nota 3: F'każ ta' emendi, l-istandard ta' referenza huwa EN CCCC:YYYY, l-emendi preċedenti tiegħu, jekk kien hemm, u l-emenda l-ġdida kkwotata. Għalhekk l-istandard li ġie sostitwit jikkonsisti f'EN CCCC:YYYY u l-emendi preċedenti tiegħu, jekk kien hemm, iżda mingħajr l-emenda l-ġdida kkwotata. Fid-data speċifikata, l-istandard li ġie sostitwit jieqaf milli jagħti l-preżunzjoni ta' konformità mar-rekwiżiti essenzjali jew oħrajn fil-leġislazzjoni rilevanti tal-Unjoni.

NOTA:

- Kwalunkwe informazzjoni dwar id-disponibbiltà tal-istandards tista' tinkiseb jew mill-Organizzazzjonijiet Ewropej tal-Istandardizzazzjoni jew mill-korpi nazzjonali tal-istandardizzazzjoni, li l-lista tagħhom hija ppubblikata f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea* skont l-Artikolu 27 tar-Regolament (UE) Nru 1025/2012 ⁽¹⁾.
- L-istandards jiġu adottati mill-Organizzazzjonijiet Ewropej tal-Istandardizzazzjoni bl-Ingliż (is-CEN u s-CENELEC jipubblikaw ukoll bil-Franċiż u l-Germaniż). Sussegwentement, it-titli tal-istandards jiġu tradotti fil-lingwi uffiċjali meħtieġa l-oħrajn kollha tal-Unjoni Ewropea mill-korpi nazzjonali tal-istandardizzazzjoni. Il-Kummissjoni Ewropea mhix responsabbli mill-korrettezza tat-titli li tressqu għall-pubblikazzjoni fil-Ġurnal Uffiċjali.
- Ir-referenzi għall-Corrigenda ".../AC:YYYY" jiġu ppubblikati biss għall-informazzjoni. Corrigendum inehhi l-iżbalji tal-istampar, dawk lingwistiċi jew żbalji simili mit-test ta' standard u jista' jkun jirreferi għal verżjoni ta' lingwa waħda jew iktar (bl-Ingliż, bil-Franċiż u/jew bil-Germaniż) ta' standard kif adottat minn xi organizzazzjoni Ewropea għall-istandardizzazzjoni.
- Il-pubblikazzjoni tar-referenzi f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea* ma timplikax li l-istandards huma disponibbli fil-lingwi uffiċjali kollha tal-Unjoni Ewropea.
- Din il-lista tiegħu post il-listi kollha preċedenti pubblikati f'*Il-Ġurnal Uffiċjali ta l-Unjoni Ewropea*. Il-Kummissjoni Ewropea tiżgura l-aġġornament ta' din il-lista.
- Aktar informazzjoni dwar standards armonizzati u standards oħra Ewropej tinsab fl-Internet fuq http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ ĠU C 338, 27.9.2014, p. 31.

Komunikazzjoni tal-Kummissjoni fil-qafas tal-implimentazzjoni tad-Direttiva 2014/68/UE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar l-armonizzazzjoni tal-ligijiet tal-Istati Membri relatati mat-tqeghid fis-suq ta' apparat ta' pressjoni

(Pubblikazzjoni ta' titli u referenzi ta' standards armonizzati skont il-legislazzjoni tal-Unjoni dwar l-armonizzazzjoni)

(Test b' rilevanza għaż-ŻEE)

(2018/C 326/03)

Il-lista li ġejja fiha referenzi għal standards armonizzati għal tagħmir ta' pressjoni u standards ta' sostenn armonizzati għall-materjali użati fl-iffabbrikar ta' tagħmir ta' pressjoni. Fil-każ ta' standard ta' sostenn armonizzat għall-materjali, il-preżunzjoni ta' konformità mar-rekwiżiti ta' sikurezza essenzjali hija limitata għal data teknika ta' materjali fl-istandard u ma tippreżumix l-adegwatezza tal-materjal għal oġġett ta' tagħmir speċifiku. Għaldaqstant id-data teknika ddikjarata fl-istandard tal-materjal għandha tiġi vvalutata mar-rekwiżiti tad-disinn ta' dan l-oġġett ta' tagħmir speċifiku biex jiġi vverifikat li r-rekwiżiti essenzjali ta' sikurezza tad-Direttiva dwar l-Apparat ta' Pressjoni jkunu ssodisfati.

ESO ⁽¹⁾	Ir-referenza u t-titlu tal-istandard (u d-dokument ta' referenza)	L-ewwel pubblikazzjoni fil-ĠU	Referenza tal-istandard li ġie sostitwit	Data tal-waqfa tal-presunzjoni tal-konformità tal-istandard li ġie sostitwit Nota 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 3-8:2006 Ċilindri għat-tifi tan-nar li jistgħu jingarru – Parti 8: Konstruzzjoni, rezistenza għal testijiet ta' pressjoni u mekkaniċi għal apparati għat-tifi tan-nar biex pressjoni massima permess ugwali għal jew inqas minn 30 bar	12.8.2016		
	EN 3-8:2006/AC:2007	12.8.2016		
CEN	EN 19:2016 Valvs industrijali – Immarkar ta' valvs metalliċi	12.8.2016		
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Berners awtomatiċi li jgħaddu l-arja bil-forza ta' fjuwils likwidi	12.8.2016		
CEN	EN 334:2005+A1:2009 Regolaturi tal-pressjoni tal-gass li jintużaw għal pressjoni ta' influżsa sa 100 bar	12.8.2016		
CEN	EN 378-2:2016 Sistemi ta' tkessiħ u pompi tas-shana – Rekwiżiti ta' sigurtà u ambjentali – Parti 2: Disinn, kostruzzjoni, ittestjar, immarkar u dokumentazzjoni	17.11.2017	EN 378-2:2008 +A2:2012 Nota 2.1	9.2.2018
CEN	EN 593:2017 Valvs industrijali – Valvs metalliċi f'forma ta' skorfina għal skopijiet ġenerali	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	EN 593:2009+A1:2011 Nota 2.1	Id-data ta' din il-pubblikazzjoni
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Berners awtomatiċi li jgħaddi minnhom kurrent sfurzat għal fjuwils gassużi	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008	12.8.2016		
CEN	EN 764-4:2014 Apparat ta' pressjoni – Parti 4: Determinazzjoni għad-dhul fis-sehh ta' kondizzjonijiet tekniċi ta' konsenji ta' materjali metalliċi	12.8.2016		
CEN	EN 764-5:2014 Tagħmir li jopera bi pressjoni – Parti 5: Dokumentazzjoni ta' materjali metalliċi u konformità mal-ispeċifikazzjonijiet tal-materjal	12.8.2016		
CEN	EN 764-7:2002 Tagħmir li jopera bi pressjoni – Parti 7: Sistemi ta' sigurtà għal tagħmir mhux imwebbes f'forn u li jopera bi pressjoni	12.8.2016		
	EN 764-7:2002/AC:2006	12.8.2016		
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Ram u ligi tar-ram – Tubi tar-ram tondi maħdumin biċċa waħda għal ilma u gass f'applikazzjonijiet sanitarji u għat-tishin	12.8.2016		
CEN	EN 1092-1:2018 Flanġis u r-rbat tagħhom – Flanġis tondi għal pajpijiet, valvs, tagħmir u aċċessorji, desinjati PN – Parti 1: Flanġis tal-azzar	Din hi l-ewwel publikazzjoni	EN 1092-1:2007 +A1:2013 Nota 2.1	31.10.2018
CEN	EN 1092-3:2003 Flanġis u r-rbat tagħhom – Flanġis tondi għal pajpijiet, valvs, tagħmir u aċċessorji, desinjati PN – Parti 3: Flanġis tal-liga tar-ram	12.8.2016		
	EN 1092-3:2003/AC:2007	12.8.2016		
CEN	EN 1092-4:2002 Flanġis u r-rbat tagħhom – Flanġis tondi għal pajpijiet, valvs, tagħmir u aċċessorji, desinjati PN – Parti 4: Flanġis tal-liga tal-aluminju	12.8.2016		
CEN	EN 1171:2015 Valvs industrijali – Valvs mobbli tal-hadid fondut	12.8.2016		
CEN	EN 1252-2:2001 Reċipjenti krijoġeniċi – Materjali – Parti 2: Rekwiżiti li jirreżistu temperaturi bejn - 80 °C u - 20 °C	12.8.2016		
CEN	EN 1349:2009 Valvs li jikkontrollaw proċessi industrijali	12.8.2016		
CEN	EN 1515-4:2009 Flanġis u r-rbat tagħhom – Ibboltjar – Parti 4: Għażla ta' xorta ta' bboljtjar għal tagħmir li jaq' taht id-Direttiva dwar Tagħmir li jopera bi Pressjoni 97/23/KE	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1562:2012 Tidwib ta' metalli – Hadid fondut malleabbli	12.8.2016		
CEN	EN 1563:2011 Tidwib ta' metalli – Hadid fondut tal-grafit sferojdali	12.8.2016		
CEN	EN 1564:2011 Tidwib ta' metalli – Hadid fondut duttili awstemperat	12.8.2016		
CEN	EN 1591-1:2013 Flanġis u r-rbat tagħhom – Regoli għad-disinjar ta' konnessjonijiet ta' flanġis tondi li jkollhom gaskit magħhom – Parti 1: Metodu ta' kalkolazzjoni	12.8.2016		
CEN	EN 1626:2008 Reċipjenti krijogeniċi – Valvoli għal servizz krijogeniku	12.8.2016		
CEN	EN 1653:1997 Ram u ligi tar-ram – Pjanċa, folja u ċrieki għal bajli, reċipjenti li joperaw bi pressjoni unitajiet li jahżnu ilma shun	12.8.2016		
	EN 1653:1997/A1:2000	12.8.2016	Nota 3	
CEN	EN 1759-3:2003 Flanġis u r-rbat tagħhom – Flanġis tondi għal pajpijiet, valvs, tagħmir u aċċessorji, desinjati skont il-klassi – Parti 3: Flanġis tal-liga tar-ram	12.8.2016		
	EN 1759-3:2003/AC:2004	12.8.2016		
CEN	EN 1759-4:2003 Flanġis u r-rbat tagħhom – Flanġis tondi għal pajpijiet, valvs, tagħmir u aċċessorji, desinjati skont il-klassi – Parti 4: Flanġis tal-liga tal-aluminju	12.8.2016		
CEN	EN 1797:2001 Reċipjenti krijogeniċi – Kompatibilità gass/materjal	12.8.2016		
CEN	EN 1866-2:2014 Ċilindri għat-tifi tan-nar li jistgħu jingarru – Parti 2: Rekwiziti għall-kostruzzjoni, reżistenza għall-pressjoni u testijiet mekkaniċi għal apparat tat-tifi tan-nar, bi pressjoni li hija ugwali jew ma taqbiżx 30 bar, li jikkonformaw mar-rekwiziti ta' EN 1866-1	12.8.2016		
CEN	EN 1866-3:2013 Ċilindri għat-tifi tan-nar li jistgħu jingarru – Parti 3: Rekwiziti għall-immuntar, kostruzzjoni u reżistenza għall-pressjoni ta' bombli tat-tifi tan-nar li joperaw bis-CO ₂ u li jikkonformaw mar-rekwiziti ta' EN 1866-1	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1983:2013 Valvs industrijali – Valvoli bil-balla tal-azzar	12.8.2016		
CEN	EN 1984:2010 Valvs industrijali – Valvs mobbli tal-azzar	12.8.2016		
CEN	EN ISO 4126-1:2013 Apparati ta' sigurtà għall-ħarsien minn pressjoni eċċessiva – Parti 1: Valvs tas-sigurtà (ISO 4126-1:2013)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 4126-3:2006 Apparati ta' sigurtà għall-ħarsien minn pressjoni eċċessiva – Parti 3: Valvs ta' sigurtà u apparati ta' sigurtà għal diski li jinfagħhu li joperaw flimkien (ISO 4126-3:2006)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 4126-4:2013 Apparati ta' sigurtà għall-ħarsien minn pressjoni eċċessiva – Parti 4: Valvs ta' sigurtà mhaddmin minn tagħmir li jinterrompi l-pressjoni meta tilhaq livell indikat (ISO 4126-4:2013)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 4126-5:2013 Apparati ta' sigurtà għall-ħarsien minn pressjoni eċċessiva – Parti 5: Sistemi kontrollati ta' serħan ta' pressjoni għal raġunijiet ta' sigurtà (CSPRS) (ISO 4126-5:2013)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 4126-7:2013 Apparati ta' sigurtà għall-ħarsien minn pressjoni eċċessiva – Parti 7: Data Kommuni (ISO 4126-7:2013)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 9606-1:2017 Test ta' kwalifikazzjoni ta' welders – Iwweldjar b'fuzjoni – Parti 1: Azzar (ISO 9606-1:2012)	9.2.2018	EN ISO 9606-1:2013 Nota 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 9606-2:2004 Test ta' kwalifikazzjoni għal welders – Iwweldjar bis-sistema tal-fuzjoni – Parti 2: Aluminju u ligi tal-aluminju (ISO 9606-2:2004)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 9606-3:1999 Ittestjar għall-approvazzjoni ta' welders – Iwweldjar b'fuzjoni – Parti 3: Ram u ligi tar-ram (ISO 9606-3:1999)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 9606-4:1999 Ittestjar għal approvazzjoni ta' welders – Iwweldjar b'fuzjoni – Parti 4: Nikil u ligi tan-nikil (ISO 9606-4:1999)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 9606-5:2000 Ittestjar għal approvazzjoni ta' welders – Iwweldjar b'fuzjoni – Parti 5: Titanju u ligi tat-titanju, zirkonju u ligi taz-zirkonju (ISO 9606-5:2000)	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9712:2012 Testijiet mhux distruttivi – Kwalifikazzjoni u ċertifikazzjoni ta' nies li jaħdmu fuq NDT (ISO 9712:2012)	12.8.2016		
CEN	EN 10028-1:2017 Prodotti ċatti tal-azzar għall-iskop ta' pressjoni – Parti 1: Rekwiżiti generali	9.2.2018	EN 10028-1:2007 +A1:2009 Nota 2.1	9.2.2018
CEN	EN 10028-2:2017 Prodotti ċatti tal-azzar għall-iskop ta' pressjoni – Parti 2: Azzar magħmul minn ligi u azzar mhux magħmul minn ligi bi propjetajiet speċifiċi ta' temperatura elevata	9.2.2018	EN 10028-2:2009 Nota 2.1	Id-data ta' din il-pubblikazzjoni
CEN	EN 10028-3:2017 Prodotti ċatti tal-azzar għall-iskop ta' pressjoni – Parti 3: Azzar b'vina fina li jista' jkun iwweldjat, normalizzat	9.2.2018	EN 10028-3:2009 Nota 2.1	Id-data ta' din il-pubblikazzjoni
CEN	EN 10028-4:2017 Prodotti ċatti tal-azzar għall-iskop ta' pressjoni – Parti 4: Azzar magħmul minn liga ta' nikil bi propjetajiet speċifiċi ta' temperatura baxxa	9.2.2018	EN 10028-4:2009 Nota 2.1	Id-data ta' din il-pubblikazzjoni
CEN	EN 10028-5:2017 Prodotti ċatti tal-azzar għall-iskop ta' pressjoni – Parti 5: Azzar b'vina fina li jista' jkun iwweldjat, irrolljat termomekkanikament	9.2.2018	EN 10028-5:2009 Nota 2.1	Id-data ta' din il-pubblikazzjoni
CEN	EN 10028-6:2017 Prodotti ċatti tal-azzar għall-iskop ta' pressjoni – Parti 6: Azzar b'vina fina li jista' jkun iwweldjat, mkessah fl-ilma u ttemprat	9.2.2018	EN 10028-6:2009 Nota 2.1	Id-data ta' din il-pubblikazzjoni
CEN	EN 10028-7:2016 Prodotti ċatti tal-azzar għall-iskop ta' pressjoni – Parti 7: Stainless steels	17.11.2017	EN 10028-7:2007 Nota 2.1	Id-data ta' din il-pubblikazzjoni
CEN	EN 10204:2004 Prodotti metalliċi – Tipi ta' dokumenti ta' spezzjoni	12.8.2016		
CEN	EN 10213:2007+A1:2016 Forom tal-azzar għal skopijiet ta' pressjoni	12.8.2016		
CEN	EN 10216-1:2013 Kanen tal-azzar mingħajr iwweldjar għal skopijiet ta' pressjoni – Kondizzjonijiet ta' konsenja tekniċi – Parti 1: Kanen ta' azzar mhux magħmul minn ligi bi propjetajiet għal temperaturi normali	12.8.2016		
CEN	EN 10216-2:2013 Kanen tal-azzar mingħajr iwweldjar għal skopijiet ta' pressjoni – Kondizzjonijiet ta' konsenja tekniċi – Parti 2: Tubi mingħajr liga tal-azzar u b'liga tal-azzar bi propjetajiet speċifiċi ta' temperatura elevata	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10216-3:2013 Kanen tal-azzar mingħajr iwweldjar għal skopijiet ta' pressjoni – Kondizzjonijiet ta' konsenja tekniċi – Parti 3: Kanen ta' liga tal-azzar ta' vina fina	12.8.2016		
CEN	EN 10216-4:2013 Kanen tal-azzar mingħajr iwweldjar għal skopijiet ta' pressjoni – Kondizzjonijiet ta' konsenja tekniċi – Parti 4: Kanen ta' azzar mhux magħmul minn liga u ta' azzar magħmul minn liga bi propjetajiet speċifiċi ta' temperatura baxxa	12.8.2016		
CEN	EN 10216-5:2013 Kanen tal-azzar mingħajr iwweldjar għal skopijiet ta' pressjoni – Kondizzjonijiet ta' konsenja tekniċi – Parti 5: Kanen tal-istainless steel	12.8.2016		
CEN	EN 10217-1:2002 Kanen tal-azzar iwweldjati għal skopijiet ta' pressjoni – Kondizzjonijiet ta' konsenja tekniċi – Parti 1: Kanen ta' azzar mhux magħmul minn liga bi propjetajiet speċifiċi ta' temperatura normali	12.8.2016		
	EN 10217-1:2002/A1:2005	12.8.2016	Nota 3	
CEN	EN 10217-2:2002 Kanen tal-azzar iwweldjati għal skopijiet ta' pressjoni – Kondizzjonijiet ta' konsenja tekniċi – Parti 2: Kanen ta' azzar mhux magħmul minn liga u ta' azzar magħmul minn liga iwweldjati bl-elettriku bi propjetajiet speċifiċi ta' temperatura elevata	12.8.2016		
	EN 10217-2:2002/A1:2005	12.8.2016	Nota 3	
CEN	EN 10217-3:2002 Kanen tal-azzar iwweldjati għal skopijiet ta' pressjoni – Kondizzjonijiet ta' konsenja tekniċi – Parti 3: Kanen ta' liga tal-azzar ta' vina fina	12.8.2016		
	EN 10217-3:2002/A1:2005	12.8.2016	Nota 3	
CEN	EN 10217-4:2002 Kanen tal-azzar iwweldjati għal skopijiet ta' pressjoni – Kondizzjonijiet ta' konsenja tekniċi – Parti 4: Kanen ta' azzar mhux magħmul minn liga iwweldjati bl-elettriku bi propjetajiet speċifiċi ta' temperatura baxxa	12.8.2016		
	EN 10217-4:2002/A1:2005	12.8.2016	Nota 3	
CEN	EN 10217-5:2002 Kanen tal-azzar iwweldjati għal skopijiet ta' pressjoni – Kondizzjonijiet ta' konsenja tekniċi – Parti 5: Kanen ta' azzar mhux magħmul minn liga u ta' azzar magħmul minn liga iwweldjati b'ark sommers bi propjetajiet speċifiċi ta' temperatura elevata	12.8.2016		
	EN 10217-5:2002/A1:2005	12.8.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10217-6:2002 Kanen tal-azzar iwweldjati għal skopijiet ta' pressjoni – Kondizzjonijiet ta' konsenja tekniċi – Parti 6: Kanen ta' azzar mhux magħmul minn liga iwweldjati b'ark sommers bi propjetajiet speċifiċi ta' temperatura baxxa	12.8.2016		
	EN 10217-6:2002/A1:2005	12.8.2016	Nota 3	
CEN	EN 10217-7:2014 Tubi tal-azzar iwweldjati għal skopijiet ta' pressjoni – Kondizzjonijiet tekniċi għall-konsenja – Parti 7: Tubi ta' azzar li ma jsaddadx u ma jittikilx	12.8.2016		
CEN	EN 10222-1:2017 Forom tal-azzar għal skopijiet ta' pressjoni – Parti 1: Rekwiziti ġenerali għal forom b'mastra miftuħa	17.11.2017	EN 10222-1:1998 Nota 2.1	31.10.2017
CEN	EN 10222-2:2017 Forom tal-azzar għal skopijiet ta' pressjoni – Parti 2: Azzar ferritiku u martensitiku bi propjetajiet speċifiċi ta' temperatura elevata	17.11.2017	EN 10222-2:1999 Nota 2.1	31.10.2017
CEN	EN 10222-3:2017 Forom tal-azzar għal skopijiet ta' pressjoni – Parti 3: Azzar b'liga tan-nikil bi propjetajiet speċifiċi ta' temperatura baxxa	17.11.2017	EN 10222-3:1998 Nota 2.1	31.10.2017
CEN	EN 10222-4:2017 Forom tal-azzar għal skopijiet ta' pressjoni – Parti 4: Azzar b'vina fina li jista' jkun iwweldjat u li għandu saħħa qawwija hafna	17.11.2017	EN 10222-4:1998 Nota 2.1	31.10.2017
CEN	EN 10222-5:2017 Forom tal-azzar għal skopijiet ta' pressjoni – Parti 5: Stainless steels martensitiċi, awstenitiċi u awstentiċi-ferritiċi	17.11.2017	EN 10222-5:1999 Nota 2.1	31.10.2017
CEN	EN 10253-2:2007 Fitings ta' katusi bit-tagħqid ta' żewġ bcejjeċ b'ark elettriku – Parti 2: Azzar mhux bil-liga u liga ta' hadid pur fl-azzar b'rekwiziti speċifiċi għal spezzjonar	12.8.2016		
CEN	EN 10253-4:2008 Fitings ta' katusi bit-tagħqid ta' żewġ bcejjeċ b'ark elettriku – Parti 4: Ogġetti stainless steel awstenitiċi u awstentiċi-ferritiċi (dupliċi) maħdumin b'rekwiziti ta' spezzjoni speċifiċi	12.8.2016		
	EN 10253-4:2008/AC:2009	12.8.2016		
CEN	EN 10269:2013 Azzar u ligi tan-nikil għal ogġetti tal-metall li jorbtu bi propjetajiet speċifiċi ta' temperatura elevati u/jew baxxi	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10272:2016 Żbarri ta' stainless steel għal skopijiet ta' pressjoni	17.11.2017	EN 10272:2007 Nota 2.1	Id-data ta' din il-publikazzjoni
CEN	EN 10273:2016 Żbarri tal-azzar irrolljati bis-shana u li jistgħu jkunu wweldjati għal skopijiet ta' pressjoni bi propjetajiet speċifiċi ta' temperatura elevata	17.11.2017	EN 10273:2007 Nota 2.1	Id-data ta' din il-publikazzjoni
CEN	EN 10305-4:2016 Kanen tal-azzar għal applikazzjonijiet li jehtiegu preċiżjoni – Kondizzjonijiet ta' konsenja tekniċi – Parti 4: Kanen magħmulin minn biċċa waħda u mtawlin bla tishin għal sistemi ta' enerġija idrawlika u pnevmatika	12.8.2016		
CEN	EN 10305-6:2016 Kanen tal-azzar għal applikazzjonijiet li jehtiegu preċiżjoni – Kondizzjonijiet ta' konsenja tekniċi – Parti 6: Tubi wweldjati mtawwlin waqt li jkunu keshin biex jintużaw f'sistemi ta' enerġija idrawliċi u pnevmatiċi	12.8.2016		
CEN	EN ISO 10931:2005 Sistemi ta' pajpijiet tal-plastik għal applikazzjonijiet industrijali – Poli(vinylidene fluoride) (PVDF) – Speċifikazzjonijiet għal komponenti u għas-sistema – Serje metrika (ISO 10931:2005)	12.8.2016		
	EN ISO 10931:2005/A1:2015	12.8.2016	Nota 3	
CEN	EN 12178:2016 Sistemi ta' tkessih u pompi tas-shana – Apparati li juru l-livell tal-likwidu – Rekwiżiti, ittestjar u mmarkar	17.11.2017	EN 12178:2003 Nota 2.1	Id-data ta' din il-publikazzjoni
CEN	EN 12263:1998 Sistemi ta' tkessih u pompi tas-shana – Apparati ta' sigurtà li jirregolaw il-limitazzjoni tal-pressjoni – Rekwiżiti u testijiet	12.8.2016		
CEN	EN 12266-1:2012 Valvs industrijali – Ittestjar ta' valvs – Parti 1: Testijiet ta' pressjoni, testijiet ta' proċeduri u kriterji ta' aċċettazzjoni – Rekwiżiti obbligatorju	12.8.2016		
CEN	EN 12284:2003 Sistemi ta' tkessih u pompi tas-shana – Valvs – Rekwiżiti, ittestjar u mmarkar	12.8.2016		
CEN	EN 12288:2010 Valvs industrijali – Valvs mobbli magħmulin minn liga tar-ram	12.8.2016		
CEN	EN 12392:2016 Aluminju u ligi tal-aluminju – Prodotti maħdumin bħall-ferrobattut u prodotti fonduti – Rekwiżiti speċjali maħsubin għal produzzjoni ta' tagħmir li jopera bi pressjoni	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12420:2014 Ram u ligi tar-ram – Forom	12.8.2016		
CEN	EN 12434:2000 Reċipjenti krijoġeniċi – Manek flessibbli krijoġeniċi	12.8.2016		
	EN 12434:2000/AC:2001	12.8.2016		
CEN	EN 12451:2012 Ram u ligi tar-ram – Tubi tondi maħdumin biċċa wahda għal apparat li jixrob jew jarmi s-shana	12.8.2016		
CEN	EN 12452:2012 Ram u ligi tar-ram – Tubi tondi maħdumin biċċa wahda, irrumbli, mqallghin għal apparat li jixrob jew jarmi s-shana	12.8.2016		
CEN	EN 12516-1:2014 Valvoli Industrijali – saħħa tad-disinn tal-forma – Parti 1: Metodu ta' tabulazzjoni għal forom ta' valvoli tal-azzar	12.8.2016		
CEN	EN 12516-2:2014 Valvs industrijali – il-qawwa tad-disinn ta' barra – Parti 2: Metodu ta' kalkulazzjoni għall-kisja ta' barra ta' valvs tal-azzar	12.8.2016		
CEN	EN 12516-3:2002 Valvs – Il-qawwa tad-disinn ta' barra – Parti 3: Metodu sperimentali	12.8.2016		
	EN 12516-3:2002/AC:2003	12.8.2016		
CEN	EN 12516-4:2014 Valvoli industrijali – qawwa tad-disinn tal-qafas – Parti 4: Metodu ta' kalkulazzjoni għal oqfsa ta' valvoli manifatturati minn materjali metalliċi, barra minn tal-azzar	12.8.2016		
CEN	EN 12542:2010 Tagħmir u aċċessorji għal LPG – Tankijiet ċilindrali statiči ta' azzar iwweldjat, prodotti f'serje għall-ħażna ta' LPG li l-volum tiegħu ma jaqbiżx it-13 m ³ – Disinn u manifattura	12.8.2016		
CEN	EN 12735-1:2016 Ram u ligi tar-ram – Tubi tar-ram tondi maħdumin biċċa wahda għal arja kondizzjonata u refrigerazzjoni – Parti 1: Tubi għal sistemi ta' pajpijiet	12.8.2016		
CEN	EN 12735-2:2016 Ram u ligi tar-ram – Tubi tar-ram tondi maħdumin biċċa wahda għal arja kondizzjonata u refrigerazzjoni – Parti 2: Tubi għal tagħmir	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12778:2002 Ogġetti tal-kċina għat-tisjir – Kukers li jsajru bi pressjoni għal użu domestiku	12.8.2016		
	EN 12778:2002/AC:2003	12.8.2016		
	EN 12778:2002/A1:2005	12.8.2016	Nota 3	
CEN	EN 12952-1:2015 Bajli għall-ġenerazzjoni ta' ilma sħun u stallazzjonijiet awżiljarji – Parti 1: Ġenerali	12.8.2016		
CEN	EN 12952-2:2011 Bajli għall-ġenerazzjoni ta' ilma sħun u stallazzjonijiet awżiljarji – Parti 2: Materjali għal partijiet taħt pressjoni f'bijli u aċċessorji	12.8.2016		
CEN	EN 12952-3:2011 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas tal-azzar – Parti 3: Disinn u kalkolu għal partijiet li jgħallqu pressjoni	12.8.2016		
CEN	EN 12952-5:2011 Bajli għall-ġenerazzjoni ta' ilma sħun u stallazzjonijiet awżiljarji – Parti 5: Il-lavur u l-kostruzzjoni ta' partijiet tal-bajla li jkunu taħt pressjoni	12.8.2016		
CEN	EN 12952-6:2011 Bajli għall-ġenerazzjoni ta' ilma sħun u stallazzjonijiet awżiljarji – Parti 6: Spezzjoni waqt il-kostruzzjoni, dokumentazzjoni u mmarrkar tal-partijiet li jkunu taħt pressjoni fil-bajla	12.8.2016		
CEN	EN 12952-7:2012 Bajli għall-ġenerazzjoni ta' ilma sħun u stallazzjonijiet awżiljarji – Parti 7: Rekwiziti għal tagħmir għall-bajla	12.8.2016		
CEN	EN 12952-8:2002 Bajli għall-ġenerazzjoni ta' ilma sħun u stallazzjonijiet awżiljarji – Parti 8: Rekwiziti għas-sistemi tat-tqabbid għal fjuwils likwidi u gassużu għall-bajli	12.8.2016		
CEN	EN 12952-9:2002 Bajli għall-ġenerazzjoni ta' ilma sħun u stallazzjonijiet awżiljarji – Parti 9: Rekwiziti għal sistemi ta' hruq ta' fjuwil solidu mfarrak għal bajli	12.8.2016		
CEN	EN 12952-10:2002 Bajli għall-ġenerazzjoni ta' ilma sħun u stallazzjonijiet awżiljarji – Parti 10: Rekwiziti għal salvagwardji kontra pressjoni eċċessiva	12.8.2016		
CEN	EN 12952-11:2007 Bajli għall-ġenerazzjoni ta' ilma sħun u stallazzjonijiet awżiljarji – Parti 11: Rekwiziti għal apparati b'funzjoni limitattiva għall-bajla u aċċessorji	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12952-14:2004 Bajli għall-ġenerazzjoni ta' ilma sħun u stallazzjonijiet awżiljarji – Parti 14: Rekwiżiti għal sistemi DENOX ta' gass li jgħaddi minn tubu bi proċess ta' kombustjoni bl-użu ta' ammonja likwefatta taħt pressjoni u soluzzjoni ta' ilma u ammonja	12.8.2016		
CEN	EN 12952-16:2002 Bajli għall-ġenerazzjoni ta' ilma sħun u stallazzjonijiet awżiljarji – Parti 16: Rekwiżiti għal sistemi ta' hruq ta' fjuwil solidu f'saff mirfud b'sistema ta' gradi u ta' sodda abbażi ta' likwidu għal bajli	12.8.2016		
CEN	EN 12952-18:2012 Bajli għall-ġenerazzjoni ta' ilma sħun u stallazzjonijiet awżiljarji – Parti 17: Struzzjonijiet għat-thaddim	12.8.2016		
CEN	EN 12953-1:2012 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-sħana jkunu kollha fqafas tal-azzar – Parti 1: Ġenerali	12.8.2016		
CEN	EN 12953-2:2012 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-sħana jkunu kollha fqafas tal-azzar – Parti 2: Materjali għal partijiet li joħolqu pressjoni f'bijli u aċċessorji	12.8.2016		
CEN	EN 12953-3:2016 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-sħana jkunu kollha fqafas tal-azzar – Parti 3: Disinn u kalkolu għal partijiet li joħolqu pressjoni	12.8.2016		
CEN	EN 12953-4:2018 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-sħana jkunu kollha fqafas tal-azzar – Parti 4: Lavur u kostruzzjoni ta' partijiet li jiġġeneraw pressjoni fil-bajla	Din hi l-ewwel publikazzjoni	EN 12953-4:2002 Nota 2.1	Id-data ta' din il-publikazzjoni
CEN	EN 12953-5:2002 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-sħana jkunu kollha fqafas tal-azzar – Parti 5: Spezzjoni waqt il-kostruzzjoni, dokumentazzjoni u mmarrar tal-partijiet li jkunu taħt pressjoni fil-bajla	12.8.2016		
CEN	EN 12953-6:2011 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-sħana jkunu kollha fqafas tal-azzar – Parti 6: Rekwiżiti għal tagħmir għall-bajla	12.8.2016		
CEN	EN 12953-7:2002 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-sħana jkunu kollha fqafas tal-azzar – Parti 7: Rekwiżiti għas-sistemi tat-tqabbid għal fjuwils likwidi u gassużi għall-bajli	12.8.2016		
CEN	EN 12953-8:2001 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-sħana jkunu kollha fqafas tal-azzar – Parti 8: Rekwiżiti għal salvagwardji kontra pressjoni eċċessiva	12.8.2016		
	EN 12953-8:2001/AC:2002	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12953-9:2007 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha fqafas tal-azzar – Parti 9: Rekwiżiti għal apparati b'funzjoni limitattiva għall-balja u aċċessorji	12.8.2016		
CEN	EN 12953-12:2003 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha fqafas tal-azzar – Parti 12: Rekwiżiti għal sistema ta' hruq ta' fjuwil solidu f'saff mirfud b'sistema ta' gradi għal bajli	12.8.2016		
CEN	EN 12953-13:2012 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha fqafas tal-azzar – Parti 13: Struzzjonijiet għat-thaddim	12.8.2016		
CEN	EN 13121-1:2003 Tankijiet GRP u reċipjenti biex jintużaw 'il fuq minn wiċċ l-art – Parti 1: Materjal grezz – Kondizzjonijiet ta' speċifikazzjonijiet u kondizzjonijiet ta' aċċettazzjoni	12.8.2016		
CEN	EN 13121-2:2003 Tankijiet GRP u reċipjenti biex jintużaw 'il fuq minn wiċċ l-art – Parti 2: Materjali komposti – Reżistenza kimika	12.8.2016		
CEN	EN 13121-3:2016 Tankijiet GRP u reċipjenti biex jintużaw 'il fuq minn wiċċ l-art – Parti 3 – Disinn u lavur	12.8.2016		
CEN	EN 13134:2000 Kisi bir-ram – Approvazzjoni tal-proċedura	12.8.2016		
CEN	EN 13136:2013 Sistemi ta' tkessiħ u pompi tas-shana – Apparati biex itaffu lpressjoni u l-pajpijiet assoċjati magħhom – Metodi għall-kalkolazzjoni	12.8.2016		
CEN	EN 13175:2014 Tagħmir u aċċessorji għal-LPG – Speċifikazzjoni u ttestjar ta' valvoli u fittings ta' kontenituri ta' Gass tal-Petroljum Likwifikat (LPG) li joperaw bi pressjoni	12.8.2016		
CEN	EN 13348:2016 Ram u ligi tar-ram – Tubi tar-ram tondi maħdumin biċċa waħda għal gassijiet mediċi jew vakum	12.8.2016		
CEN	EN 13371:2001 Reċipjenti krijogeniċi – Mezzi ta' akkoppjar ta' servizzi krijogeniċi	12.8.2016		
CEN	EN 13397:2001 Valvs industrijali – Valvs bid-dijaframma magħmulin minn materjali metalliċi	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13445-1:2014 Reċipjenti li joperaw bi pressjoni mhux imwebbsin f'forn – Parti 1: Ġenerali	12.8.2016		
	EN 13445-1:2014/A1:2014	12.8.2016	Nota 3	
CEN	EN 13445-2:2014 Reċipjenti li joperaw bi pressjoni mhux imwebbsin f'forn – Parti 2: Materjali	12.8.2016		
	EN 13445-2:2014/A1:2016	17.11.2017	Nota 3	9.2.2018
	EN 13445-2:2014/A2:2018	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	Nota 3	30.11.2018
CEN	EN 13445-3:2014 Reċipjenti li joperaw bi pressjoni mhux imwebbsin f'forn – Parti 3: Disinn	12.8.2016		
	EN 13445-3:2014/A3:2017	9.2.2018	Nota 3	28.2.2018
	EN 13445-3:2014/A1:2015	12.8.2016	Nota 3	
	EN 13445-3:2014/A2:2016	17.11.2017	Nota 3	9.2.2018
	EN 13445-3:2014/A4:2018	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	Nota 3	Id-data ta' din il-pubblikazzjoni
CEN	EN 13445-4:2014 Reċipjenti li joperaw bi pressjoni mhux imwebbsin f'forn – Parti 4: Fabrikazzjoni	12.8.2016		
CEN	EN 13445-5:2014 Reċipjenti li joperaw bi pressjoni mhux imwebbsin bin-nar – Parti 5: Spezzjoni u ttestjar	12.8.2016		Id-data ta' din il-pubblikazzjoni
CEN	EN 13445-6:2014 Reċipjenti li joperaw bi pressjoni mhux imwebbsin bin-nar – Parti 6: Rekwiżiti għad-disinn u fabrikazzjoni ta' reċipjenti li joperaw bi pressjoni u partijiet li jirreżistu l-pressjoni minn hadid fondut tal-grafita sferojdali	12.8.2016		
CEN	EN 13445-8:2014 Reċipjenti li jaħdmu bi pressjoni mhux imwebbsin f'forn – Parti 8: Ftigiet addizzjonali għal reċipjenti tal-aluminju u ligi tal-aluminju li jaħdmu bi pressjoni	12.8.2016		
	EN 13445-8:2014/A1:2014	12.8.2016	Nota 3	
CEN	EN 13458-1:2002 Reċipjenti krijogeniċi – Reċipjenti insulati statiči li fihom vakwu – Parti 1: Rekwiżiti fundamentali	12.8.2016		
CEN	EN 13458-2:2002 Reċipjenti krijogeniċi – Reċipjenti insulati statiči li fihom vakwu – Parti 2: Disinn, fabrikazzjoni, spezzjoni u ttestjar	12.8.2016		
	EN 13458-2:2002/AC:2006	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13480-1:2017 Kanen industrijali metalliċi – Parti 1: Ġenerali	17.11.2017	EN 13480-1:2012 Nota 2.1	15.12.2017
CEN	EN 13480-2:2017 Kanen industrijali metalliċi – Parti 2: Materjali	17.11.2017	EN 13480-2:2012 Nota 2.1	15.12.2017
CEN	EN 13480-3:2017 Kanen industrijali metalliċi – Parti 3: Disinn u kalkolu	17.11.2017	EN 13480-3:2012 Nota 2.1	15.12.2017
CEN	EN 13480-4:2012 Kanen industrijali metalliċi – Parti 4: Fabrikazzjoni u stallazzjoni	12.8.2016		
	EN 13480-4:2012/A1:2013	12.8.2016	Nota 3	
	EN 13480-4:2012/A2:2015	12.8.2016	Nota 3	
CEN	EN 13480-5:2017 Kanen industrijali metalliċi – Parti 5: Spezzjoni u ttestjar	17.11.2017	EN 13480-5:2012 Nota 2.1	15.12.2017
CEN	EN 13480-6:2017 Kanen industrijali metalliċi – Parti 6: Rekwiziti addizzjonali għal kanen mirdumin	17.11.2017	EN 13480-6:2012 Nota 2.1	15.12.2017
CEN	EN 13480-8:2017 Kanen industrijali metalliċi – Parti 8: Rekwiziti addizzjonali għal pajpijiet tal-aluminju u liga tal-aluminju	17.11.2017	EN 13480-8:2012 Nota 2.1	15.12.2017
CEN	EN 13547:2013 Valvs industrijali – Valvoli bil-balla magħmulin minn liga tar-ram	12.8.2016		
CEN	EN ISO 13585:2012 Ibbronza – Test ta' kwalifika għal brunzara u operaturi tas-sengha tal-brunzar (ISO 13585:2012)	12.8.2016		
CEN	EN 13648-1:2008 Reċipjenti krijoġeniċi – Apparati ta' sigurtà għal protezzjoni minn pressjoni eċċessiva – Parti 1: Valvs ta' sigurtà għal servizzi krijoġeniċi	12.8.2016		
CEN	EN 13648-2:2002 Reċipjenti krijoġeniċi – Apparati ta' sigurtà għal protezzjoni minn pressjoni eċċessiva – Parti 2: Apparati ta' sigurtà għal disk li jinfaqa' għal servizzi krijoġeniċi	12.8.2016		
CEN	EN 13709:2010 Valvs industrijali – Valvs sferikali tal-azzar u valvs li jirregolaw id-dhul ta' likwidu eċċ.	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13789:2010 Valvs industrijali – Valvs sferikali tal-hadid fondut	12.8.2016		
CEN	EN 13831:2007 Kontenituri għall-espansjoni magħluqin b'dija-framma mibnija fihom stess għall-istallazzjoni fl-ilma	12.8.2016		
CEN	EN 13835:2012 Tidwib ta' metalli – Hadid fondut austenitiku	12.8.2016		
CEN	EN 13923:2005 Kontenituri FRP li jaħdmu bi pressjoni mrabbtin b'filament – Materjali, disinn, manifattura u ttestjar	12.8.2016		
CEN	EN 14129:2014 Tagħmir u aċċessorji għal LPG – Valvoli li jtaffu l-pressjoni għal reċipjenti LPG li jaħdmu bil-pressjoni	12.8.2016		
CEN	EN 14197-1:2003 Reċipjenti krijoġeniċi – Reċipjenti insulati statiči li ma fihomx vakwu – Parti 1: Rekwiziti fundamentali	12.8.2016		
CEN	EN 14197-2:2003 Reċipjenti krijoġeniċi – Reċipjenti insulati statiči li ma fihomx vakwu – Parti 2: Disinn, fabrikazzjoni, spezzjoni u ttestjar	12.8.2016		
	EN 14197-2:2003/AC:2006	12.8.2016		
	EN 14197-2:2003/A1:2006	12.8.2016	Nota 3	
CEN	EN 14197-3:2004 Reċipjenti krijoġeniċi – Reċipjenti insulati statiči li ma fihomx vakwu – Parti 3: Operational Rekwiziti	12.8.2016		
	EN 14197-3:2004/AC:2004	12.8.2016		
	EN 14197-3:2004/A1:2005	12.8.2016	Nota 3	
CEN	EN 14222:2003 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha fqafas ta' stainless steel	12.8.2016		
CEN	EN 14276-1:2006+A1:2011 Tagħmir ta' pressjoni għal sistemi ta' ffrizar u pompi tat-tishin – Parti 1: Vaski – Rekwiziti ġenerali	12.8.2016		
CEN	EN 14276-2:2007+A1:2011 Tagħmir ta' pressjoni għal sistemi ta' ffrizar u pompi tat-tishin – Parti 2: Sistema ta' pajpijiet – Rekwiziti ġenerali	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14359:2006+A1:2010 Akkumulaturi mgħobbijin bill gass għal applikazzjonijiet ta' enerġija fluwida	12.8.2016		
CEN	EN 14382:2005+A1:2009 Apparati ta' sigurtà għal stazzjonijiet u stallazzjonijiet li jirregolaw il-pressjoni tal-gass – Apparati ta' sigurtà li jagħlqu l-influss tal-gass li jintużaw għall-pressjoni ta' influżsa sa 100 bar	12.8.2016		
	EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009	12.8.2016		
CEN	EN 14394:2005+A1:2008 Balji għat-tishin tal-ilma – Balji għat-tishin tal-ilma b'berners li jgħaddu l-arja bil-forza – Produzzjoni nominali ta' shana ma taqbiżx 10 MW u temperatura massima ta' 110 °C waqt ix-xogħol	12.8.2016		
CEN	EN 14570:2014 Tagħmir u aċċessorji għal LPG – tghammir ta' kontenturi LGP fuq u taħt l-art	12.8.2016		
CEN	EN 14585-1:2006 Muntaturi korrugati ta' kanen tal-metall għall-applikazzjonijiet ta' pressjonijiet – Parti 1 – Rekwiziti	12.8.2016		
CEN	EN 14917:2009+A1:2012 Għekiesi li jespandu mniefah tal-metall biex japplikaw pressjoni	12.8.2016		
CEN	EN 15001-1:2009 Infrastruttura għall-Gass- Kanen għall-istallazzjoni tal-gass bi pressjoni operattiva oghla minn 5 bar għal stallazzjonijiet industrijali u mhux industrijali – Parti 1: Rekwiziti funzjonali dettaljati għad-disinn, materjali, kostruzzjoni, spezzjoni u ttestjar	12.8.2016		
CEN	EN ISO 15493:2003 Sistemi ta' pajpijiet tal-plastik għal applikazzjonijiet industrijali – Akrilonitril-butadien-stirin (ABS), mhux mogħti l-plastik klorur tal-polivinil (PVC-U) u klorur tal-polivinil mogħtu l-klorin (PVC-C) – Speċifikazzjonijiet għal komponenti u għas-sis (ISO 15493:2003)	12.8.2016		
	EN ISO 15493:2003/A1:2017	17.11.2017	Nota 3	Id-data ta' din il-pubblikazzjoni

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15613:2004 Speċifikazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wwdjar għal materjali metalliċi – Kwalifikazzjoni bbażata fuq test ta' wwdjar qabel il-produzzjoni (ISO 15613:2004)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Speċifikazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wwdjar għal materjali metalliċi – Test ta' proċedura ta' wwdjar – Parti 1: Iwweldjar bl-ark u bil-gass ta' azzar u wwdjar bl-ark ta' nikil u ligi tan-nikil (ISO 15614-1:2004)	12.8.2016		
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	12.8.2016	Nota 3	
	EN ISO 15614-1:2004/A2:2012	12.8.2016	Nota 3	
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Speċifikazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wwdjar għal materjali metalliċi – Test ta' proċedura ta' wwdjar – Parti 2: Iwweldjar bl-ark ta' aluminju u l-ligi tiegħu (ISO 15614-2:2005)	12.8.2016		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009	12.8.2016		
CEN	EN ISO 15614-4:2005 Speċifikazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wwdjar għal materjali metalliċi – Test ta' proċedura ta' wwdjar – Parti 4: Finitura tal-iwweldjar ta' kkastjar ta' aluminju (ISO 15614-4:2005)	12.8.2016		
	EN ISO 15614-4:2005/AC:2007	12.8.2016		
CEN	EN ISO 15614-5:2004 Speċifikazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wwdjar għal materjali metalliċi – Test ta' proċedura ta' wwdjar – Parti 5: Iwweldjar bl-ark ta' titanju, zirkonju u ligi tagħhom (ISO 15614-5:2004)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 15614-6:2006 Speċifikazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wwdjar għal materjali metalliċi – Test ta' proċedura ta' wwdjar – Parti 6: Iwweldjar ta' ram u l-ligi tiegħu bl-ark u bil-gass (ISO 15614-6:2006)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 15614-7:2007 Speċifikazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wwdjar għal materjali metalliċi – Test ta' proċedura ta' wwdjar – Parti 7: Iwweldjar “overlay” (ISO 15614-7:2007)	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15614-8:2016 Speċifikazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wwdjar għal materjali metalliċi – Test ta' proċedura ta' wwdjar – Parti 8: Iwweldjar ta' tubi ma' ghekiesi ta' pjanċa tat-tubi (ISO 15614-8:2016)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 15614-11:2002 Speċifikazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wwdjar għal materjali metalliċi – Test ta' proċedura ta' wwdjar – Parti 11: Iwweldjar b'elettronu u b'raġġ tal-lejser (ISO 15614-11:2002)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 15620:2000 Iwweldjar – Iwweldjar bi frizzjoni ta' materjali metalliċi (ISO 15620:2000)	12.8.2016		
CEN	EN 15776:2011+A1:2015 Reċipjenti li jaħdmu bi pressjoni mhux imwebbsin f'forn – Rekwiżiti għad-disinn u fabrikazzjoni ta' reċipjenti li joperaw bi pressjoni u partijiet li jirreżistu l-pressjoni mibnijin minn hadid fondut li wara l-frattura jitwalu 15 % jew inqas	12.8.2016		
CEN	EN ISO 16135:2006 Valvs industrijali – valvs blalen magħmulin minn materjali termoplastiċi (ISO 16135:2006)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 16136:2006 Valvs industrijali – valvs farfett magħmulin minn materjali termoplastiċi (ISO 16136:2006)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 16137:2006 Valvs industrijali – Valvs li joperaw f'direzzjoni wahda magħmulin minn materjali termoplastiċi (ISO 16137:2006)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 16138:2006 Valvs industrijali – valvs bid-dijaframma magħmulin minn materjali termoplastiċi (ISO 16138:2006)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 16139:2006 Valvs industrijali – Valvs li jimxu favur il-kurrent magħmulin minn materjali termoplastiċi (ISO 16139:2006)	12.8.2016		
CEN	EN 16668:2016+A1:2018 Valvs industrijali – Rekwiżiti ta' sigurtà u ttestjar għal valvs metalliċi bhala aċċessorji ta' pressjoni.	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16767:2016 Valvs industrijali – Valvs tal-azzar u tal-ħadid fondut li jikontrollaw l-likwidu eċċ. jghaddi minnhom	12.8.2016		
CEN	EN ISO 21009-2:2015 Reċipjenti krijogeniċi – Reċipjenti insulati statiči li fihom vakwu – Parti 2: Rekwiziti operazzjonali (ISO 21009-2:2015)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 21013-3:2016 Reċipjenti krijogeniċi – Aċċessorji li jtaffu l-pressjoni għas-servizz krijogeniku – Parti 3: Determinazzjoni ta' kejl u kapaċità (ISO 21013-3:2016)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 21028-1:2016 Reċipjenti krijogeniċi – Rekwiziti għal materjali li jirreżistu temperaturi krijogeniċi – Parti 1: Temperaturi taħt - 80 grad Celsius (ISO 21028-1:2016)	17.11.2017	EN 1252-1:1998 Nota 2.1	Id-data ta' din il-publikazzjoni
CEN	EN ISO 21787:2006 Valvs industrijali – Valvs globu magħmulin minn materjali termoplastiċi (ISO 21787:2006)	12.8.2016		

(¹) ESO: Organizzazzjonijiet Ewropej tal-istandardizzazzjoni:

- CEN: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles/Brussel, Belgique/België, Telefon: +32 25500811; Faks: +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles/Brussel, Belgique/België, Telefon: +32 25500811; Faks: +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, France, Tel.+33 492 944200; faks +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

Nota 1: Ġeneralment id-data li fiha tintemm il-preżunzjoni ta' konformità tkun id-data tar-revoka ("dow"), stabbilita mill-organizzazzjonijiet Ewropej tal-istandardizzazzjoni, iżda l-utenti għandhom jinnotaw li f'ċerti każijiet eċċezzjonali dan jista' jkun mod ieħor.

Nota 2.1: L-istandard il-ġdid (jew emendat) għandu l-istess għan bħall-istandard li ġie sostitwit. Fid-data speċifikata, l-istandard li ġie sostitwit, jieqaf milli jagħti preżunzjoni ta' konformità mal-rekwiziti essenzjali jew oħrajn fil-leġislazzjoni rilevanti tal-Unjoni.

Nota 2.2: L-istandard il-ġdid għandu għan usa' mill-istandard li ġie sostitwit. Fid-data speċifikata, l-istandard li ġie sostitwit, jieqaf milli jagħti preżunzjoni ta' konformità mar-rekwiziti essenzjali jew oħrajn fil-leġislazzjoni rilevanti tal-Unjoni.

Nota 2.3: L-istandard il-ġdid għandu għan aktar speċifiku mill-istandard li ġie sostitwit. Fid-data speċifikata, l-istandard li ġie sostitwit (parzjalment) jieqaf milli jagħti preżunzjoni ta' konformità mar-rekwiziti essenzjali fil-leġislazzjoni rilevanti tal-Unjoni għal dawk il-prodotti jew dawk is-servizzi li jaqgħu fl-ambitu tal-istandard ġdid. Ma tiġix effettwata preżunzjoni ta' konformità mar-rekwiziti essenzjali jew oħrajn fil-leġislazzjoni rilevanti tal-Unjoni għall-prodotti jew is-servizzi li xorta jaqgħu fil-ambitu tal-istandard li ġie sostitwit (parzjalment), iżda li ma jaqgħux fl-ambitu tal-istandard il-ġdid.

Nota 3: F'każ ta' emendi, l-istandard ta' referenza huwa EN CCCC:YYYY, l-emendi preċedenti tiegħu, jekk kien hemm, u l-emenda l-ġdida kkwotata. Għalhekk l-istandard li ġie sostitwit jikkonsisti f'EN CCCC:YYYY u l-emendi preċedenti tiegħu, jekk kien hemm, iżda mingħajr l-emenda l-ġdida kkwotata. Fid-data speċifikata, l-istandard li ġie sostitwit jieqaf milli jagħti l-preżunzjoni ta' konformità mar-rekwiziti essenzjali jew oħrajn fil-leġislazzjoni rilevanti tal-Unjoni.

NOTA:

- Kwalunkwe informazzjoni dwar id-disponibbiltà tal-istandards tista' tinkiseb jew mill-Organizzazzjonijiet Ewropej tal-Istandardizzazzjoni jew mill-korpi nazzjonali tal-istandardizzazzjoni, li l-lista tagħhom hija ppubblikata f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea* skont l-Artikolu 27 tar-Regolament (UE) Nru 1025/2012 ⁽¹⁾.
- L-istandards jiġu adottati mill-Organizzazzjonijiet Ewropej tal-Istandardizzazzjoni bl-Ingliż (is-CEN u s-CENELEC jipubblikaw ukoll bil-Franciż u l-Ġermaniż). Sussegwentement, it-titli tal-istandards jiġu tradotti fil-lingwi uffiċjali meħtieġa l-oħrajn kollha tal-Unjoni Ewropea mill-korpi nazzjonali tal-istandardizzazzjoni. Il-Kummissjoni Ewropea mhix responsabbli mill-korrettezza tat-titli li tressqu għall-pubblikazzjoni fil-Ġurnal Uffiċjali.
- Ir-referenzi għall-Corrigenda ".../AC:YYYY" jiġu ppubblikati biss għall-informazzjoni. Corrigendum inehhi l-iżbalji tal-istampar, dawk lingwistiċi jew zbalji simili mit-test ta' standard u jista' jkun jirreferi għal verżjoni ta' lingwa waħda jew iktar (bl-Ingliż, bil-Franciż u/jew bil-Ġermaniż) ta' standard kif adottat minn xi organizzazzjoni Ewropea għall-istandardizzazzjoni.
- Il-pubblikazzjoni tar-referenzi f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea* ma timplikax li l-istandards huma disponibbli fil-lingwi uffiċjali kollha tal-Unjoni Ewropea.
- Din il-lista tiegħu post il-listi kollha preċedenti pubblikati f'*Il-Ġurnal Uffiċjali ta l-Unjoni Ewropea*. Il-Kummissjoni Ewropea tiżgura l-aġġornament ta' din il-lista.
- Aktar informazzjoni dwar standards armonizzati u standards oħra Ewropej tinsab fl-Internet fuq http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ ĠU C 338, 27.9.2014, p. 31.

Komunikazzjoni tal-Kummissjoni fil-qafas tal-implimentazzjoni tad-Direttiva 1999/5/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar it-tagħmir tar-radju u tagħmir terminali tat-telekomunikazzjoni u r-rikonossiment reċiproku tal-konformità tagħhom u d-Direttiva 2014/53/UE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar l-armonizzazzjoni tal-liġijiet tal-Istati Membri marbuta mat-tqeghid fis-suq ta' tagħmir tar-radju u li thassar id-Direttiva 1999/5/KE

(Pubblikazzjoni ta' titli u referenzi ta' standards armonizzati skont il-leġislazzjoni tal-Unjoni dwar l-armonizzazzjoni)

(Test b'rilevanza għaż-ŻEE)

(2018/C 326/04)

Id-Direttiva 1999/5/KE

Skont id-dispożizzjoni tranżitorja tal-Artikolu 48 tad-Direttiva 2014/53/UE ⁽¹⁾, l-Istati Membri ma għandhomx ifixklu t-tqeghid fis-suq jew it-thaddim tat-tagħmir tar-radju kopert bid-Direttiva 2014/53/UE, li hu konformi mad-Direttiva 1999/5/KE ⁽²⁾ (2) u li tqiegħed fis-suq qabel it-13 ta' Ġunju 2017. Għalhekk l-istandards armonizzati li r-referenzi għalihom ġew ippubblikati skont id-Direttiva 1999/5/KE, kif elenkati l-aħħar fil-Komunikazzjoni tal-Kummissjoni ppubblikata f'Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea C 249 tat-8 ta' Lulju 2016, p. 1, u kkoreġuti bir-Rettifika ppubblikata f'Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea C 342 tas-17 ta' Settembru 2016, p. 15, u bir-Rettifika ppubblikata f'Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea C 403 tal-1 ta' Novembru 2016, p. 26, ikomplu jagħtu prezunzjoni ta' konformità ma' din id-Direttiva sat-12 ta' Ġunju 2017.

Id-Direttiva 2014/53/UE

(Pubblikazzjoni ta' titli u referenzi ta' standards armonizzati skont il-leġislazzjoni tal-Unjoni dwar l-armonizzazzjoni)

ESO ⁽¹⁾	Ir-referenza u t-titlu tal-istandard (u d-dokument ta' referenza)	L-ewwel publikazzjoni fil-ĠU	Referenza tal-istandard li ġie sostitwit	Data tal-waqfa tal-presunzjoni tal-konformità tal-istandard li ġie sostitwit Nota 1	Miri standard biex ikopru Artikolu/i tad-Direttiva 2014/53/UE
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50360:2017 Standard ta' prodott li juri l-konformità ta' telefons ċellulari mar-restrizzjonijiet bażiċi relatati mal-espożizzjoni umana għal oqsma elettromanjetiċi (300 MHz – 3 GHz)	17.11.2017			Artikolu 3.1.a
Cenelec	EN 50385:2017 Standard ta' prodott biex juri konformità ta' stazzjonijiet bażi tar-radju u ta' stazzjonijiet terminali fissi għal sistemi ta' telekomunikazzjoni bla fili mar-restrizzjonijiet bażiċi jew livelli ta' referenza relatati mal-espożizzjoni umana għal oqsma elettromanjetiċi ta' frekwenzi tar-radju (110 MHz – 40 GHz)	17.11.2017			Artikolu 3.1.a

⁽¹⁾ ĠU L 153, 22.5.2014, p. 62.

⁽²⁾ ĠU L 91, 7.4.1999, p. 10.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50401:2017 Standard ta' prodott biex juri l-konformità ta' tagħmir fiss għal trasmissjoni bir-radju (110 MHz – 40 GHz) maħsuba biex jintuża f'netwerks ta' telekommunikazzjoni bla fili bir-restrizzjonijiet bażiċi jew il-livelli ta' referenza relatati mal-espożizzjoni għall-pubbliku ġenerali għal oqsma elettromanjetiki ta' frekwenza tar-radju meta jiddaħhlu fis-servizz	17.11.2017			Artikolu 3.1.a
Cenelec	EN 50566:2017 Standard ta' prodott biex juri konformità ta' oqsma ta' frekwenza tar-radju minn apparati ta' komunikazzjoni mingħajr fili miżmumin fl-idejn jew immuntati użati mill-pubbliku ġenerali (30 MHz – 6 GHz)	17.11.2017			Artikolu 3.1.a
Cenelec	EN 55035:2017 Kompatibilità elettromanjetika ta' tagħmir multimedia – Rekwiziti ta' immunità CISPR 35:2016 (Modifikat)	17.11.2017			Artikolu 3.1.b
ETSI	EN 300 065 V2.1.2 Tagħmir telegrafiku li jistampa direttament fuq frekwenza dejqa biex jirċievi informazzjoni meterjoloġika konnessa man-navigazzjoni (NAVTEX); Standard armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-artikli 3.2 u 3.3(g) tad-Direttiva 2014.53.EU	8.7.2016			Artikolu 3(2); Artikolu 3(3)(g)
ETSI	EN 300 086 V2.1.2 Servizz mobbli fuq l-art; Tagħmir tar-radju b'konnettur RF intern jew estern maħsub primarjament għal diskors analogu; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-artikli 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	9.12.2016			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 113 V2.2.1 Servizz mobbli fuq l-art; Tagħmir tar-radju maħsub għat-trażmissjoni ta' dejta (u.jew diskors) bl-użu ta' modulazzjoni misruma kostanti jew mhux kostanti u li għandha konnettu ta' antenna; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali ta' artiklu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	12.4.2017			Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 219 V2.1.1 Servizz mobbli fuq l-art; Sinjali li jiġu trażmessi minn tagħmir tar-radju biex jattiva twegiba speċifika fir-riċevitur; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad-direttiva 2014.53.EU	12.4.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 220-2 V3.1.1 Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD li jopera fil-faxxa ta' frekwenzi 25 MHz sa 1 000 MHz; Parti 2: Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU għal tagħmir tar-radju mhux speċifiku	10.3.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 220-3-1 V2.1.1 Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD) li jopera fil-faxxa ta' frekwenzi 25 MHz sa 1 000 MHz; Parti 3-1: Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU; Tagħmir affidabli hafna li jopera b'ċiklu baxx, apparat ta' allarmi personali li joperaw fuq frekwenzi desinjati (869,200 MHz sa 869,250 MHz)	10.3.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 220-3-2 V1.1.1 Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD) li jopera fil-faxxa ta' frekwenzi 25 MHz sa 1 000 MHz; Parti 3-2: Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU; Allarmi bla fili li joperaw fuq medda ta' frekwenzi desinjati LDC.HR 868,60 MHz sa 868,70 MHz, 869,25 MHz sa 869,40MHz, 869,65 MHz sa 869,70 MHz	10.3.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 220-4 V1.1.1 Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD) li jopera fil-faxxa ta' frekwenzi 25 MHz sa 1 000 MHz; Parti 4: Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU; Apparati ta' kejl li joperaw fil-medda desinjata 169,400 MHz sa 169,475 MHz	10.3.2017			Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 224 V2.1.1 Servizz mobbli fuq l-art; Tagħmir tar-radju għal użu f'servizz ta' għal sejhat ta' persuni li jopera fil-medda ta' frekwenza 25 MHz – 470 MHz; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali ta' artikolu 3.2 ta' Direttiva 2014.53.EU	13.10.2017	EN 300 224-2 V1.1.1 Nota 2.1	28.2.2019	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Servizz għal sejhat ta' persuni bir-radju fil-post; Parti 2: EN armonizzat skont l-artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	8.6.2017			Artikolu 3(2)

Dan l-istandard armonizzat ma jindirizzax ir-rekwiżiti relatati mal-parametri tal-prestazzjoni tar-riċevitur, u ma jagħtix preżunzjoni ta' konformità fir-rigward ta' dawk il-parametri.

ETSI	EN 300 296 V2.1.1 Servizz mobbli fuq l-art; Tagħmir tar-radju li juża antenni integrati maħsuba primarjament għal diskors analogu; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	12.4.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 328 V2.1.1 Sistemi ta' Trażmissjoni fuq Frekwenzi Wesghin; Tagħmir għat-trażmissjoni ta' dejta li jopera fuq frekwenza 2,4 GHz ISM bl-użu ta' tekniki ta' modulazzjoni wesghin; Standard Armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	13.1.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 330 V2.1.1 Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD); Tagħmir tar-radju fil-faxxa tal-frekwenzi 9 kHz sa 25 MHz u sistemi induttivi ta' kontroll ta' treggħigh lura fil-faxxa ta' frekwenzi 9 kHz sa 30 kHz; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	10.3.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 341 V2.1.1 Servizz mobbli fuq l-art; Tagħmir tar-radju li juża sinjali li jiġu trażmessi minn antenni integrati biex jattiva twegħiba speċifika fir-riċevitur; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad-direttiva 2014.53. EU	12.4.2017			Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 390 V2.1.1 Servizz mobbli fuq l-art; Tagħmir tar-radju maħsub għat-trażmissjoni ta' dejta (u diskors) u bl-użu ta' antenna integrali; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	12.4.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 422-1 V2.1.2 Mikrofoni bla fili; Awdjo PMSE sa 3 GHz; Parti 1: Riċevituri Klassi A; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	10.2.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 422-2 V2.1.1 Mikrofoni bla fili; Awdjo PMSE sa 3 GHz; Parti 2: Riċevituri Klassi B; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	10.3.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 422-3 V2.1.1 Mikrofoni bla fili; Awdjo PMSE sa 3 GHz; Parti 3: Riċevituri Klassi C; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	10.3.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 422-4 V2.1.1 Mikrofoni bla fili; Awdjo PMSE sa 3 GHz; Parti 4: Tagħmir ta' għajnuna għas-smiġh li jinkludi amplifikaturi tal-audio personali u sistemi induttivi sa 3 GHz; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali ta' artikolu 3.2 ta' Direttiva 2014.53.EU	9.2.2018			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 433 V2.1.1 Tagħmir tar-radju ta' Frekwenza taċ-Cittadin (CB); Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.KE	12.4.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 440 V2.1.1 Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD); Tagħmir tar-radju li għandu jintuża fil-medda ta' frekwenzi 1 GHz sa 40 GHz; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	14.7.2017	EN 300 440-2 V1.4.1 Nota 2.1	31.12.2018	Artikolu 3(2)

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

Għall-kategoriji tar-riċevitur nru 2 u 3 kif definit fit-Tabella 5, dan l-istandard armonizzat ma jindirizzax ir-rekwiżiti marbuta mal-parametri tal-prestazzjoni tar-riċevitur u ma jagħtix preżunzjoni ta' konformità fir-rigward ta' dawk il-parametri.

ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir ta' faxxa qasira; Tagħmir tar-radju biex jintuża fil-faxxa ta' frekwenzi 1 GHz sa 40 GHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikli 3.2 tad-Direttiva 2014.53. EU artikolu	8.6.2017			Artikolu 3(2)
------	---	----------	--	--	---------------

Dan l-istandard armonizzat ma jindirizzax ir-rekwiżiti relatati mal-parametri tal-prestazzjoni tar-riċevitur, u ma jagħtix preżunzjoni ta' konformità fir-rigward ta' dawk il-parametri.

ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Konnessjonijiet awdjo ta' frekwenza wiesgha; Parti 2: EN armonizzat skont l-artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	8.6.2017			Artikolu 3(2)
------	---	----------	--	--	---------------

Dan l-istandard armonizzat ma jindirizzax ir-rekwiżiti relatati mal-parametri tal-prestazzjoni tar-riċevitur, u ma jagħtix preżunzjoni ta' konformità fir-rigward ta' dawk il-parametri.

ETSI	EN 300 487 V2.1.2 Stazzjonijiet Terrestri tas-Satellita u Sistemi (SES); Standard armonizzat għal Stazzjonijiet Terrestri Mobbli li Jirċievu Biss (ROMES) li jipprovdut komunikazzjonijiet tad-dejta li joperaw fuq il-medda ta' frekwenza 1,5 GHz; Speċifikazzjonijiet ta' Frekwenzi tar-Radju (RF) li jkopru r-rekwiżiti essenzjali ta' artiklu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	13.1.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 674-2-2 V2.1.1 Telematika tat-Trasport u Traffiku (TTT); Tagħmir għal trażmissjoni ta' Komunikazzjoni ta' Faxxa Qasira (DSRC) (500kbit.s.250 kbit.s) li jopera fil-medda ta' frekwenza 5 795 MHz sa 5 815 MHz; Parti 2: Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali ta' artiklu 3.2 ta' Direttiva 2014.53.EU; Sub-parti 2: Tagħmir on-board (OBU)	9.3.2018			Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 676-2 V2.1.1 Trażmettituri, riċevituri u transriċevituri VHF li jinżammu fl-id, mobbli u fissi bbażati mal-art għas-servizz VHF mobbli aeronawtika li juża modulazzjoni amplifikata; Parti 2: Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	8.7.2016			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 698 V2.2.1 Trażmettituri u riċevituri tar-radjotelefonija għas-servizz mobbli marittimu li jopera fuq frekwenzi VHF użati f'kanali u xmajjar interni; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikoli 3.2 u 3.3(g) ta' Direttiva 2014.53.EU	15.12.2017	EN 300 698 V2.1.1 Nota 2.1	31.5.2018	Artikolu 3(2); Artikolu 3(3)(g)
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Stazzjonijiet tar-Radju għal twissijiet dwar valangi; Sistemi ta' trażmettitur-riċevitur; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	8.6.2017			Artikolu 3(2)

Dan l-istandard armonizzat ma jindirizzax ir-rekwiżiti relatati mal-parametri tal-prestazzjoni tar-riċevitur, u ma jagħtix preżunzjoni ta' konformità fir-rigward ta' dawk il-parametri.

ETSI	EN 300 718-2 V2.1.1 Stazzjonijiet tar-Radju għal twissijiet dwar valangi li joperaw fi 457 kHz; Sistemi ta' trażmettitur-riċevitur; Parti 2: Standard armonizzat għal karatteristiċi għal servizzi ta' emerġenza	9.3.2018	EN 300 718-3 V1.2.1 Nota 2.1	30.9.2019	Artikolu 3(3)(g)
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Stazzjonijiet tar-Radju għal twissijiet dwar valangi; Sistemi ta' trażmettitur-riċevitur; Parti 3: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.3e tad-Direttiva R&TTE	8.6.2017			Artikolu 3(3)(g)
ETSI	EN 300 720 V2.1.1 Sistemi u taġġmir ta' komunikazzjoni abbord li joperaw fuq Frekwenza Ultra-Għolja (UHF) u taġġmir; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	10.3.2017			Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 025 V2.1.1 Tagħmir tar-radjotelefonija fuq il-VHF għal komunikazzjonijiet ġenerali u tagħmir assoċjat għal Sejhat Selettivi Diġitali ta' klassi "D" (DSC); Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikoli 3.2 u 3.3(g) tad-Direttiva 2014.53.EU	12.8.2016			Artikolu 3(2); Artikolu 3(3)(g)
ETSI	EN 301 025 V2.2.1 Tagħmir tar-radjotelefonija fuq il-VHF għal komunikazzjonijiet ġenerali u tagħmir assoċjat għal Sejhat Selettivi Diġitali ta' klassi "D" (DSC); Standard armonizzat li jkopri r-Rekwiżiti essenzjali tal-Artikoli 3.2 u 3.3(g) tad-Direttiva 2014.53.EU	12.4.2017	EN 301 025 V2.1.1 Nota 2.1	30.11.2018	Artikolu 3(2); Artikolu 3(3)(g)
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir ta' Faxxa Qasira; Telematika tat-Trasport u Traffiku b'Vetturi tat-Toroq (RTTT); Tagħmir tar-Radar li jopera fil-faxxa 76 GHz sa 77 GHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	8.6.2017			Artikolu 3(2)

Dan l-istandard armonizzat ma jindirizzax ir-rekwiżiti relatati mal-parametri tal-prestazzjoni tar-riċevitur, u ma jagħtix preżunzjoni ta' konformità fir-rigward ta' daww il-parametri.

ETSI	EN 301 166 V2.1.1 Servizz mobbli fuq l-art; Tagħmir tar-radju għal komunikazzjoni analoga u jew diġitali (diskors u jew dejta) u li jopera fuq frekwenza dejqa u li għandu konnettur tal-antenna; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	10.2.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 178 V2.2.2 Tagħmir tar-radjotelefonija ta' Frekwenza Għolja Hafna (VHF) li jista' jingarr għas-servizz mobbli marittimu li jopera fuq frekwenzi VHF (għal applikazzjonijiet mhux GMDSS biss); Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali ta' artikolu 3.2 ta' Direttiva 2014.53.EU	12.5.2017			Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 357 V2.1.1 Apparati awdjo bla fili fil-faxxa 25 MHz sa 2 000 MHz; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 ta' Direttiva 2014.53.EU	14.7.2017	EN 301 357-2 V1.4.1 Nota 2.1	28.2.2019	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Kompatibilità elettromanjetika u materji relatati ma' spettru tar-radju (ERM); Apparati awdjo bla fili fil-faxxa 25 MHz sa 2 000 MHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	8.6.2017			Artikolu 3(2)

Dan l-istandard armonizzat ma jindirizzax ir-rekwiżiti relatati mal-parametri tal-prestazzjoni tar-riċevitur, u ma jagħtix preżunzjoni ta' konformità fir-rigward ta' dawk il-parametri.

ETSI	EN 301 360 V2.1.1 Stazzjonijiet Terrestri tas-Satellita u Sistemi (SES); Standard armonizzat għal Terminali Interattivi tas-Satelliti (SIT) u Terminali li jużaw is-Satelliti (SUT) li jittrażmettu għal satelliti ġeostazzjonarji fil-meded tal-frekwenzi 27,5 GHz sa 29,5 GHz li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	11.11.2016			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 406 V2.2.2 Telekomunikazzjonijiet Diġitali Bla Fili Mtejbin (DECT); Standard armonizzat li jkopri rekwiżiti essenzjali skont l-artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE 2014.53.EU	11.11.2016			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 426 V2.1.2 Stazzjonijiet Terrestri tas-Satellita u Sistemi (SES); Standard armonizzat għal Stazzjonijiet Terrestri Mobbli tas-satelliti li għandhom rata ta' dejta baxxa fuq l-art (LMES) mhux intizi għal komunikazzjonijiet ta' periklu u sigurta' li joperaw fil-medda ta' frekwenza ta' 1,5 GHz.1,6 GHz u li jkopru r-rekwiżiti essenzjali ta' artikolu 3.2 tad-direttiva 2014.53.EU	13.1.2017			Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 427 V2.1.1 Stazzjonijiet Terrestri tas-Satellita u Sistemi (SES); Standard armonizzat għal Stazzjonijiet Terrestri Mobbli tas-satelliti li għandhom rata ta' dejta baxxa fuq l-art (MES) bl-eċċesjoni ta' Stazzjonijiet Terrestri tas-Satellita aeronawtiċi mobbli fuq l-art, li joperaw fil-meded ta' frekwenza 11.12.14 GHz u jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	12.4.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 428 V2.1.2 Stazzjonijiet Terrestri tas-Satellita u Sistemi (SES); Standard armonizzat għal Terminal b'Apertura Żgħira Hafna (VSAT); Stazzjonijiet Terrestri tas-Satellita li jittrażmettu biss, jittrażmettu. jirċievu jew jirċievu biss li joperaw fil-meded tal-frekwenzi 11.12.14 GHz li jkopru r-rekwiżiti essenzjali ta' artiklu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	8.6.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 430 V2.1.1 Stazzjonijiet Terrestri tas-Satellita u Sistemi (SES); Standard armonizzat għal Stazzjonijiet Terrestri Trasportabbli li Jiġbru l-Aħbarijiet bis-Satellita (SNG TES) li joperaw fil-meded tal-frekwenzi 11 GHz sa 12 GHz.13 GHz sa 14 GHz li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artiklu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	14.10.2016			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 441 V2.1.1 Stazzjonijiet Terrestri tas-Satellita u Sistemi (SES); Standard armonizzat għal stazzjonijiet terrestri mobbli fuq l-art (MES), inklużi stazzjonijiet terrestri li jinżammu fl-idejn, għal Netwerks ta' Satelliti għal Komunikazzjoni Personali (S-PCN) li joperaw fil-medda ta' frekwenza 1,6 GHz.2,4 GHz taħt is-servizz ta' satellita mobbli (MSS) li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	12.4.2017			Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 442 V2.1.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi tas-Satellita (SES); Standard armonizzat għal Stazzjonijiet Terrestri Mobbli fuq l-Art NGSO (MESs) li jinkludu stazzjonijiet terrestri li jinżammu fl-idejn, għal Netwerks ta' Satelliti għal Komunikazzjoni Personali (S-PCN) li joperaw fil-frekwenzi 1 980 MHz sa 2 010 MHz (art sal-ajru) u 2 170 MHz sa 2 200 MHz (ajru sal-art) taht Stazzjonijiet Terrestri Mobbli (MSS) li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.KE	12.4.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 443 V2.1.1 Stazzjonijiet Terrestri tas-Satellita u Sistemi (SES); Standard armonizzat għal Terminal b'Apertura Żghira Hafna (VSAT); Stazzjonijiet Terrestri tas-Satellita li jittrażmettu biss, jittrażmettu u jirċievu, jirċievu biss li joperaw fil-meded tal-frekwenzi 4 GHz u 6 GHz li jkopru r-rekwiżiti essenzjali ta' artiklu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	12.4.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 444 V2.1.2 Stazzjonijiet Terrestri tas-Satellita u Sistemi (SES); Standard armonizzat għal Stazzjonijiet Terrestri Mobbli tas-satelliti fuq l-art (LMES) li jipprovdur komunikazzjonijiet bil-vuċi u, jew dejta li joperaw fil-medda ta' frekwenza ta' 1,5 GHz sa 1,6 GHz u li jkopru r-rekwiżiti essenzjali ta' artiklu 3.2 tad-direttiva 2014.53.EU	13.1.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 447 V2.1.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); Standard Armonizzat għal Stazzjonijiet fuq l-Art għal satelliti abbord Bastimenti (ESVs) li joperaw fuq il-meded ta' frekwenzi 4.6 GHz allokatu għas-Servizz ta' Satelliti Fissi (FSS) li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	12.4.2017			Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 459 V2.1.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); Standard Armonizzat għal Terminali Interattivi tas-Satelliti (SIT) u Terminali li jużaw is-Satelliti (SUT) li jittrażmettu għal satelliti f'orbita ġeostazzjonarji, joperaw fil meded tal-frekwenzi 29,5 GHz sa 30,0 GHz li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	14.10.2016			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 473 V2.1.2 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); Standard armonizzat għal Stazzjonijiet Terrestri għall-Ajruplani (AES) li jipprovdu servizz tas-satellita areonawtiku mobbli (AMSS). Servizz tas-satellita mobbli (MSS) u jew is-servizz aereonawtiku mobbli fuq servizz ta' rotot (AM(R)S). Servizz ta' satellita mobbli (MSS), li joperaw f'medda ta' frekwenza taħt 3 GHz li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	13.1.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 502 V12.5.2 Sistema Globali għall-komunikazzjonijiet Mobbli (GSM); Tagħmir ta' Stazzjon Bazi (BS); Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.KE	12.4.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Is-Sistema Globali għall-komunikazzjonijiet Mobbli (GSM); EN armonizzat għal stazzjonijiet mobbli fil-frekwenzi GSM 900 u DCS 1800 li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE (1999.5.KE)	12.4.2017			Artikolu 3(2)

Avviż: Dan l-istandard armonizzat jipprovdi preżunzjoni ta' konformità mar-rekwiżiti essenzjali tad-Direttiva 2014/53/UE jekk jiġu applikati wkoll il-parametri riċeventi fil-klawżola/i 4.2.20, 4.2.21 u 4.2.26

ETSI	EN 301 511 V12.5.1 Sistema Globali għall-komunikazzjonijiet Mobbli (GSM); Tagħmir ta' Stazzjonijiet Mobbli (MS); Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-artikolu 3.2 ta' Direttiva 2014.53.EU	9.2.2018	EN 301 511 V9.0.2 Nota 2.1	30.4.2019	Artikolu 3(2)
------	--	----------	-------------------------------	-----------	---------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 559 V2.1.1 Apparati ta' Medda Qasira (SRD); Impjantazzjonijiet Mediċi Attivi b'Energija Baxxa (LP-AMI) u periferali assoċjati (LP-AMI-P) li joperaw fil-faxxa ta' frekwenzi 2 483,5 MHz sa 2 500 MHz; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	13.1.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 598 V1.1.1 Apparati bla fili li jistgħu jintużaw bla hteġa ta' liċenzja tax-xandir; Sistemi ta' Access bla fili li joperaw fil-medda ta' frekwenzi 470 MHz sa 790 MHz; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	8.6.2017			Artikolu 3(2)

Dan l-istandard armonizzat ma jindirizzax ir-rekwiżiti relatati mal-parametri tal-prestazzjoni tar-riċevitur, u ma jagħtix preżunzjoni ta' konformità fir-rigward ta' dawk il-parametri.

ETSI	EN 301 681 V2.1.2 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); Standard armonizzat għal Stazzjonijiet Terrestri Mobbli (MES) ta' sistemi satellitari mobbli Geostazzjonarji, inklużi stazzjonijiet terrestri li jinżammu fl-idejn, għal Netwerks ta' Satelliti għal Komunikazzjoni (S-PCN) taħt is-servizz ta' satellitari mobbli (MSS), li jopera fil-medda ta' frekwenza bejn 1,5 GHz u 1,6 GHz u jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad-direttiva 2014.53.EU	13.1.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 721 V2.1.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); Standard armonizzat għal Stazzjonijiet Terrestri Mobbli (MES) li jipprovdu Komunikazzjonijiet ta' Dejta b'Rata ta' Unità Baxxa (LBRDC) bl-użu ta' satelliti f'Orbita Dinjija Baxxa (LEO) li joperaw f'medda ta' frekwenza taħt 1 GHz li jkopru r-rekwiżiti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	12.4.2017			Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 783 V2.1.1 Tagħmir tar-radju tad-dilettanti aċċessibbli kummerċjalment; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	8.7.2016			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 839 V2.1.1 Impjantazzjonijiet Mediċi Attivi b'Energija Ultra-Baxxa (ULP-AMI) u apparati periferali assoċjati (ULP-AMI-P) li joperaw fil-faxxa ta' frekwenzi ta' 402 MHz sa 405 Mhz: Standard Armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali ta' artiklu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	8.7.2016			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 841-3 V2.1.1 Konnessjoni Diġitali bil-VHF bejn l-ajru u l-art (VDL) Modulu 2; Karatteristiċi tekniċi u metodi ta' kejl għal tagħmir ibbażat fl-art; Parti 3: Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva 2015.53.EU	13.1.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 842-5 V2.1.1 Tagħmir tar-radju b'konnessjoni Diġitali bil-VHF bejn l-ajru u l-art (VDL) Modulu 4; Karatteristiċi tekniċi u metodi ta' kejl għal tagħmir ibbażat fl-art; Parti 5: Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	13.1.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 893 V2.1.1 5 GHz RLAN; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali ta' artikolu 3.2 ta' Direttiva 2014.53.EU	8.6.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-1 V11.1.1 Netwerks ċellulari għal IMT; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU; Parti 1: Introduzzjoni u rekwiżiti komuni	9.12.2016			Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-2 V11.1.1 Netwerks ċellulari għal IMT; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva tat-tagħmir tar-radju 2014.53.EU; Parti 2: CDMA Firxa Diretta (UTRA FDD) Tagħmir għall-Utenti (UE)	12.4.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-2 V11.1.2 Netwerks ċellulari għal IMT; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva tat-tagħmir tar-radju 2014.53.EU; Parti 2: CDMA Firxa Diretta (UTRA FDD) Tagħmir għall-Utenti (UE)	13.10.2017	EN 301 908-2 V11.1.1 Nota 2.1	28.2.2019	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-3 V11.1.3 Netwerks ċellulari għal IMT; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU; Parti 3: CDMA Firxa diretta (UTRA FDD) Stazzjonijiet Bażi (BS)	12.5.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-10 V4.2.2 Kompatibilità elettromanjetika u materji relatati ma' spettru radjofoniku (ERM); Stazzjonijiet Bażi (BS), Ripetituri u Tagħmir ta' Utenti (UE) għal netwerks ċellulari tat-Tielet Generazzjoni IMT-2000; Parti 10: EN armonizzat għal IMT-2000, FDMA.TDMA (DECT) li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	13.1.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-11 V11.1.2 Netwerks ċellulari għal IMT; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU; Parti 11: CDMA Firxa Diretta (UTRA FDD) Ripetituri	10.2.2017			Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-12 V7.1.1 Netwerks ċellulari għal IMT; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU; Parti 12: Tixrid Dirett CDMA (cdma2000) Ripetitivi	9.9.2016			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-13 V11.1.1 Netwerks ċellulari għal IMT; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva tat-tagħmir tar-radju 2014.53.EU; Parti 13: Tagħmir għall-Utenti (UE) b'aċċess bir-Radju Terrestri Universali Evolut (E-UTRA)	12.5.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-13 V11.1.2 Netwerks ċellulari għal IMT; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva tat-tagħmir tar-radju 2014.53.EU; Parti 13: Tagħmir għall-Utenti (UE) b'aċċess bir-Radju Terrestri Universali Evolut (E-UTRA)	13.10.2017	EN 301 908-13 V11.1.1 Nota 2.1	28.2.2019	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-14 V11.1.2 Netwerks ċellulari għal IMT; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU; Parti 14: Stazzjonijiet Bażi (BS) Aċċess bir-Radju Terrestri Universali Evolut (E-UTRA)	12.5.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-15 V11.1.2 Netwerks ċellulari għal IMT; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU; Parti 15: Aċċess bir-Radju Terrestri Universali Evolut (E-UTRA FDD) Ripetitivi	10.2.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-18 V11.1.2 Netwerks ċellulari għal IMT; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU; Parti 18: E-UTRA, UTRA u GSM.EDGE Radju Multi-standard (MSR) Stazzjon Bażi (BS)	12.5.2017			Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-19 V6.3.1 Netwerks ċellulari għal IMT; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU; Parti 19: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX™) TDD Tagħmir għall-Utenti (UE)	8.6.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-20 V6.3.1 Netwerks ċellulari għal IMT; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU; Parti 20: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX™) TDD Stazzjonijiet Bażi (BS)	14.10.2016			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-21 V6.1.1 Netwerks ċellulari għal IMT; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU; Parti 21: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX™) FDD Tagħmir għall-Utenti (UE)	14.10.2016			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-22 V6.1.1 Netwerks ċellulari għal IMT; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU; Parti 22: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX™) FDD Stazzjonijiet Bażi (BS)	9.12.2016			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 929 V2.1.1 Trażmettituri u riċevituri VHF bhala Stazzjonijiet tal-Kosta għal GMDSS u applikazzjonijiet oħra fis-servizz marittimu mobbli; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali ta' artikolu 3.2 ta' Direttiva 2014.53.EU	12.4.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 017 V2.1.1 Tagħmir li jittrażmetti għal servizz ta' xandir bil-hoss b'Amplitudni Modulata (AM); Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali ta' artikolu 3.2 ta' Direttiva 2014.53.EU	12.5.2017			Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 018 V2.1.1 Tagħmir li jittrażmetti għal servizz bil- hoss bi Frekwenza Modulata (FM); Standard armonizzat li jkopri r- rekwiżiti essenzjali ta' artikolu 3.2 ta' Diretti- va 2014.53.EU	8.6.2017	EN 302 018-2 V1.2.1 Nota 2.1	31.12.2018	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-Ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir li jittrażmetti għal servizz bil- hoss bi Frekwenza Modulata (FM); Parti 2: EN armonizzat skont l-arti- kolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	12.4.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 054 V2.1.1 Għajnuniet Meteoroloġiċi (Met AIDS); Radjosondi biex jintużaw fil-meded tal- frekwenzi 400,15 MHz sa 406 MHz b'livelli ta' enerġija li jtilgħu sa 200 mW; Standard armonizzat li jkopri r- rekwiżiti essenzjali ta' artikolu 3.2 ta' Direttiva 2014.53.EU	15.12.2017	EN 302 054-2 V1.2.1 Nota 2.1	31.5.2018	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 054 V2.2.1 Għajnuniet Meteoroloġiċi (Met AIDS); Radjosondi biex jintużaw fil-meded tal- frekwenzi 400,15 MHz sa 406 MHz b'livelli ta' enerġija li jtilgħu sa 200 mW; Standard armonizzat għal aċċess għal ispettru tar-Radju	9.3.2018	EN 302 054 V2.1.1 Nota 2.1	31.10.2018	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Vidjow-links bla Fili (WVL) li joperaw fil-faxxa ta' frekwenzi 1,3 GHz sa 50 GHz; Parti 2: EN armonizzat skont l-artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	8.6.2017			Artikolu 3(2)

Dan l-istandard armonizzat ma jindirizzax ir-
rekwiżiti relatati mal-parametri tal-prestazzjoni tar-riċevitur, u ma jagħtix preżunzjoni ta'
konformità fir-rigward ta' dawk il-parametri.

ETSI	EN 302 065-1 V2.1.1 Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD) li juża teknoloġija Ultra Wide Band (UWB); Standard armonizzat li jkopri r- rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Diret- tiva 2014.53.EU; Parti 1; Rekwizi għal applikazzjonijiet ġeneriċi UWB	10.3.2017			Artikolu 3(2)
------	--	-----------	--	--	---------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 065-2 V2.1.1 Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD) li juża teknoloġija Ultra Wide Band (UWB); Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU; Parti 2: Rekwiżiti għal tagħmir UWB li jillocalizza l-oġġetti	10.3.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 065-3 V2.1.1 Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD) li juża teknoloġija Ultra Wide Band (UWB); Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU; Parti 3: Rekwiżiti għal tagħmir UWB għal applikazzjonijiet għal vetturi bbażati fuq l-art	10.3.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 065-4 V1.1.1 Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD) li juża teknoloġija Ultra Wide Band (UWB); Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU; Parti 4: Tagħmir li jhossu materjal bl-użu ta' Teknoloġija UWB taht 10,6 GHz	12.4.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Sistemi ta' Immagini (GPR.WPR) ta' applikazzjonijiet għal Radar (GPR.WPR) dirett lejn l-Art u lejn Strutturi solidi (Wall-Probing); Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	8.6.2017			Artikolu 3(2)

Dan l-istandard armonizzat ma jindirizzax ir-rekwiżiti relatati mal-parametri tal-prestazzjoni tar-riċevitur, u ma jagħtix preżunzjoni ta' konformità fir-rigward ta' dawk il-parametri.

ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir li jittrażmetti għas-servizz tax-Xandir Digitali Terrestri bl-Awdjo (T-DAB); Parti 2: EN armonizzat skont l-artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	12.4.2017			Artikolu 3(2)
------	---	-----------	--	--	---------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 186 V2.1.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satelli- tari (SES); EN armonizzat għal Staz- zjonijiet Terrestri għall-Ajruplani (AES) li jaqbd u ma' satelliti mobbli li joperaw fil-meded ta' frekwenzi 11.12.14 GHz li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l- artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	12.4.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Radar navigazzjonali li jintuza f'kanali u xmajjar interni; Parti 2: EN armoniz- zat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal- artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	8.6.2017			Artikolu 3(2)

Dan l-istandard armonizzat ma jindirizzax ir-rekwiżiti relatati mal-parametri tal-prestazzjoni tar-riċevitur, u ma jagħtix preżunzjoni ta' konformità fir-rigward ta' dawk il-parametri.

ETSI	EN 302 195 V2.1.1 Impjantazzjonijiet Mediċi Attivi b'Ener- ġija Ultra-Baxxa (ULP-AMI) u apparati periferali relatati (ULP-AMI-P) fil-faxxa ta' frekwenzi ta' 9 kHz sa 315 kHz; Standard armonizzat li jkopri r-rekwi- żiti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad-Diretti- va 2014.53.EU	11.11.2016			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 208 V3.1.1 Apparat ta' Identifikazzjoni ta' frekwen- zi tar-radju li jopera fil-medda ta' 865 MHz sa 868 MHz bl-livelli ta' sahha sa 2 W u fil-medda 915 MHz sa 921 MHz bi livelli ta' saħha sa 4 W; Standard Armonizzat li jkopri r- rekwiżiti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad- Direttiva 2014.53.EU	12.4.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 217-2 V3.1.1 Sistemi tar-Radju fissi; Karatteristiċi u rekwiżiti għal apparat punt-sa-punt u antenni; Parti 2: Sistemi digitali li joperaw fil-faxxi ta' frekwenza minn 1 GHz sa 86 GHz; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	8.6.2017	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Nota 2.1	31.12.2018	Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Sistemi ta' Radju Fissi; Karatteristiċi u rekwiżiti għal tagħmir Punt-sa-Punt u antenni; Parti 2-2. Sistemi diġitali li joperaw fi frekwenzi meta tiġi applikata ko-ordinazzjoni ta' frekwenzi; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	12.4.2017			Artikolu 3(2)

Avviż: Dan l-istandard armonizzat jipprovdi preżunzjoni ta' konformità mar-rekwiżiti essenzjali tad-Direttiva 2014/53/UE jekk jiġu applikati wkoll il-parametri riċeventi fil-klawżola/i 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 u 4.3.4

ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir li jittrażmetti għas-servizz ta' xandir Digital Radio Mondiale (DRM); Parti 2: EN armonizzat skont l-artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	12.4.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 248 V2.1.1 Radar ta' navigazzjoni għal użu abbord mhux SOLAS: Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	10.3.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u materji relatati ma' spettru radjofoniku (ERM); Apparati ta' medda qasira; Telematika tat-Trasport u Traffiku bl-Art (RTTT); Tagħmir tar-radar ta' medda qasira li jopera fil-medda 77 GHz sa 81 GHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri rekwiżiti essenzjali taht l-artiklu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	8.6.2017			Artikolu 3(2)

Dan l-istandard armonizzat ma jindirizzax ir-rekwiżiti relatati mal-parametri tal-prestazzjoni tar-riċevitur, u ma jagħtix preżunzjoni ta' konformità fir-rigward ta' dawk il-parametri.

ETSI	EN 302 288-2 V1.6.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir ta' Faxxa Qasira; Telematika tat-Trasport u Traffiku bl-Art (RTTT); Tagħmir tar-radar ta' faxxa qasira li jopera fil-faxxa 24 GHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	8.6.2017			Artikolu 3(2)
------	--	----------	--	--	---------------

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

Dan l-istandard armonizzat ma jindirizzax ir-rekwiżiti relatati mal-parametri tal-prestazzjoni tar-riċevitur, u ma jagħtix preżunzjoni ta' konformità fir-rigward ta' dawk il-parametri.

ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir li jittrażmetti għal servizz ta' xandir televiżiv diġitali, Terrestri (DVB-T); Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	12.4.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Sistemi ta' Radju Fissi; Tagħmir Multipunti u Antenni; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE għal Tagħmir Diġitali Multipunti tar-Radju	12.4.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 340 V2.1.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat għal Stazzjonijiet fuq l-Art għal satelliti abbord Bastimenti (ESVs) li joperaw fuq meded ta' frekwenzi 11.12.14 GHz allokatu għas-Servizz ta' Satelliti Fissi (FSS) li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	12.4.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 372 V2.1.1 Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD); Tagħmir ta' Radar li Jfittex Livell f'tank (TLPR) li jopera fil-faxxa ta' frekwenzi 4,5 GHz sa 7 GHz, 8,5 GHz sa 10,6 GHz, 24,05 GHz sa 27 GHz, 57 GHz sa 64 GHz, 75 GHz sa 85 GHz; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	10.3.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 448 V2.1.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); Standard armonizzat għal Stazzjonijiet Terrestri fuq Ferroviġi (ESTs) li joperaw fil-faxxa tal-frekwenza 14.12 GHz li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	12.4.2017			Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 454 V2.1.1 Għajnuniet Meteoroloġiċi (Met AIDS); Radjosondi biex jintużaw fil-meded tal-frekwenzi 1 668,4 MHz sa 1 690 MHz; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali ta' artikolu 3.2 ta' Direttiva 2014.53.EU	15.12.2017	EN 302 454-2 V1.2.1 Nota 2.1	31.5.2018	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 454 V2.2.1 Għajnuniet Meteoroloġiċi (Met AIDS); Radjosondi biex jintużaw fil-meded tal-frekwenzi 1 668,4 MHz sa 1 690 MHz; Standard armonizzat għal aċċess għal ispettru tar-Radju	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	EN 302 454 V2.1.1 Nota 2.1	31.5.2019	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 480 V2.1.2 Sistema ta' komunikazzjoni Mobbli abbord ajruplani (MCOBA); Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.KE	10.3.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 502 V2.1.1 Sistemi ta' Aċċess bla Fili (WAS); 5,8 GHz sistemi fissi li jittrasmettu dejta għal faxxa wiesgħa; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali ta' artiklu 3.2 ta' Direttiva 2014.53.EU	12.5.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir tar-radju fil-medda ta' frekwenzi 30 MHz sa 37,5 MHz għal Impjantazzjonijiet Membrani Medici Attivi ta' Qawwa Ultra-Baxxa u l-Accessorji; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	8.6.2017			Artikolu 3(2)

Dan l-istandard armonizzat ma jindirizzax ir-rekwiżiti relatati mal-parametri tal-prestazzjoni tar-riċevitur, u ma jagħtix preżunzjoni ta' konformità fir-rigward ta' dawk il-parametri.

ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Medda Qasira (SRD); Tagħmir tar-radju fil-faxxa tal-frekwenzi 315 kHz sa 600 kHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	8.6.2017			Artikolu 3(2)
------	--	----------	--	--	---------------

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

Dan l-istandard armonizzat ma jindirizzax ir-rekwiżiti relatati mal-parametri tal-prestazzjoni tar-riċevitur, u ma jagħtix preżunzjoni ta' konformità fir-rigward ta' dawk il-parametri.

ETSI	EN 302 537 V2.1.1 Sistemi ta' Servizz ta' Dejta Medika ta' Qawwa Ultra Baxxa (MEDS) li joperaw fil-faxxa ta' frekwenzi 401 MHz sa 402 MHz u 405 MHz sa 406 MHz; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	13.1.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 561 V2.1.1 Servizz mobbli fuq l-art; Tagħmir tar-radju bl-użu ta' modulazzjoni misruma kostanti jew mhux kostanti u li jopera fuq kanal ta' frekwenza 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz jew 150 kHz; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	12.4.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Netwerks għal Access għal Frekwenza Wiesgħa Radjofonika (BRAN); Sistemi li juzaw 60 GHz Multiple-Gigabit WAS. RLAN; EN armonizzat li jkopri rekwiżiti essenzjali ta' artiklu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	8.6.2017			Artikolu 3(2)

Dan l-istandard armonizzat ma jindirizzax ir-rekwiżiti relatati mal-parametri tal-prestazzjoni tar-riċevitur, u ma jagħtix preżunzjoni ta' konformità fir-rigward ta' dawk il-parametri.

ETSI	EN 302 571 V2.1.1 Sistemi Intelligenti tat-Trasport (ITS); Tagħmir ta' Komunikazzjoni bir-Radju li jopera fil-faxxa ta' frekwenza 5 855 MHz sa 5 925 MHz; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	8.6.2017			Artikolu 3(2)
------	---	----------	--	--	---------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 574-1 V2.1.2 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); Standard armonizzat għal Stazzjonijiet Terrestri Mobbli (MSS) li joperaw fil-meded ta' frekwenzi 1 980 MHz sa 2 010 MHz (dinja-għal-spazju) u 2 170 MHz sa 2 200 MHz (spazju-għal-dinja) li jkopru r-rekwiżiti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU; Parti 1: Komponent tal-art kumplimentari (CGC) għas sistemi ta' meded wesgħin	12.4.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 574-2 V2.1.2 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); Standard armonizzat għal Stazzjonijiet Terrestri Mobbli (MSS) li joperaw fil-meded ta' frekwenzi 1 980 MHz sa 2 010 MHz (dinja-għal-spazju) u 2 170 MHz sa 2 200 MHz (spazju-għal-dinja) li jkopru r-rekwiżiti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU; Parti 2: Tagħmir għall-Utenti (UE) għas sistemi ta' meded wesgħin	12.4.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 574-3 V2.1.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); Standard armonizzat għal Stazzjonijiet Terrestri Mobbli (MSS) li joperaw fil-meded ta' frekwenzi 1 980 MHz sa 2 010 MHz (dinja-għal-spazju) u 2 170 MHz sa 2 200 MHz (spazju-għal-dinja) li jkopru r-rekwiżiti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU; Parti 3: Tagħmir għall-Utenti (UE) għal sistemi fuq frekwenza dejqa	12.4.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir ta' Medda Qasira (SRD); Tagħmir tar-radju għal sistemi ferrovjarji Eurobalise; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	8.6.2017			Artikolu 3(2)

Dan l-istandard armonizzat ma jindirizzax ir-rekwiżiti relatati mal-parametri tal-prestazzjoni tar-riċevitur, u ma jagħtix preżunzjoni ta' konformità fir-rigward ta' dawk il-parametri.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 609 V2.1.1 Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD); Apparat tar-radju għal sistemi ta' ferrovija Euroloop; Standard Armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	8.6.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 617 V2.3.1 Sistema ta' trażmettitori tar-radju, riċevituri u transriċevituri UHF bbażati mal-art għas-servizz UHF mobbli aeronawtiku li juża b'amplitudni modulata; Standard armonizzat għal access għal spettru tar-radju	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	EN 302 617-2 V2.1.1 Nota 2.1	31.3.2019	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 617-2 V2.1.1 Trażmettitori, riċevituri u transriċevituri UHF bbażati fuq l-art għas-servizz UHF mobbli aeronawtiku li juża b'amplitudni modulata; Parti 2: Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	13.1.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Sistemi Intelliġenti tat-Trasport (ITS); Tagħmir ta' Komunikazzjoni bir-Radju li jopera fil-faxxa ta' frekwenza 63 GHz sa 64 GHz; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	8.6.2017			Artikolu 3(2)

Dan l-istandard armonizzat ma jindirizzax ir-rekwiżiti relatati mal-parametri tal-prestazzjoni tar-riċevitur, u ma jagħtix preżunzjoni ta' konformità fir-rigward ta' dawk il-parametri.

ETSI	EN 302 729 V2.1.1 Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD); Tagħmir ta' Radar li jfittex fl'livell (LPR) li jopera fil-faxxa ta' frekwenzi 6 GHz sa 8,5 GHz, 24,05 GHz sa 26,5 GHz, 57 GHz sa 64 GHz, 75 GHz sa 85 GHz; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	12.5.2017			Artikolu 3(2)
------	---	-----------	--	--	---------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u materji relatati ma' spettru radjofoniku (ERM); tagħmir attiv li jtejjeb il-kapaċità tal-mira ta' radar; EN armonizzat li jkopri rekwiżiti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	8.6.2017			Artikolu 3(2)

Dan l-istandard armonizzat ma jindirizzax ir-rekwiżiti relatati mal-parametri tal-prestazzjoni tar-riċevitur, u ma jagħtix preżunzjoni ta' konformità fir-rigward ta' dawk il-parametri.

ETSI	EN 302 858-2 V1.3.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Traffiku b'Vetturi tat-Toroq u Telematika tat-Trasport (RTTT); Tagħmir tar-radar għal applikazzjonijiet tal-karozzi li jopera fil-faxxa 24,05 GHz sa 24,25 GHz jew fil-faxxa 24,50 GHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	8.6.2017			Artikolu 3(2)
------	---	----------	--	--	---------------

Dan l-istandard armonizzat ma jindirizzax ir-rekwiżiti relatati mal-parametri tal-prestazzjoni tar-riċevitur, u ma jagħtix preżunzjoni ta' konformità fir-rigward ta' dawk il-parametri.

ETSI	EN 302 885 V2.1.1 Tagħmir tar-radjotelefonija ta' Frekwenza Għolja Hafna (VHF) li jista' jingarr għal servizz mobbli marittimu li jopera fuq frekwenzi VHF integrat ma tagħmir klassi D DSC: Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikli 3.2 u 3.3(g) tad-Direttiva 2014.53.EU	13.1.2017			Artikolu 3(2);Artikolu 3(3)(g)
ETSI	EN 302 885 V2.2.2 Tagħmir tar-radjotelefonija ta' Frekwenza Għolja Hafna (VHF) li jista' jingarr għal servizz mobbli marittimu li jopera fuq frekwenzi VHF integrat ma tagħmir klassi H DSC li jista' jingarr; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali ta' artikoli 3.2 u 3.3(g) ta' Direttiva 2014.53.EU	12.4.2017	EN 302 885 V2.1.1 Nota 2.1	31.12.2018	Artikolu 3(2);Artikolu 3(3)(g)
ETSI	EN 302 885 V2.2.3 Tagħmir tar-radjotelefonija ta' Frekwenza Għolja Hafna (VHF) li jista' jingarr għal servizz mobbli marittimu li jopera fuq frekwenzi VHF integrat ma tagħmir klassi H DSC li jista' jingarr; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali ta' artikoli 3.2 u 3.3(g) ta' Direttiva 2014.53.EU	12.5.2017	EN 302 885 V2.2.2 Nota 2.1	31.1.2019	Artikolu 3(2);Artikolu 3(3)(g)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 961 V2.1.2 Maritime Personal Homing Beacon mahsub biex jintuza fuq il-frekwenza 121,5 MHz għal skopijiet ta' tiftix u salvataġġ biss; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	11.11.2016			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 977 V2.1.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satelli- tari (SES); Standard armonizzat għal vetturi mghammra bi Stazzjonijiet Ter- restri (VMES) li joperaw fil meded tal- frekwenzi 14.12 GHz li jkopri r-rekwi- żiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Diret- tiva 2014.53.KE	12.4.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 303 039 V2.1.2 Servizz mobbli fuq l-art; Speċifikazz- joni għal trasmettitur b'għadd ta' kanali għas-Servizz PMR; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	11.11.2016			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 303 084 V2.1.1 Sistema ta' Awment Ibbazata fuq l-Art (GBAS) Xandir ta' Data bil-VHF mill-art għall-ajru (VDB); Karatteristiċi tekniċi u metodi ta' kejl għal tagħmir ibbażat fuq l-art; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad- Direttiva 2014.53.EU	11.11.2016			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 303 098 V2.1.1 Tagħmir marittimu b'enerġija baxxa u jużaw AIS biex isibu fejn ikunu persuni mitlufin; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	13.1.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 303 132 V1.1.1 Dwal sinjali marittimi b'enerġija baxxa u jużaw Sejhat Selettivi Diġitali (DSC) biex isibu fejn ikunu persuni mitlufin; Standard armonizzat li jkopri r-rekwi- żiti essenzjali ta' artikolu 3.2 tad- Direttiva 2014.53.EU	12.5.2017			Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 135 V2.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji ta' spettru tar-Radju (ERM); Sorveljanza tal-Kosta, Sistemi tat-Traffiku tal-Bastimenti u Radars tal-Portijiet (CS.VTS.HR); Standard Armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	13.1.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 303 203 V2.1.1 Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD); Sistemi ta' Netwerk fi sfera Medika (MBANSs) li joperaw fil-medda ta' frekwenzi 2 483,5 MHz sa 2 500 MHz; Standard Armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali ta' artiklu 3.2 tad -Direttiva 2014.53.EU	12.8.2016			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 303 204 V2.1.2 Network ibbażat fuq apparati ta' Faxxa Qasira (SRD); Taghmir tar-radju biex jintuża fil-faxxa ta' frekwenzi 870 MHz sa 876 MHz b'livelli ta' enerġija li jtilghu sa 500 mW; Standard Armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali ta' artiklu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	11.11.2016			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 303 213-6-1 V2.1.1 Sistema Avanzata għall-Iggwidar u Kontroll ta' Moviment fis-Superfiċje (A-SMGCS); Parti 6: Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU għal apparati li jaħdmu bir-radar li jaqbad movimenti fis-superfiċje; Subpart 1: Sensors bi frekwenza-X bl-użu ta' sinjali impulsivi u li jittrasmettu enerġija sa 100 kW	13.1.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 303 276 V1.1.1 Konnessjonijiet bir-radju Marittimi fuq Frekwenza Wiesgħa li joperaw fil-medda 5 852MHz sa 5 872 MHz u jew 5 880 MHz sa 5 900 MHz għal stallazzjoni fuq vapuri u 'il barra mill-kosta wżati f'attivitajiet lkkordinati; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali ta' artikolu 3.2 ta' Direttiva 2014.53.EU	15.12.2017			Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 339 V1.1.1 Komunikazzjonijiet mill-arja sal-art fuq Frekwenza Wiesgħa dirett; Tagħmir li jopera fuq faxxi ta' frekwenza minn 1 900 MHz sa 1 920 MHz u 5 855 MHz sa 5 875 MHz; Mudelli ta' antenni fissi; Standard li jkopri rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	11.11.2016			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 303 340 V1.1.2 Riċevituri tax-Xandir televiżiv Diġitali Terrestri; Standard armonizzat li jkopri rekwiżiti essenzjali skont l-artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	11.11.2016			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 303 354 V1.1.1 Amplifikaturi u antenni għal riċeviment tax-xandir tat-TV fpostijiet ambjenti domestiċi; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	12.5.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 303 372-1 V1.1.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); Tagħmir ta'riċevituri b'Xandir Satellitari; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU; Parti 1: Unit ta' barra li jirċievi fil-faxxa ta frekwenza bejn 10,7 GHz sa 12,75 GHz	13.1.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 303 372-2 V1.1.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); Tagħmir ta'riċevituri b'Xandir Satellitari; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU; Parti 2: Unit ta' ġewwa	9.9.2016			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 303 402 V2.1.2 Trażmettituri u riċevituri mobbli marittimi biex jintużaw fil-frekwenzi MF u HF; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali ta' artikoli 3.2 u 3.3(g) ta' Direttiva 2014.53.EU	13.10.2017			Artikolu 3(2);Artikolu 3(3)(g)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 406 V1.1.1 Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD); Apparat ta' allarmi personali li joperaw fil medda ta' frekwenzi 25 MHz sa 1 000 MHz; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	12.4.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 303 413 V1.1.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); Riċevituri ta' Sistema ta' Navigazzjoni Globali Satellitari (GNSS); Tagħmir tar-radju li jopera fil-medded ta' frekwenza 1 164 MHz sa 1 300 MHz u 1 559 MHz sa 1 610 MHz; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali ta' artikolu 3.2 ta' Direttiva 2014.53.EU	15.12.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 303 520 V1.1.1 Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD); Apparati bla fili ta' kapsuli mediċi ta' endoskopija b'Energija Ultra-Baxxa (ULP) li joperaw fil-faxxa ta' frekwenzi 430 MHz sa 440 MHz; Standard armonizzat għal access ta' Spettru tar-radju	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 303 609 V12.5.1 Sistema Globali għall-komunikazzjonijiet Mobbli (GSM); Ripetituri GSM; Standard armonizzat li jkopri rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	13.1.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 303 978 V2.1.2 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); Standard armonizzat għal Stazzjonijiet Terrestri fuq Pjattaformi Mobbli (ESOMP) li jittrażmettu lejn satelliti f'orbita ġeostazzjonarja, joperaw fil-medded ta' frekwenzi 27,5 GHz sa 30,0 GHz li jkopru r-rekwiżiti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	11.11.2016			Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 979 V2.1.2 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); Standard armonizzat għal Stazzjonijiet Terrestri fuq Pjattaformi Mobbli (ESOMP) li jittrażmettu lejn satelliti f'orbita mhux ġeostazzjonarja fil-meded ta' frekwenzi 27,5 GHz sa 29,1 GHz u 29,5 GHz sa 30,0 GHz li jkopru r-rekwiżiti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad-direttiva 2014.53.KE	11.11.2016			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 305 550-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD); Tagħmir tar-radju biex jintuża fil-faxxa ta' frekwenzi 40 GHz sa 246 GHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	8.6.2017			Artikolu 3(2)

Dan l-istandard armonizzat ma jindirizzax ir-rekwiżiti relatati mal-parametri tal-prestazzjoni tar-riċevitur, u ma jagħtix preżunzjoni ta' konformità fir-rigward ta' dawk il-parametri.

- (¹) ESO: Organizzazzjonijiet Ewropej tal-istandardizzazzjoni:
 — CEN: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Telefon: +32 25500811; Faks: +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
 — CENELEC: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Telefon: +32 25500811; Faks: +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)
 — ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel.+33 492944200; faks +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

Nota 1: Ġeneralment id-data li fiha tintemm il-preżunzjoni ta' konformità tkun id-data tar-revoka ("dow"), stabbilita mill-organizzazzjonijiet Ewropej tal-istandardizzazzjoni, iżda l-utenti għandhom jinnotaw li f'ċerti każijiet eċċezzjonali dan jista' jkun mod ieħor.

Nota 2.1: L-istandard il-ġdid (jew emendat) għandu l-istess għan bħall-istandard li ġie sostitwit. Fid-data speċifikata, l-istandard li ġie sostitwit, jieqaf milli jagħti preżunzjoni ta' konformità mal-rekwiżiti essenzjali jew oħrajn fil-leġislazzjoni rilevanti tal-Unjoni.

Nota 2.2: L-istandard il-ġdid għandu għan usa' mill-istandard li ġie sostitwit. Fid-data speċifikata, l-istandard li ġie sostitwit, jieqaf milli jagħti preżunzjoni ta' konformità mar-rekwiżiti essenzjali jew oħrajn fil-leġislazzjoni rilevanti tal-Unjoni.

Nota 2.3: L-istandard il-ġdid għandu għan aktar speċifiku mill-istandard li ġie sostitwit. Fid-data speċifikata, l-istandard li ġie sostitwit (parzjalment) jieqaf milli jagħti preżunzjoni ta' konformità mar-rekwiżiti essenzjali fil-leġislazzjoni rilevanti tal-Unjoni għal dawk il-prodotti jew dawk is-servizzi li jaqgħu fl-ambitu tal-istandard ġdid. Ma tiġix effettwata preżunzjoni ta' konformità mar-rekwiżiti essenzjali jew oħrajn fil-leġislazzjoni rilevanti tal-Unjoni għall-prodotti jew is-servizzi li xorta jaqgħu fil-ambitu tal-istandard li ġie sostitwit (parzjalment), iżda li ma jaqgħux fl-ambitu tal-istandard il-ġdid.

Nota 3: F'każ ta' emendi, l-istandard ta' referenza huwa EN CCCC:YYYY, l-emendi preċedenti tiegħu, jekk kien hemm, u l-emenda l-ġdida kkwotata. Għalhekk l-istandard li ġie sostitwit jikkonsisti f'EN CCCC:YYYY u l-emendi preċedenti tiegħu, jekk kien hemm, iżda minghajr l-emenda l-ġdida kkwotata. Fid-data speċifikata, l-istandard li ġie sostitwit jieqaf milli jagħti l-preżunzjoni ta' konformità mar-rekwiżiti essenzjali jew oħrajn fil-leġislazzjoni rilevanti tal-Unjoni.

NOTA:

- Kwalunkwe informazzjoni dwar id-disponibbiltà tal-istandards tista' tinkiseb jew mill-Organizzazzjonijiet Ewropej tal-Istandardizzazzjoni jew mill-korpi nazzjonali tal-istandardizzazzjoni, li l-lista tagħhom hija ppubblikata f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea* skont l-Artikolu 27 tar-Regolament (UE) Nru 1025/2012 ⁽³⁾.
- L-istandards jiġu adottati mill-Organizzazzjonijiet Ewropej tal-Istandardizzazzjoni bl-Ingliż (is-CEN u s-CENELEC jipubblikaw ukoll bil-Franciż u l-Ġermaniż). Sussegwentement, it-titli tal-istandards jiġu tradotti fil-lingwi uffiċjali meħtieġa l-oħrajn kollha tal-Unjoni Ewropea mill-korpi nazzjonali tal-istandardizzazzjoni. Il-Kummissjoni Ewropea mhix responsabbli mill-korrettezza tat-titli li tressqu għall-pubblikazzjoni fil-Ġurnal Uffiċjali.
- Ir-referenzi għall-Corrigenda ".../AC:YYYY" jiġu ppubblikati biss għall-informazzjoni. Corrigendum inehhi l-iżbalji tal-istampar, dawk lingwistiċi jew zbalji simili mit-test ta' standard u jista' jkun jirreferi għal verżjoni ta' lingwa waħda jew iktar (bl-Ingliż, bil-Franciż u/jew bil-Ġermaniż) ta' standard kif adottat minn xi organizzazzjoni Ewropea għall-istandardizzazzjoni.
- Il-pubblikazzjoni tar-referenzi f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea* ma timplikax li l-istandards huma disponibbli fil-lingwi uffiċjali kollha tal-Unjoni Ewropea.
- Din il-lista tiegħu post il-listi kollha precedenti pubblikati f'*Il-Ġurnal Uffiċjali ta l-Unjoni Ewropea* skont id-Direttiva 1999/5/KE u d-Direttiva 2014/53/UE. Il-Kummissjoni Ewropea tiżgura l-aġġornament ta' din il-lista.
- Aktar informazzjoni dwar standards armonizzati u standards oħra Ewropej tinsab fl-Internet fuq http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽³⁾ ĠU C 338, 27.9.2014, p. 31.

ISSN 1977-0987 (edizzjoni elettronika)
ISSN 1725-5198 (edizzjoni stampata)



L-Uffiċċju tal-Pubblikazzjonijiet tal-Unjoni Ewropea
2985 Il-Lussemburgu
IL-LUSSEMBURGU

MT