

# Il-Ġurnal Ufficjali tal-Unjoni Ewropea

C 326



Edizzjoni bil-Malti

## Informazzjoni u Avviżi

Volum 61

14 ta' Settembru 2018

Werrej

### IV Informazzjoni

#### INFORMAZZJONI MINN ISTITUZZJONIET, KORPI, UFFIČĊJI U AĞENZJJI TAL-UNJONI EWROPEA

##### Il-Kummissjoni Ewropea

2018/C 326/01	Komunikazzjoni tal-Kummissjoni fil-qafas tal-implementazzjoni tad-Direttiva 2014/29/UE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar l-armonizzazzjoni tal-ligijiet tal-Istati Membri marbuta mat-twettiq tad-disponibbiltà fis-suq ta' reċipjenti sempliċi taħt pressjoni (Pubblikazzjoni ta' titli u referenzi ta' standards armonizzati skont il-legiżlazzjoni tal-Unjoni dwar l-armonizzazzjoni) <sup>(1)</sup> . . . . .	1
2018/C 326/02	Komunikazzjoni tal-Kummissjoni fil-qafas tal-implementazzjoni tad-Direttiva 2014/35/UE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar l-armonizzazzjoni tal-ligijiet tal-Istati Membri relativament għat-tqegħid fis-suq ta' tagħmir elettriku ddisinjat ghall-użu fi ħdan certi limiti tal-voltagg (Pubblikazzjoni ta' titli u referenzi ta' standards armonizzati skont il-legiżlazzjoni tal-Unjoni dwar l-armonizzazzjoni) <sup>(1)</sup> . . . . .	4
2018/C 326/03	Komunikazzjoni tal-Kummissjoni fil-qafas tal-implementazzjoni tad-Direttiva 2014/68/UE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar l-armonizzazzjoni tal-ligijiet tal-Istati Membri relatati mat-tqegħid fis-suq ta' apparat ta' pressjoni (Pubblikazzjoni ta' titli u referenzi ta' standards armonizzati skont il-legiżlazzjoni tal-Unjoni dwar l-armonizzazzjoni) <sup>(1)</sup> . . . . .	94
2018/C 326/04	Komunikazzjoni tal-Kummissjoni fil-qafas tal-implementazzjoni 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-ligijiet tal-Istati Membri marbuta mat-tqegħid fis-suq ta' tagħmir tar-radju u li thassar id-Direttiva 1999/5/KE (Pubblikazzjoni ta' titli u referenzi ta' standards armonizzati skont il-legiżlazzjoni tal-Unjoni dwar l-armonizzazzjoni) <sup>(1)</sup> . . . . .	114

<sup>(1)</sup> Test b'rilevanza għaż-ŻEE.

MT



## IV

(Informazzjoni)

**INFORMAZZJONI MINN ISTITUZZJONIJIET, KORPI, UFFIĊĊJI U AĞENZIJI TAL-UNJONI EWROPEA**

**IL-KUMMISSJONI EWROPEA**

**Komunikazzjoni tal-Kummissjoni fil-qafas tal-implementazzjoni 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 taħt pressjoni**

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

(Test b' rilevanza għaż-ŻEE)

(2018/C 326/01)

ESO <sup>(1)</sup>	Ir-referenza u t-titlu tal-istandard (u d-dokument ta' referenza)	L-ewwel pubblikazzjoni fil-ĠU	Referenza ta' l-istandard li ġie sostitwit	Data tal-waqfa tal- presunzjoni tal- konformità ta' l-istandard li ġie sostitwit Nota 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9606-1:2017 Test ta' kwalifikazzjoni ta' welders — Iwweldjar bfużjoni — Parti 1: Azzar	9.2.2018		
CEN	EN 10207:2017 Azzar għal reċipjenti li jaħdmu bi pressjoni sempliċi — Rekwiziti teknici ta' konsenja fil-kaž ta' pjanċi, strippi u żbarri	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	EN 10207:2005 Nota 2.1	Id-data ta' din il-pub- blikazzjoni
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Spesifikazzjoni 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 Spécifazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wweldjar għal materjali metallici – Test ta' proċedura ta' wweldjar — Parti 2: Iwweldjar bl-ark ta' aluminju u l-ligi tieghu (ISO 15614-2:2005)	20.4.2016		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009	20.4.2016		

- <sup>(1)</sup> 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: Ĝeneralment id-data li fiha tintemm il-preżunzjoni ta' konformità tkun id-data tar-revoka ("dow"), stabilita mill-organizzazzjonijiet Ewropej tal-istandardizzazzjoni, iżda l-utenti għandhom jinnotaw li fċerti kažijiet eċċeżżjonali dan jista' jkun mod iehor.

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

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

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

Nota 3: F'każ ta' emendi, l-istandard ta' referenza huwa EN CCCCC:YYYY, l-emendi precedenti tiegħu, jekk kien hemm, u l-emenda l-ġidida kkwotata. Għalhekk l-istandard li ġie sostitwit jikkonsisti f'EN CCCCC:YYYY u l-emendi precedenti tiegħu, jekk kien hemm, iżda mingħajr l-ġidida kkwotata. Fid-data spēċifikata, l-istandard li ġie sostitwit jieqaf milli jagħti l-preżużjoni ta' konformità mar-rekwiziti essenzjali jew oħrajn fil-leġiżlazzjoni rilevanti tal-Unjoni.

#### NOTA:

- Kwalunkwe informazzjoni dwar id-disponibbiltà tal-istands tista' tinkiseb jew mill-Organizzazzjonijiet Ewropej tal-Istandardizzazzjoni jew mill-korpi nazzjonali tal-istandardizzazzjoni, li l-lista tagħhom hija ppubblikata f'il-Ġurnal Uffċċjali tal-Unjoni Ewropea skont l-Artikolu 27 tar-Regolament (UE) Nru 1025/2012 <sup>(1)</sup>.
- L-istands jiġu adottati mill-Organizzazzjonijiet Ewropej tal-Istandardizzazzjoni bl-Ingliz (is-CEN u s-CENELEC jippubblikaw ukoll bil-Franciż u l-Ġermaniż). Sussegwentement, it-titli tal-istands jiġu tradotti fil-lingwi uffiċċiali meħtieġa l-ohrajn kollha tal-Unjoni Ewropea mill-korpi nazzjonali tal-istandardizzazzjoni. Il-Kummissjoni Ewropea mhix responsabbli mill-korrettezza tat-titli li tressqu għall-pubblikazzjoni fil-Ġurnal Uffċċjali.
- Ir-referenzi għar-Rettifikasi ".../AC:YYYY" jiġu ppubblikati biss għall-informazzjoni. Rettifika tnejhi l-iż-żbalji tal-istampar, dawk lingwistiċi jew żbalji simili mit-test ta' standard u tista' tkun jirreferi għal verżjoni ta' lingwa waħda jew iktar (bl-Ingliz, bil-Franciż u/jew bil-Ġermaniż) ta' standard kif adottat minn xi organizzazzjoni Ewropea għall-istandardizzazzjoni.

<sup>(1)</sup> ĠU C 338, 27.9.2014, p. 31.

- 
- Il-pubblikazzjoni tar-referenzi f'Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea ma timplikax li l-istandardi huma disponibbli fil-lingwi uffiċjali kollha tal-Unjoni Ewropea.
  - Din il-lista tiehu 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](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)
-

**Komunikazzjoni tal-Kummissjoni fil-qafas tal-implementazzjoni tad-Direttiva 2014/35/UE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar l-armonizzazzjoni tal-ligijiet tal-Istati Membri relativament għat-tqegħid fis-suq ta' tagħmir elettriku ddisinjat ghall-użu fi hdan certi limiti tal-voltaġġ**

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

(Test b'rilevanza għaż-ŻEE)

(2018/C 326/02)

ESO <sup>(1)</sup>	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' ħruġ ikkontrollati elettronikament għall-użu frotot minn fejn wieħed jista' jaħrab – Rekwiżiti u metodi ta' t-testjar	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 ghall-kejl ta' rikorders elettriċi b'azz-joni diretta u aċċessorji tagħhom IEC 60258:1968 + A1:1976	8.7.2016		
Cenelec	HD 549 S1:1989 Sistemi ta' konferenzi – Rekwiżiti elettriċi u awdjo IEC 60914:1988	8.7.2016		
Cenelec	HD 603 S1:1994 Kejbils ta' distribuzzjoni b'vultagg 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' energija 0,6/1 kV u 1,9/3,3 kV b'karatteristiċi speċjali għan-nar biex jintużaw fimpjanti għall-produzzjoni ta' energija 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 elettriċi – Metodi ta' ttestjar addizzjonali	8.7.2016		
	HD 605 S2:2008/AC:2010			
Cenelec	HD 626 S1:1996 Kejbils fl-ajru għad-distribuzzjoni ta' vultagg 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'aċtar minn anima wahda 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 elettriċi – Tagħmir li jista' jingarr b'kurrent residwu bla protezzjoni integrata kontra kurrent oħla min-normal għal użu fid-dar jeww użijiet simili (PRCDs) IEC 61540:1997 (Modifikat) + A1:1998 (Modifi- kat)	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' sinjal fuq stallazzjonijiet elettriċi ta' vultagg baxx fil-medda ta' frekwenzi 3 kHz sa 148,5 kHz u 1,6 MHz sa 30 MHz – Parti 4-2: Filtri li jdghajjf u l-kuntatt u li għandhom vultagg baxx – Rekwiżiti 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 elettriċi ta' vultagg baxx fil-medda ta' frekwenzi 3 kHz sa 148,5 kHz u 1,6 MHz sa 30 MHz – Partijiet 4-7: Filtri ta' vultagg baxx li jistgħu jingħarru u li jdghajjf l-kuntatt – Rekwiziti ta' sigurta	8.7.2016		
	EN 50065-4-7:2005/AC:2006			
Cenelec	EN 50085-1:2005 Sistemi ta' kanali u pajpijiet tal-kejbil għal stallazzjonijiet elettriċi – 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 elettriċi – Parti 2-1: Sistemi ta' mogħidja ta' kejbils u sistemi ta' tqegħid ta' kejbils mahsubin 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 elettriċi – Parti 2-2 Rekwiziti partikolari għal sistemi ta' kanali u pajpijiet tal-kejbil maħsubin biex jghaddu minn taħt l-art, flaxx mal-art jew fuq wiċċi l-art.	8.7.2016		
Cenelec	EN 50085-2-3:2010 Sistemi ta' kanali u pajpijiet tal-kejbil għal stallazzjonijiet elettriċi – Parti 2-3: Rekwiziti partikolari għal sistemi ta' kanali ta' kejbils slottjati maħsubin għal stallazzjoni farmarji	8.7.2016		
Cenelec	EN 50085-2-4:2009 Sistemi ta' kanali u pajpijiet tal-kejbil għal stallazzjonijiet elettriċi – Parti 2-4: Rekwiziti partikolari għal arbli arbli tas-servizz u kaxxi tas-servizz	8.7.2016		
Cenelec	EN 50106:2008 Sigurta ta' apparati elettriċi domestiċi u apparati simili – Regoli partikolari għal testijiet ta' rutina ta' apparati li jaqghu fl-ambitu ta' EN 60335-1	8.7.2016		
Cenelec	EN 50117-1:2002 Kejbils koaksjali – Parti 1: Specifikazzjoni ġenerika	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: Spécifikażżjoni 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: Spécifikażżjoni 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: Spécifikażżjoni 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: Spécifikażżjoni 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: Spécifikażżjoni 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: Spécifkazzjoni sezzjonali għal kejbils użati għal applikazzjonijiet ta' Telecom – Kejbils żgħar hafna użati għal sistemi ta' komunikazzjoni digitali	8.7.2016		
Cenelec	EN 50117-4-1:2008 Kejbils koaksjali – Parti 4-1: Spécifkazzjoni sezzjonali għal kejbils għal tqegħid ta' kejbils BCT skont EN 50173 – Kejbils ta' gewwa li jinżlu minn fuq għal isfel għal sistemi li joperaw f'livell 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: Spécifkazzjoni sezzjonali għal CATV kejbils sa 6Hz użati f'networks ta' distribuzzjoni b'kejbils	8.7.2016		
Cenelec	EN 50156-1:2015 Tagħmir elettriku għal fran u tagħmir anċillari – Parti 1: Rekwiziti għad-disinjar u stallazzjoni tal-applikazzjoni	8.7.2016		
Cenelec	EN 50156-2:2015 Tagħmir elettriku għal fran u tagħmir anċillari – Parti 2: Rekwiziti għad-disinjar, žvilupp u approvazzjoni tax-xort ta' tagħmir tas-sigurta u sottosistemi	8.7.2016		
Cenelec	EN 50178:1997 Tagħmir elettriku biex jintuża fi stallazzjonijiet ta' energija	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 ghall-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	EN 50274:2002 Apparati ta' "switchgear u controlgear" ta' vultaġġ baxx – Protezzjoni kontra xokk elettriku – Protezzjoni kontra kuntatt dirett involontarju ma' partijiet perikoluzi li għaddej l-elettriku minn-hom	8.7.2016		
	EN 50274:2002/AC:2009			
Cenelec	EN 50288-7:2005 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għal komunikazzjoni u kontroll analogi u digitali – Parti 7: Specifikazzjoni sezzjonali għal kejbils ta' strumentizzazzjoni u kontroll	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-8:2012 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għal komunikazzjoni u kontroll analogi u digitali – Parti 8: Specifikazzjoni għal kejbils tat-tip 1 karatterizzati sa 2 MHz	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-9-1:2012 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati ghall-komunikazzjoni u kontroll analogi u digitali – Parti 9-1: Specifikazzjonijiet sezzjonali għal kejbils miksijin karatterizzati sa 1 000 MHz – Konnessjonijiet orizzontali tal-kejbils f'binja	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-9-2:2015 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għall-komunikazzjoni u kontroll analogi u digitali – Parti 9-2: Specifikazzjonijiet sezzjonali għal kejbils miksijin karatterizzati minn 1MHz sa 1 000 MHz – Żona ta' xogħol u kejbils li jgħaqqu żewġ apparati elettroniċi, u kejbils ta' ċentri tad-data	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-10-1:2012 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għal komunikazzjoni u kontroll analogi u digitali – Parti 10-1: Specifikazzjonijiet sezzjonali għal kejbils miksijin karatterizzati sa 500 MHz – Konnessjonijiet orizzontali tal-kejbils f'binja	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-11-1:2012 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għal komunikazzjoni u kontroll analogi u digitali – Parti 11-1: Specifikazzjonijiet sezzjonali għal kejbils mhux miksijin karatterizzati sa 500 MHz – Konnessjonijiet orizzontali tal-kejbils f'binja	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50289-1-3:2001 Kejbils ghall-komunikazzjoni – Specifikazzjoni-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 ghall-komunikazzjoni – Specifikazzjoni-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 ghall-komunikazzjoni – Parti 2-1: Regoli ta' disinn komuni u kostruzzjoni	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-20:2001 Kejbils ghall-komunikazzjoni – Parti 2-20: Regoli ta' disinn komuni u kostruzzjoni – Ġenerali	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-21:2001 Kejbils ghall-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 ghall-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' aċċess għat-telekomunikazzjoni: Kejbils li jitwaħħlu fil-berah	8.7.2016	EN 50290-2-23:2001 Nota 2.1	16.9.2016
Cenelec	EN 50290-2-24:2002 Kejbils ghall-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 ghall-komunikazzjoni – Parti 2-26: Regoli ta' disinn komuni u kostruzzjoni – Komposti ta' iżolazzjoni mingħajr alogenu 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 ghall-komunikazzjoni – Parti 2-27: Regoli ta' disinn komuni u kostruzzjoni – Komposti ta' kisi termoplastiku mingħajr alogenu 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 ghall-komunikazzjoni – Parti 2-28: Regoli ta' disinn komuni u kostruzzjoni – Komposti għall-mili għal kejbils mimljen	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-29:2002 Kejbils ghall-komunikazzjoni – Parti 2-29: Regoli ta' disinn komuni u kostruzzjoni – Komposti ta' iżolazzjoni bil-PE mxebbkkin	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-30:2002 Kejbils ghall-komunikazzjoni – Parti 2-30: Regoli ta' disinn komuni u kostruzzjoni – Izolazzjoni u kisi bil-Poli(tertafloretilene- essaflorupropilene) (FEP)	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-4-1:2014 Kajbils ghall-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 ghall-komunikazzjoni – Parti 4-2: Konsiderazzjonijiet ġenerali għall-użu ta' kejbils – Gwida kif jintużaw	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-0:2011 Iżolazzjoni, infurrar u kisi ta' materjali għal kejbils ta' energija b'vultaġġ baxx – Parti 0: Introduzzjoni ġenerali	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-1:2005 Materjali izolanti li jinfurraw u jiksu kejbils elettrici għal energija ta' vultagg baxx – Parti 1: Komposti b'izolazzjoni mxebbkka elastomerika	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50363-2-1:2005 Materjali izolanti li jinfurraw u jiksu kejbils elettriċi għal energija ta' vultagg baxx – Parti 2-1: Komposti b'izolazzjoni mxebbkka 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 elettriċi għal energija ta' vultagg baxx – Parti 2-2: Komposti b'izolazzjoni mxebbkka elastomerika	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-3:2005 Materjali izolanti li jinfurraw u jiksu kejbils elettriċi għal 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 elettriċi għal 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 elettriċi għal 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 elettriċi għal energija ta' vultagg baxx – Parti 5: Komposti mxebbkin 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 elettriċi għal energija ta' vultagg baxx – Parti 6: Komposti mxebbkin 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 elettriċi għal 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 elettriċi 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 elettriċi 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 elettriċi 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 elettriċi għal energija ta' vultagg baxx – Parti 10-2: Komposti li jinfurraw varji – Poljuretan 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 fsistemi elettronici għal sorveljanza elettronika (EAS), fsistemi ta' identifikazzjoni ta' frekwenza tar-radju (RFID) u f-applikazzjonijiet simili	8.7.2016		
Cenelec	EN 50369:2005 Sistemi likwidati ta' kisi strett hafna ghall-immaniġġjar ta' kejbils	8.7.2016		
Cenelec	EN 50395:2005 Metodi ta' testijiet elettriċi għal kejbils ta' energija b'vultaġġ baxx	8.7.2016		
	EN 50395:2005/A1:2011	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 50396:2005 Metodi ta' testijiet mhux elettriċi għal kejbils ta' energija b'vultaġġ 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 fnetwerks ta' telekomunikazzjoni b'numru ġholi 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'networks ta' telekomunikazzjoni b'numru għoli ta' bits – Parti 2: Kejbils midfunin f'kanen taħt l-art	8.7.2016		
Cenelec	EN 50407-1:2004 Kejbils multipari użati f'networks ta' telekomunikazzjoni b'numru għoli ta' bits u li għandhom aċċess digħi – Parti 1: Kejbils fil-berah	8.7.2016		
Cenelec	EN 50407-3:2014 Kejbils multipari użati f'networks ta' telekomunikazzjoni b'numru għoli ta' bits u li għandhom aċċess 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 Swiċiṣ għal stallazzjonijiet għad-djar u stallazzjonijiet elettriċi fissi simili – Standard kollaterali – Swiċiṣ 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 ghall-familja ta' prodott biex juri l-konformità tat-taghmir għal iwweldjar li għandu reżistenza mibnija fi ħinnis, saldatura bl-ark u proċċi marbutin miegħu bir-restrizzjonijiet bažiċi relatati mal-espożizzjoni umana għal oqsma elettromanjetti (0 Hz – 300 GHz)	8.7.2016		
Cenelec	EN 50491-4-1:2012 Rekwiziti ġenerali għall Sistemi elettronici għad-dar u l-bini (HBES) u Sistemi ta' Awtomazzjoni u Kontroll ta' Kostruzzjoni (BACS) – Parti 4-1: Rekwiziti ġenerali ta'sigurtà funzjonalı għal prodotti mahsuben 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 Rekwiziti 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 jrattab minn PVC iżolat u kejbils miksiġin	8.7.2016		
Cenelec	EN 50520:2009 Pjanċi u tejps 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 elettriċi – kejbils ta' energija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 1: Rekwiziti ġenerali	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-11:2011 Kejbils elettriċi – kejbils ta' energija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-11: Kejbils għal applikazzjoni ġenerali – Kejbils flessibili b'iżolazzjoni termoplastika tal-PVC	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-12:2011 Kejbils elettriċi – kejbils ta' energija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-12: Kejbils għal applikazzjoni ġenerali – Kejbils b'iżolazzjoni termoplastika PVC għal wajers estensibbli	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50525-2-21:2011 Kejbils elettriċi – kejbils ta' energija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-21: Kejbils għal applikazzjoni ġenerali – Kejbils flessibbli b'iżolazzjoni mxebbkka elastomerika	8.7.2016		
	EN 50525-2-21:2011/AC:2013			
Cenelec	EN 50525-2-22:2011 Kejbils elettriċi – kejbils ta' energija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-22: Kejbils għal applikazzjoni ġenerali – Kajbils braided ta' flessibilità għolja b'iżolazzjoni mxebbkka elastomerika	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-31:2011 Kejbils elettriċi – kejbils ta' energija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-31: Kejbils għal applikazzjoni ġenerali – Kejbils unipolari min-ġħajr kisi b'iżolazzjoni PVC termoplastika	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-41:2011 Kejbils elettriċi – kejbils ta' energija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-41: Kejbils għal applikazzjoni ġenerali – Kejbils b'wajer wieħed fuq gewwa b'iżolazzjoni mxebbkka miksija b'gomma tas-silikon	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-42:2011 Kejbils elettriċi – kejbils ta' energija 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'iżolazzjoni mxebbkka EVA	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-51:2011 Kejbils elettriċi – kejbils ta' energija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-51: Kejbils għal applikazzjoni ġenerali – Kejnbihs tal-kontroll rezistenti għaż-żejt b'iżolazzjoni termoplastika PVC	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-71:2011 Kejbils elettriċi – kejbils ta' energija 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'iżolazzjoni mxebbkka elastomerika	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50525-2-72:2011 Kejbils elettriċi – kejbils ta' energija 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'iżolazzjoni termoplastika PVC	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-81:2011 Kejbils elettriċi – kejbils ta' energija 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' energija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-82: Kejbils għal applikazzjoni ġenerali – Kejbils b'iżolazzjoni elastomerika mxebbka għal ktajjen dekorattivi	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-83:2011 Kejbils elettriċi – kejbils ta' energija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-83: Kejbils għal applikazzjoni ġenerali – Kejbils multipolari b'iżolazzjoni mxebbka miksija b'gomma tas-silikon	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-3-11:2011 Kejbils elettriċi – kejbils ta' energija 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 aloġeni, u li għandhom emissjoni baxxa ta' duħħan	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-3-21:2011 Kejbils elettriċi – kejbils ta' energija 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'iżolazzjoni mxebbka li ma fihiex aloġenu 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' energija 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'iżolazzjoni termoplastika hielsa mill-alogħenu 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 specjalī għan-nar – Kejbils unipolari mingħajr kisi b'iżolazzjoni mxebbkha hielsa mill-aġogenu u li għandhom emissjoni baxxa ta' duħħan	8.7.2016		
Cenelec	EN 50539-11:2013 Apparati ta' vultaġġ baxx li jipproteġu kontra tlugħ fdaqqa tal-kurrent – Apparati li jipproteġu kontra tlugħ fdaqqa 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 oghla 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 wieħed juža kejbils b'vultaġġ imkejjel li ma jaqbix 450/750 V (U0/U) – Parti 1: Gwida Generali	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 wieħed juža kejbils b'vultaġġ imkejjel li ma jaqbix 450/750 V (U0/U) – Parti 2:Gwida spċċifika 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 ghall-prevenzjoni tan-nirien u għas-sopprezzjoni għal učuh 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' makkinarju 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' tkessiħ (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 pozizzjoni 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-ħsejjes 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 elettriċi rotatrici – Parti 12: Karatteristiċi ta' kif jaqbdu jahdmu muturi mhux sinkronizzati bi tliet fażijiet u b'veloċità waħda 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 elettriċi rotatrici – Parti 14: Vibrazzjoni mekkanika ta' certi 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 elettriċi li jindikaw analogu u jaġixxu direttament u l-acċessorji tagħhom – Parti 2: Rekwiziti partikolari għal amperometri u voltmetri IEC 60051-2:1984	8.7.2016		
Cenelec	EN 60051-3:1989 Strumenti ta' kejl elettriċi li jindikaw analogu u jaġixxu direttament u l-acċessorji tagħhom – Parti 3: Rekwiziti partikolari għal miters li jkejjlu l-watts u għal miters li jkejjlu kemm jghaddu volt-amperfs f'siegħha 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 elettriċi li jindikaw analogu u jaġixxu direttament u l-acċessorji tagħhom – Parti 4: Rekwiziti partikolari għal miters li jkejjlu l-frekwenzi IEC 60051-4:1984	8.7.2016		
Cenelec	EN 60051-5:1989 Strumenti ta' kejl elettriċi li jindikaw analogu u jaġixxu direttament u l-acċessorji tagħhom – Parti 5: Rekwiziti partikolari għal miters li jkejjlu fażijiet, miters li jkejjlu 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 elettriċi li jindikaw analogu u jaġixxu direttament u l-aċċessorji tagħhom – Parti 6: Rekwiziti partikolari għal ohmmetri (miters li jkejjlu l-impedenza) u miters li jkejjlu l-konduttanza IEC 60051-6:1984	8.7.2016		
Cenelec	EN 60051-7:1989 Strumenti ta' kejl elettriċi 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 elettriċi 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 elettriċi li jindikaw analogu u jaġixxu direttament u l-aċċessorji tagħhom – Parti 9: Metodi ta' testijiet irrankmandati 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 jsahħnu b'kurrent elettriċi indott – Parti 1: Ġenerali IEC 60110-1:1998	8.7.2016		
Cenelec	EN 60127-1:2006 Fjusis żgħar hafna – Parti 1: Definizzjonijiet għal fjudiżiż żgħar hafna u rekwiziti ġenerali ghall-ġġewġ element ta' fjudiżiż 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 Fjusis żgħar hafna – Parti 2: Element ftubu cilindriku 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 Fjusis żgħar – Parti 4: Skratač modulari universali (UMF) – Tat-tipi through-hole u mmuntati fuq superficie 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 Fjusis żgħar hafna – Parti 6: Howlders ta' fjusis għal elementi żgħar hafna ftubu cilindriku 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 Fjusis żgħar – Parti 7: Fjusis żgħar biex jintużaw fapplikazzjonijiet 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 jleħħ 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 ġenerali 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 jtellgħu tagħbiġiet 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 Konduturi ta' kejbils għall-enerġija iżolati IEC 60228:2004	8.7.2016		
	EN 60228:2005/AC:2005			
Cenelec	EN IEC 60238:2018 Howlders tal-booz b'kamin Edison IEC 60238:2016	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	EN 60238:2004 + A1:2008 + A2:2011 Nota 2.1	23.3.2021
Cenelec	EN 60252-1:2011 Kondensers AC tal-muturi – Parti 1: Ġeneral – 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 jqabbd lu 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 Fjusis ta' vultaġġ baxx – Parti 1- Rekwiżiti generali 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 Fjusis ta' vultaġġ baxx – Parti 2: Rekwiżiti supplementari għal fjusis li jintużaw minn persuni awtorizzati (fjusis użati l-aktar għal applikazzjonijiet industrijal) – Ezempji ta' tipi ta' fjusis 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 Fjusis ta' vultaġġ baxx – Parti 3: Rekwiżiti supplementari għal fjusis li jintużaw minn persuni m'humiex imħarrġin (fjusis użati l-aktar għal djar u applikazzjonijiet simili) – Ezempji ta' tipi ta' fjusis 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 Fjusis ta' vultaġġ baxx – Parti 4 – Rekwiżiti supplementari għal elementi ta' fjusis ta' materjal li jiżola għall-protezzjoni ta' tagħmir ta' semikonduktori IEC 60269-4:2009	8.7.2016		
	EN 60269-4:2009/A1:2012 IEC 60269-4:2009/A1:2012			
Cenelec	EN 60269-6:2011 Fjusis ta' vultaġġ baxx – Parti 6: Rekwiżiti supplementari għall-fuse-links għall-protezzjoni ta' sistemi ta' energija solari fotovoltaika IEC 60 IEC 60269-6:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 60309-1:1999 Plaggs, sokits u konnektors li jghaqqu ċirkuwiti elettriċi użati għal skopijiet industrijal – Parti 1: Rekwiżiti generali 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 konnekters li jgħaqqu ċirkuwit ielektri użati għal skopijiet industrijal - Parti 2: Rekwiziti 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 konnekters li jgħaqqu ċirkuwit ielektri użati għal skopijiet industrijal - Parti 4: Sokits bis-swiċċ u konnektors b'taghħmir li jilllokka 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 ċirkuwit ielektri għal apparati li jintużaw fid-dar u skopijiet ġenerali simili - Parti 1: Rekwiziti 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 ċirkuwit ielektri għal apparati li jintużaw fid-dar u skopijiet ġenerali simili - Parti 2-1: Konnektors li jgħaqqu ċirkuwit ielektri għal magni tal-hjata IEC 60320-2-1:2000	8.7.2016		
Cenelec	EN 60320-2-2:1998 Konnektors li jgħaqqu ċirkuwit ielektri għal apparati li jintużaw fid-dar u skopijiet ġenerali simili - Parti 2-2: Konnektors li jgħaqqu ċirkuwit ielektri interkonnessi għal tagħmir li jintuża fid-dar u tagħmir simili IEC 60320-2-2:1998	8.7.2016		
Cenelec	EN 60320-2-4:2006 Konnetturi li jgħaqqu ċirkuwit ielektri għal apparati li jintużaw fid-dar u skopijiet ġenerali simili - Parti 2-4: Konnetturi li jgħaqqu ċirkuwit ielektri 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 ottiči fkondizzjonijiet ta' hruq bin-nar – Parti 1-1: Test għat-tixrid ta' fjamma vertikalment għal wajer jew kejbil b'fil wieħed 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 ottiči fkondizzjonijiet ta' hruq bin-nar – Parti 1-2: Test għat-tixrid ta' fjamma vertikalment għal wajer jew kejbil b'fil wieħed 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 ottiči fkondizzjonijiet ta' hruq bin-nar – Parti 1-3: Test għat-tixrid ta' fjamma vertikalment għal wajer jew kejbil b'fil wieħed 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 ottiči fkondizzjonijiet ta' hruq bin-nar – Parti 2-1: għat-tixrid ta' fjamma vertikalment għal wajer jew kejbil b'fil wieħed iżolati żgħar – Apparat IEC 60332-2-1:2004	8.7.2016		
Cenelec	EN 60332-2-2:2004 Testijiet fuq kejbils tal-fibra elettriċi u ottiči fkondizzjonijiet ta' hruq bin-nar – Parti 2-2: Test għat-tixrid ta' fjamma vertikalment għal wajer jew kejbil b'fil wieħed 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 ottiči fkondizzjonijiet ta' hruq bin-nar – Parti 3-10: Test ta' tixrid vertikali ta' fjamma ta' wajers jew kejbils mghaqdin immuntati vertikalment – 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 ottiči fkondizzjonijiet ta' hruq bin-nar – Parti 3-21: Test ta' tixrid vertikali ta' fjalma ta' wajers jew kejbils mgħaqqdin immuntati vertikalment – 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 ottiči fkondizzjonijiet ta' hruq bin-nar – Parti 3-22: Test ta' tixrid vertikali ta' fjalma ta' wajers jew kejbils mgħaqqdin immuntati vertikalment – 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 ottiči fkondizzjonijiet ta' hruq bin-nar – Parti 3-23: Test ta' tixrid vertikali ta' fjalma ta' wajers jew kejbils mgħaqqdin immuntati vertikalment – 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 ottiči fkondizzjonijiet ta' hruq bin-nar – Parti 3-24: Test ta' tixrid vertikali ta' fjalma ta' wajers jew kejbils mgħaqqdin immuntati vertikalment – 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 ottiči fkondizzjonijiet ta' hruq bin-nar – Parti 3-25: Test ta' tixrid vertikali ta' fjalma ta' wajers jew kejbils mgħaqqdin immuntati vertikalment – Kategorija D IEC 60332-3-25:2000 + A1:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-1:2012 Siġurtà ta' apparat elettriku li jintuża fid-dar u apparat simili – Siġurtà – Parti 1: Rekwiziti ġeneralji 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 elettriċi domestiċi u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-4: Rekwiziti partikolari għal estratturi li jnixx fu l-bjankjerja 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 jintużha fid-dar u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-5: Rekwiziti partikolari għal magni tal-hasil 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 elettriċi domestiċi u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-6: Rekwiziti partikolari għal stuifi bl-ifran, superficiji għas-sajran, fran u apparati 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 elettriċi domestiċi u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-7: Rekwiziti partikolari għal magni tal-hasil tal-hwejjeg 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 jintużha fid-dar u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-8: Rekwiziti partikolari għal magni tat-tqaxxir tal-leħja, magni ghall-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 elettriċi domestiċi u apparati simili – Parti 2-9: Rekwiziti partikolari għal grills, towsters u apparati simili tal-kċina li jistgħu jingārru 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-ahħar permezz ta' A13:2010, ma tikkonferixx il-preżunzjoni ta' konformità mal-objettivi 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' qiegh il-paġna b tat-Tabella Z101 fit-taqSIMA 11,
- il-partijiet tat-taqSIMA 7.1 li jirreferu għan-nota ta' qiegh il-paġna b tat-Tabella Z101,
- il-partijiet tat-taqSIMA 11.Z10X li jirreferu għal fethiet għall-ventilazzjoni.

Cenelec	EN 60335-2-10:2003 Sigurtà ta' apparati elettriċi domestiċi u apparati simili – Parti 2-10: Rekwiziti partikolari għal magni għat-trattament tal-paviment u magni għall-gherik tal-pavimenti bl-ilma IEC 60335-2-10:2002	8.7.2016		
Cenelec	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 elettriċi domestiċi u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-11: Rekwiziti partikolari ta' sigurtà għal magni tat-tnixxif tal-hasla bid-dawran IEC 60335-2-11:2008 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-11:2010/A11:2012			
Cenelec	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 elettriċi 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		
Cenelec	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 elettriċi domestiċi u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-13: Rekwiziti partikolari għal twaġen tal-qali bix-xāham jew żejt, twaġen tal-qali u apparati simili IEC 60335-2-13:2009	8.7.2016		
Cenelec	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 elettriċi domestiċi u apparati simili – Parti 2-15: Rekwiziti partikolari għal apparati għat-tiġi tħalli. 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			
Cenelec	EN 60335-2-15:2002/AC:2006			
	EN 60335-2-16:2003 Sigurtà ta' apparati elettriċi domestiċi u apparati simili – Parti 2-16: Rekwiziti partikolari għal apparati li jqattgħu 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			
Cenelec	EN 60335-2-16:2003/A2:2012 IEC 60335-2-16:2002/A2:2011	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-17:2013 Apparati elettriċi domestiċi u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-17: Rekwiziti 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 elettriċi domestiċi u apparati simili – Parti 2-21: Rekwiziti 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 elettriċi domestiċi u apparati simili – Parti 2-23: Rekwiziti partikolari għal apparati ghall-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 elettriċi domestiċi u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-25: Rekwiziti partikolari għal fran microwave, inkluži 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 elettriċi domestiċi u apparati simili – Parti 2: Rekwiziti partikolari għal arloggji 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 elettriċi domestiċi u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-27: Rekwiziti partikolari għal apparati ghall-espożizzjoni tal-ġilda għal radjazzjoni ultra-vjola u infra-ahmar IEC 60335-2-27:2009 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-28:2003 Sigurtà ta' apparati elettriċi domestiċi u apparati simili – Parti 2-28: Rekwiziti partikolari għal magni tal-hjata 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 elettriċi domestiċi u apparati simili – Parti 2-29: Rekwiziti partikolari għal ċargers 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 elettriċi domestiċi u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-30: Rekwiziti 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 elettriċi domestiċi u apparati simili – Sigurtà – Parti – Part 2-31: Rekwiziti partikolari għal hoods li jgħattu s-superfiċċi u estratturi oħra ta' dħahen 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 elettriċi domestiċi u apparati simili – Parti 2-32: Rekwiziti partikolari għal apparati għal massagġi 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 elettriċi domestiċi u simili – Sigurtà – Parti 2-34: Rekwiziti 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: Rekwiziti 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 elettriċi domestiċi u apparati simili – Parti 2-36: Rekwiziti partikolari għal superficie li fuqhom isir it-tisjir, fran u ħobs u elementi ghall-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 elettriċi domestiċi u apparati simili – Parti 2-37: Rekwiziti partikolari għal twaġen elettriċi tal-qali bix-xaham 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 elettriċi domestiċi u apparati simili – Parti 2-38: Rekwiziti partikolari għal pjanċi tal-metall u grills ta' pjanċi tal-metall elettriċi 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 elettriċi domestiċi u apparati simili – Parti 2-39: Rekwiziti partikolari għal twaġen elettriċi 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 elettriċi domestiċi u apparati simili – Parti 2-40: Rekwiziti partikolari għal pompi li jitfghu s-shana, kondizzjonaturi tal-arja u apparat biex jixrob l-umdità tal-arja, li jahdmu bl-elettriċi 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 elettriċi 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 elettriċi domestiċi u apparati simili – Parti 2-42: Rekwiziti partikolari għal fran elettriċi li jahdmu b'ventilazzjoni furzata, fran għat-tisjir bil-fwar u fran li jahdmu 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 elettriċi domestiċi u apparati simili – Parti 2-43: Rekwiziti partikolari għal apparati għat-tinixxif tal-ħwejjeg u għal vireg biex magħħom 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 elettriċi domestiċi u apparati simili – Parti 2-44: Rekwiziti partikolari għal ġdejjed tal-mogħidja elettriċi 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 elettriċi domestiċi u apparati simili – Parti 2-45: Rekwiziti partikolari għal ġħodod elettriċi għat-tishin u apparati simili, li jistgħu jingħarru 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 elettriċi domestiċi u apparati simili – Parti 2-47: Rekwiziti partikolari għal borom elettriċi 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 elettriċi domestiċi u apparati simili – Parti 2-48: Rekwiziti partikolari għal grills elettriċi 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 elettriċi domestiċi u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-49: Rekwiziti partikolari għal apparati elettriċi kummerċjali li jżommu shan l-ikel u reċipienti 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 elettriċi domestiċi u apparati simili – Parti 2-50: Rekwiziti partikolari għal apparati banjumarija elettriċi 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 elettriċi domestiċi u apparati simili – Parti 2-51: Rekwiziti partikolari għal pompi għaċ-ċirkolazzjoni fissi għal impjanti tat-tishin 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 elettriċi domestiċi u apparati simili – Parti 2-52: Rekwiziti partikolari għal apparati ghall-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 elettriċi 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' superfici bl-użu ta' likwidji 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 elettriċi domestiċi u apparati simili – Parti 2-55: Rekwiziti partikolari għal apparati elettriċi li jintużaw ma' akwarji u pikkini 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 elettriċi domestiċi u apparati simili – Parti 2-56: Rekwiziti partikolari għal proġekters 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 elettriċi domestiċi u apparati simili – Parti 2-58: Rekwiziti partikolari għal magni elettriċi 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 elettriċi domestiċi u apparati simili – Parti 2-59: Rekwiziti partikolari għal apparati li joqtlu l-inseSSI 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 elettriċi domestiċi u apparati simili – Parti 2-60: Rekwiziti partikolari għal banjjiet ghall-idromassagġi u spa idromassagġi 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 elettriċi domestiċi u apparati simili – Parti 2-61: Rekwiziti partikolari għal apparati għal hiters li jżommu 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 elettriċi domestiċi u apparati simili – Parti 2-62: Rekwiziti partikolari għal sinkijiet tat-tlaħħil elettriċi 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 elettriċi 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 elettriċi domestiċi u apparati simili – Parti 2-66: Rekwiziti partikolari għal hiters għal imtieraḥ imtieraḥ mimljen 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 elettriċi 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 elettriċi domestiċi u apparati simili – Parti 2-71: Rekwiziti partikolari għal apparati elettriċi 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 elettriċi 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 elettriċi domestiċi u apparati simili – Parti 2-74: Rekwiziti partikolari għal hiters ta' immersjoni li jistgħu jingħarru 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 elettriċi domestiċi u apparati simili – Parti 2-75: Rekwiziti partikolari għal apparati u magni li jagħtu servizz ta' bejġħ 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 elettriċi domestiċi u apparati simili – Parti 2-78: Rekwiziti partikolari għal barbikus li jintużaw fil-beraħ 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 elettriċi 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 elettriċi domestiċi u apparati simili – Parti 2-81: Rekwiziti partikolari għal apparat li jsahħan ir-riglejn u twapet li jsahħnun 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 elettriċi 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 elettriċi domestiċi u apparati simili – Sicurezza – Parti 2: Rekwiziti partikolari għal ħwat tal-bjut imsahħnin 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 elettriċi 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 elettriċi domestiċi u apparati simili – Parti 2-85: Rekwiziti partikolari għal apparati elettriċi li jahdmu 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 elettriċi domestiċi u apparati simili – Parti 2-86: Rekwiziti partikolari għal apparati elettriċi 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 elettriċi domestiċi u apparati simili – Parti 2-87: Rekwiziti partikolari għal apparati biex jistordu l-annimali bl- elettriċi 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 elettriċi domestiċi u apparati simili – Parti 2-88: Rekwiziti partikolari għal apparati li jiġġenera 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 elettriċu li jintużaw fid-dar u apparati elettriċi simili – Sigurtà – Parti 2-90: Rekwiziti partikolari għal mikrowejs 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 elettriċi li jintużaw fid-dar u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-96: Rekwiziti partikolari għal elements magħmulin minn pjanci flessibbli għat-tishin tal-kamar 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 elettriċi domestiċi u apparati simili – Parti 2-97: Rekwiziti partikolari għal tagħmir li jopera saračineski, 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 elettriċi 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 elettriċu 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 elettriċi domestiċi u apparati simili – Parti 2-101: Rekwiziti partikolari għal apparati li jikkagħunaw 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 elettriċu li jintuża fid-dar u apparati elettriċi simili – Sigurtà – Parti 2-102: Rekwiziti partikolari għal apparati li jahirqu gass, żejt jew fjuwil solidu u li għandhom konnessjoniet elettriċi 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 elettriċi domestiċi u apparati simili – Parti 2-105: Rekwiziti partikolari għal kabini għal doċċoċ 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 elettriċi domestiċi u apparati simili – Parti 2-106: Rekwiżiti partikolari għal twapet imsaħħna u għal apparati ta' tishin ta' kmamar istallati taħt kisi tal-art li jista' jinqala' IEC 60335-2-106:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-108:2008 Apparat elettriċu li jintuża fid-dar u apparat simili – Sigurtà – Parti 2-108: Rekwiżiti partikolari għal elettrolizzaturi IEC 60335-2-108:2008 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-109:2010 Apparat elettriċu li jintuża fid-dar u apparati simili – Sigurtà – Parti 2 – 109: Rekwiżiti partikolari għal apparati li jittrattaw l-ilma birradjazzjoni 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 elettriċi u kamini għal kondjuwits u tagħmir elettriċu IEC 60423:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 60432-1:2000 Bozoz inkandexxenti – Rekwiżiti ta' sigurtà – Parti 1: Bozoz b'filament Tungsten għal użu domestiċu u illuminazzjoni domestiċa 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' rezistenza 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' rezistenza flaboratorju – Parti 2: Apparat ta' rezistenza 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 fimpjanti elettrotermici – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali IEC 60519-1:2015	8.7.2016	EN 60519-1:2011 Nota 2.1	14.4.2018
Cenelec	EN 60519-2:2006 Sigurtà fimpjanti elettrotermici – Parti 2: Rekwiżiti partikolari għal tagħmir ta' tishin b'rezistenza IEC 60519-2:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-3:2005 Sigurtà fimpjanti elettrotermici – Parti 3: Rekwiżiti partikolari għal impjanti ta' tishin bl-induzzjoni 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 fimpjanti elettrotermici – Parti 4: Rekwiziti 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 jsahħnu bl-elettriku – Parti 6: Specifikazzjonijiet għas-sigurtà ftagħmir ta' tishin b'majkrowejv industrijali IEC 60519-6:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-7:2008 Sigurtà fimpjanti elettrotermici – Parti 7: Rekwiziti partikolari stallazzjonijiet b'ganns li jisparaw elettroni IEC 60519-7:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-8:2005 Sigurtà fi stallazzjonijiet elettrotermici – Parti 8: Rekwiziti partikolari għal forgi li jdewbu mill-għid materjal li jibqa' wara t-tidwib ta' materjali elettrici IEC 60519-8:2005	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-9:2005 Sigurtà fi stallazzjonijiet elettrotermici – Parti 9: Rekwiziti 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 jsahħnu bl-elettriku – Parti 10: Rekwiziti partikolari għal sistemi ta' tishin li jfittxu traċċi ta' rezistenzi elettrici għal applikazzjonijiet industrijali u kummerċjali IEC 60519-10:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-12:2013 Sigurtà fimpjanti elettrotermici – Parti 8: Rekwiziti partikolari għal stallazzjonijiet infrahomor li jsahħnu bl-elettriku IEC 60519-12:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-21:2009 Sigurtà fimpjanti elettrotermici – Parti 21: Rekwiziti partikolari għal tagħmir ta' tishin b'rezistenza – Tagħmir għat-tishin u tidwib ta' hġieg 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 pprovduti 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. ghall-kejl tar-rezistenza 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: Rekwiżiti partikolari – Taqsima 1: Apparati ta' illuminazzjoni fissi għal użu generali IEC 60598-2-1:1979 + A1:1987	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-2:2012 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2-20: Rekwiżiti partikolari – Ktajjen imdawwlin IEC 60598-2-2:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-3:2003 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2: Rekwiżiti 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: Rekwiżiti partikolari – Taqsima 4: Apparati ta' illuminazzjoni għal użu generali li jistgħu jingħarru 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: Rekwiżiti partikolari – Projetturi 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: Rekwiżiti partikolari – Bozoz li jingħarru fl-idejn IEC 60598-2-8:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-9:1989 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2: Rekwiżiti partikolari – Taqsima 8: Apparati ta' illuminazzjoni għat-tehid ta' ritratti u films (mhux professjonal) 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: Rekwiżiti partikolari – Dwal jingħarru 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 johrog 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 mdahħlin 'il ġewwa 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 ghall-palk, studjows televiživi, cinematografiċi u fotografici (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 jaħdmu 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 issigillati 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: Rekwiżiti partikolari – Apparati ta' illuminazzjoni f'każ ta' emergenza 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: Rekwiżiti partikolari – Sistemi ta' illuminazzjoni ta' vultaġġ baxx hafna iżżejjed 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: Rekwiżiti 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: Rekwiżiti partikolari – Apparati ta' illuminazzjoni għal zoni kliniči ta' spstarrijiet u binjiet ghall-kura tas-saħħha 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 akustici – Parti 1: Awđjommetri 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: Sinjal qosra ghall-ittejtjar IEC 60645-3:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 60645-6:2010 Apparati li jgħinu s-smiġ - Tagħmir awdjometriku – Parti 6: Strumenti ghall-kejl ta' emissjoniċi otoakustiči IEC 60645-6:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60645-7:2010 Apparati li jgħinu s-smiġ - Tagħmir awdjometriku – Parti 7: Strumenti ghall-kejl ta' rezżonijiet awditorji tal-parti t'isfel tal-moħħ IEC 60645-7:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60669-1:2018 Swiċis għal stallazzjonijiet għad-djar u stallazzjonijiet elettriċi fissi simili – Parti 1: Rekwiżiti generali 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 stallazzjonijiet elettriċi fissi simili – Parti 2-1: Rekwiżiti partikolari – Swiċis elettronici IEC 60669-2-1:2002 (Modifikat) + 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 elettriċi fissi simili – Parti 2-2: Rekwiżiti 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 stallazzjonijiet elettriċi fissi simili – Parti 2-3: Rekwiżiti partikolari – swiċis li jixegħlu 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 stallazz- jonijiet 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 oggetti simili – Parti 2-6: Rekwiżiti partikolar – Swiċis għal pumpiera tan-nar għal sinjal u luminarji għal barra u għal gewwa 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 stallazz- jonijiet 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 stallazz- jonijiet 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 stallazz- jonijiet 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 stallazz- jonijiet 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 gheluq għal aċċessorji elettriċi għal djar u stallazzjonijiet elettriċi fissi simili – Parti 24: Rekwiżiti partikolari għal apparati li jagħlqu apparati protettivi fi djar u tagħmir elettriku li jferrex energija 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 digitali IEC IEC 60688:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60691:2003 Fjusis termiċi li ma jistghux 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 ghall-enerġija iżolati u t-terminazzjonijiet tagħhom b'vultaġġ ta' rata li ma taqbix 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 ghall-enerġija iżolati u t-terminazzjonijiet tagħhom b'vultaġġ ta' rata li ma taqbix 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' vultagġi 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 elettriċi awtomatiċi għal użu fid-djar u užijiet simili – Parti 1: Rekwiziti ġenerali IEC 60730-1:2010 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-1:1995 Kontrolli elettriċi awtomatiċi li jintużaw fid-dar u għal užijiet 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			
Cenelec	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 elettriċi awtomatiċi għal użu fid-djar u užijiet 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 elettriċi awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-3: Rekwiżiti partikolari għal protetturi termiċi ta' stabbilizzaturi għal tubi fluworexxenti IEC 60730-2-3:2006 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-4:2007 Kontrolli elettriċi 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 elettriċi awtomatiċi – Parti 2-5: Rekwiżiti partikolari għal sistemi ta' kontroll ta' burners elettriċi 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 elettriċi awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-6: Rekwiżiti partikolari għal kontrolli elettriċi awtomatiċi li jħossu l-pressjoni, inkluži 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 elettriċi awtomatiċi li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili – Parti 2-7: Rekwiżiti partikolari għal arloggji 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 elettriċi awtomatiċi għal użu fid-dar u użijiet simili – Parti 2: Rekwiżiti partikolari fil-fikaż ta' valvoli li jaħdmu bl-ilma, inkluži r-rekwiżiti mekkaniċċi 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 elettriċi awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-0: Rekwiżiti partikolari għal kontrolli li jħossu t-tlugh u nżul tat-temperatura IEC 60730-2-9:2008 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-10:2007 Kontrolli elettriċi awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-10: Rekwiżiti partikolari għal rilejs għat-tqabbid tal-muturi IEC 60730-2-10:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-11:2008 Kontrolli elettriċi awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-11: Rekwiżiti partikolari għal regolaturi ta' enerġija IEC 60730-2-11:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-12:2006 Kontrolli elettriċi awtomatici għal uzu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-12: Rekwiziti partikolari għal serraturi tal-bibien li jaħdmu 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 elettriċi awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-13: Rekwiżiti partikolari għal kontrolli li jħossu l-umdità IEC 60730-2-13:2006 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Kontrolli elettriċi awtomatici li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili – Parti 2-14: Rekwiżiti partikolari għal tagħmir li jixgħel apparat li jaħdem 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 elettriċi awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-15: Rekwiżiti partikolari għal kontrolli elettriċi awtomatiċi li jħossu 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 elettriċi awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-19: Rekwiżiti partikolari għal valvoli taż-żejt li jaħdmu bl-elettriku, inklużi rekwiżiti 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 alogħenu 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 Aċċessroji elettriċi – Settijiet ta' wajers u settijiet ta' wajers għal konnessjonijiet IEC 60799:1998	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-100:2012 Kejbils elettriċi u ta' fibra ottika – Metodi tat-testjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 100: Ģenerali IEC 60811-100:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-201:2012 Kejbils elettriċi u ta' fibra ottika – Metodi ta' t-testjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 201: Testijiet ġeneral- Kejl tal-hxuna ta' iżolazzjoni IEC 60811-201:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-202:2012 Kejbils elettriċi u ta' fibra ottika – Metodi ta' t-testjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 202: Testijiet ġeneral- Kejl tal-hxuna 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-permittivitā 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' hsara termika kkaġunata miż-żmien – Teqdim fforn 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 ghall-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 fiz-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' stabilità 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' stabilità 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' iż-żolaturi u kisjiet termosplastiċi 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 iż-żolati 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 ghall-izolazzjoni 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 izolazzjoni 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 – Tiġbid f'temperatura baxxa għal izolazzjoni 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 izolazzjoni 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-šan 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'temperaturaghola 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-rezistenza 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 specifici għal komposti ta' polietilene u polipropilene – Test bit-tgeżwir wara hsara kkagħunata 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 specifici għal komposti ta' polietilene u polipropilene – Saħħa ta' rezistenza għat-tensjoni u tigħid 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 specifici għal komposti ta' polietilene u polipropilene – Test tat-tgeżwir wara li jitħalla 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 fizċi – Kejl tal-punt fejn taqa' l-qatra ta' komposti li jimleww IEC 60811-601:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-602:2012 Kejbils elettriċi u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 602: Testijiet fiziċi – Separazzjoni ta' žejt minn komposti li jimlew IEC 60811-602:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-603:2012 Kejbils elettriċi u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 603: Testijiet fiziċi – Kejl ta' indiċi ta' acidità totali ta' komposti li jimlew IEC 60811-603:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-604:2012 Kejbils elettriċi u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 604: Testijiet fiziċi – Kejl tal-assenza ta' komponenti korroživi f'komposti li jimlew IEC 60811-604:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-605:2012 Kejbils elettriċi u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 605: Testijiet fiziċi – 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 elettriċi u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 606: Testijiet fiziċi – Metodi għad-determinazzjoni ta' densità IEC 60811-606:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-607:2012 Kejbils elettriċi u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 607: Testijiet fiziċi – 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: Lquagh 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 mingħajr fili fl-atmosfera użati għat-trasmissjoni ta' informazzjoni IEC 60825-12:2004	8.7.2016		
Cenelec	EN 60831-1:2014 Kondensers awto-rigenerabbi li jahdmu b'enerġija minn konduttur għal sistemi a.c. li għandhom vultaġġi iggradat sa 1 000 V – Parti 1: Generali – Operat, ittestjar u għqradar – Rekwiziti 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-rigenerabbi li jahdmu b'enerġija minn konduttur għal sistemi a.c. li għandhom vultaġġi 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: Rekwiziti generali 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: Rekwiziti 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-booz ta' kull xorta – Parti 2-2: Rekwiziti 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 oħla 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 elettriċi – Salvaviti għall-protezzjoni ta' kurrenti oħla 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 jahdmu b'enerġija minn konduttur għal sistemi a.c. li għandhom vultagħġi iggradat sa 1 kV – Parti 1: Generali – Operat, testijiet u ggradar – Rekwiziti 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 jahdmu b'enerġija minn konduttur għal sistemi a.c. li għandhom vultagħġi 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'energija minn konduttur ġħal sistemi a.c. li għandhom vultagg iggradat sa 1 kV – Parti 3: Fjusis interni IEC 60931-3:1996	8.7.2016		
Cenelec	EN 60934:2001 Salvaviti awtomatiċi ġħal 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' vultagg 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' vultagg 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' vultagg baxx – Parti 3: Swiċċijiet, skonnettituri, swiċċijiet skonnettituri u unitajiet mghaqqdin ma' fjudi 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' vultagg baxx – Parti 4-1: Kuntatturi u starters tal-muturi – Kontatturi u starters ta' muturi elettromekkaniċi 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'semikonduttori 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'semikonduttori 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 ghall-kontroll ta' ċirkuwit u elementi ta' swiċċjar – Apparati elettromekkaniċi għal ċirkuwit 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 ic-ċirkuwit u elementi ta' swiċċjar – Swiċijs 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 ic-ċirkuwit 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 ċirkuwit ta' kontroll u elementi ta' swiċċjar – Tagħmir elettriku li jwaqqaf f'emergenza b'imblockk mekkaniċu 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' vultagg 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' vultagg 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' vultagg baxx – Parti 5-9: Tagħmir ghall-kontroll ta' ċirkuwiti u elementi ta' sswiċċjar – Swiċis li jirregistraw 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' vultagg baxx – Parti 6-1: Tagħmir b'funzjoni multipla – Tagħmir li jittraferixxi 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' vultagg baxx – Parti 6-2: Tagħmir b'funzjoni jiet multipli – Tagħmir ta' swiċċjar li jikkontrolla u jipprotegi (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' vultagg 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' vultagg baxx – Parti 7-2: Apparati ancillari: 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' vultagg baxx – Parti 7-3: Apparati ancillari – Rekwiziti ta' sigurtà għal blokks terminali ta' fjudi IEC 60947-7-3:2009	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-8:2003 Switchgear u controlgear ta' vultagg baxx – Parti 8: Unitajiet ta' kontroll għal protezzjoni termika inkorporata (PTC) għal magni elettriċi rotatrici 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 – Sigurta – 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 – Sigurta – Parti 22: Tagħmir stallat fil-berah IEC 60950-22:2005 (Modifikat)	8.7.2016		
	EN 60950-22:2006/AC:2008			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Apparati tat-teknoloġija tal-informatika – Sigurta – Parti 23: Tagħmir li jaħżeen data kbira IEC 60950-23:2005	8.7.2016		
	EN 60950-23:2006/AC:2008			
Cenelec	EN 60968:2015 Bozoz fluworexxenti bi stabilizzaturi fihom infušhom għal tidwil ġenerali – Rekwiżiti ta' sigurta 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' energija ghall-iwweldjar IEC 60974-1:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-2:2013 Apparati ta' saldatura bl-ark – Parti 2: Sistemi ta' tiksħi li joperaw b'lirkwid IEC 60974-2:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-3:2014 Tagħmir ta' saldatura bl-ark – Parti 3: Tagħmir għax-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' saldatura bl-ark – Parti 5: Tagħmir jdaħħal il-wajer fl-apparat IEC 60974-5:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-6:2016 Apparati ta' saldatura bl-ark – Parti 6: Apparat suġġett 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' saldatura bl-ark – Parti 7: Torċi IEC 60974-7:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-8:2009 Tagħmir ta' saldatura bl-ark – Parti 8: Panils tal-gass għal sistemi ta' wweldjar u ta' qtugħi tħalli IEC 60974-8:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-11:2010 Apparati ta' saldatura bl-ark – Parti 11: Howlders ta' elettrodi IEC 60974-11:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-12:2011 Apparati ta' saldatura bl-ark – Parti 12: Tagħmir li jgħaqqa qid-kejbil ma' ohra fil-każ ta' kejbils tal-iwweldjar IEC 60974-12:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-13:2011 Apparati ta' saldatura bl-ark – Parti 13: Klamp għall-iwweldjar IEC 60974-13:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60998-1:2004 Tagħmir li jikkonnettja ċirkuwiti ta' vultagg baxx għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 1: Rekwiziti ġenerali IEC 60998-1:2002 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60998-2-1:2004 Tagħmir li jikkonnettja ċirkuwiti ta' vultagg baxx għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-1: Rekwiziti partikolari għal apparati li jikkonnett-jaw 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' vultagg baxx għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-2: Rekwiziti partikolari għal apparata li jikkonnett-jaw 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 ċirkuwit ta' vultaġġ baxx għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-3: Rekwiziti partikolari għal apparati li jikkonnett-jaw bhala unitajjet separati ma' unitajjet ta' klamps b'iżolazzjoni perforata IEC 60998-2-3:2002 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60998-2-4:2005 Tagħmir li jikkonnettja ċirkuwit ta' vultaġġ baxx għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-4: Rekwiziti 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 – Rekwiziti ta' sigurtà għal unitajjet ta' klamps bil-kamin jew bla kamin – Parti 1: Rekwiziti ġenerali u rekwiziti partikolari għal konduttori minn 0,2 mm <sup>2</sup> sa 35 mm <sup>2</sup> (inkluži) IEC 60999-1:1999	8.7.2016		
Cenelec	EN 60999-2:2003 Tagħmir li jikkonnettja – Kondutturi eletttriċi tar-ram – Kondutturi eletttriċi tar-ram – Rekwiziti ta' sigurtà għal unitajjet ta' klamps bil-kamin jew bla kamin – Parti 2: Rekwiziti ġenerali u rekwiziti partikolari għal konduttori 1 fuq minn 35 mm <sup>2</sup> sa 300 mm <sup>2</sup> (inkluži) 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 eletttriċi – 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 ghall-RCCB'S li jiffunzjonaw indipendentement mill-vultaġġ tal-linjal 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 differenziali 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 elettriċi – Salvaviti differenziali 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-linjal 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 Rekwiziti ta' sigurtà għal apparat elettriku għal kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 1: Rekwiziti ġenerali IEC 61 IEC 61010-1:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-010:2014 Rekwiziti ta' sigurtà għal apparat elettriku għal kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 2-010: Rekwiziti partikolari ghall-apparat tal-laboratorju għat-tishin ta' materjali IEC 61010-2-010:2014	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-020:2006 Rekwiziti ta' sigurtà għal apparat elettriku għal kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 2-020: Rekwiziti partikolari għal makkinarju centrifugu tal-laboratorju IEC 61010-2-020:2006	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61010-2-030:2010 Rekwiziti ta' sigurtà għal apparat elettriku għal kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 2-030: Rekwiziti partikolari għall-itteşjar u kejl ta' ċirkuwit IEC 61010- IEC 61010-2-030:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-032:2012 Rekwiziti ta' sigurtà għal apparat elettriku għal kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 2-032: Rekwiziti partikolari għal sensors tal-kurrent miżimumin u manipulati bl-idejn għal testijiet elettriċi u ghall-kejl IEC 61010-2-032:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-033:2012 Rekwiziti ta' sigurtà għal apparat elettriku għal kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 2-033: Rekwiziti partikolari għal multimiters u miters oħra jn 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 Rekwiziti ta' sigurtà għal tagħmir elettriku ghall-kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 2-040: Rekwiziti partikolari għal sterilizzaturi u dżżinfettanti li jaħslu użati biex jittrattaw materjali medici IEC 61010-2-040:2005	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-051:2015 Rekwiziti għas-sigurtà ta' tagħmir elettriku għall-kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 2-051: Rekwiziti partikolari għal tagħmir tal-laboratorju għat-tħallit u thawwid IEC 61010-2-051:2015	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-201:2013 Rekwiziti ta' sigurtà għal apparat elettriku għal kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 2-201: Rekwiziti 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 Rekwiziti ta' sigurtà għal apparat elettriku għal kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 031: Rekwiziti 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 elettriċi li jkejjlu – Registraturi 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' duħħan ħiereġ minn kejbils li qed jaqbdū 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' duħħan ħiereġ minn kejbils li qed jaqbdū 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 ftubi fluworexxenti u cirkuwitxi ohra ta' bozoz b'karika – Rekwiziti generali 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 (generalment imsejjħin neon transformers) – Rekwiziti generali 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 Swiċiṣ għal apparati – Parti 1: Rekwiziti generali 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 Swiċiṣ għal apparati li jahdmu bl-elettriku – Parti 2-1: Rekwiziti partikolari għal swiċiṣ li jahdmu bil-wajjer 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: Rekwiżiti partikolari għal swiċis immuntati b'mod independenti minn ohrajn IEC 61058-2-4:1995 + A1:2003	8.7.2016		
Cenelec	EN 61058-2-5:2011 Swiċis għal apparati domestiċi – Parti 2-5: Rekwiżiti partikolari għal seletturi li jaqilbu l-kurrent minn pozizzjoni għal ohra IEC 61058-2-5:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61071:2007 Kondensers għal energija elettronika IEC 61071:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61095:2009 Kuntatturi elettromekkaniċi għal użu fid-dar u użżejjiet simili IEC 61095:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 61131-2:2007 Kontrolluri programmabbi – Parti 2: Rekwiżiti 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' cirkuwit 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 jkejjlu l-elettriku – Strumenti registraturi X-t – Parti 1: Definizzjonijiet u rekwiżiti 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 jkejjlu l-elettriku – Strumenti registraturi X-t – Parti 2: Metodi rrirkmandati 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 ghall-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 – Rekwiziti 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 naha wahda – Specifikazzjonijiet 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: Rekwiziti ta' sigurta' 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 jikkonnettjaw malajr kondutturi tar-ram għal tagħmir elettriku – Rekwiziti 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 – Rekwiziti ta' sigurtà IEC 61293:1994	8.7.2016		
Cenelec	EN 61310-1:2008 Sigurtà tal-makkinarji – Indikazzjoni, immarkar u tqabbid – Parti 1: Rekwiziti għal sinjali viżivi, akustici u bil-mess IEC 61310-1:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61310-2:2008 Sigurtà tal-makkinarji – Indikazzjoni, immarkar u tqabbid – Parti 2: Rekwiziti ghall-ġħall-immarkar IEC 61310-2:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61310-3:2008 Sigurtà tal-makkinarji – Indikazzjoni, immarkar u tqabbid – Parti 3: Rekwiziti għal fejn jitqiegħed u kif jithaddem tagħmir li jazzjona bl-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: Rekwiziti 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: Rekwiziti partikolari għal konverters elettronici d.c. jew a.c. li d-dħul ta' energija fihom hu oħla mill-hruġ ta' energija minnha 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: Rekwiżiti 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: Rekwiżiti partikolari għal controlgear elettroniku li jaħdem bil-batterija għal dawl fkaż ta'emergenza (magħ-luqin fihom infuħom) IEC 61347-2-7:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61347-2-8:2001 “Controlgear” tal-bozoz – Parti 2-8: Rekwiżiti 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 jiġi generaw 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: Rekwiżiti partikolari għal tagħmir elettroniku li jaqleb jew jikkonverti użat f'operazzjoni ta' frekwenza għolja ta' tubi b'karga ta' katodu kiesaħ (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: Rekwiżiti partikolari għal cirkuwit i-elettronici eterogħenei 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 fluwarexxenti eskluzi) 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. fornut elettronikament 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 immaniġġjar ta' kejbils – Parti 1: Rekwiziti ġenerali u ta' sigurtà IEC 61386-1:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 61386-21:2004 Sistemi ta' kondjuwit ghall-immaniġġjar ta' kajbils – Parti 21: Rekwiziti partikolari – Sistemi ta' kondjuwit rigidu 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 ghall-immaniġġjar 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 ghall-immaniġġjar 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 immaniġġjar ta' kejbils – Parti 24: Rekwiziti 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 immaniġġjar ta' kejbils – Parti 24: Rekwiziti partikolari – Tagħmir li jwahhal il-kondjuwit IEC 61386-25:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61439-1:2011 Switchgear u controlgear ta' vultagg baxx mmuntati – Parti 1: Regoli ġenerali IEC 61439-1:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61439-2:2011 Switchgear u controlgear ta' vultagg 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' vultagg baxx mmuntati – Parti 3: Bords għal distribuzzjoni mahsubin biex ikunu operati minn persuni ordinari (DBO) IEC 61439-3:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 61439-4:2013 Apparati ta' mmuntar ta' switchgear u controlgear ta' vultagg baxx – Parti 4: Rekwiziti 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' vultagg baxx – Parti 5: Immuntar għad-distribuzzjoni ta' energija f'netwerks pubblici 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' vultagg baxx – Parti 6: Rekwiziti 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: Rekwiziti ġenerali IEC 61 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: Rekwiziti partikolari għal sistemi binarju elettrifikat 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 elettriċi li jinżammu fl-idejn u jithaddmu b'mutur, għodod li jistgħu jingħarru, u makkinarju għal lawns u ġonna – Sigurtà – Parti 22: Rekwiziti partikolari għal sistemi ta' binarji elettrifikati mahsubin għal stallazzjoni fuq jew taħt 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 Igganċjar ma' stallazzjonijiet mahsub 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 Immaġġiar tal-kejbil – Sistemi ta' kejbils li jghaddu 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' vultagg baxx sa 1 000 V a.c. u 1 500 V d.c. – Apparat għal ittestjar, kej u kontroll tas-sistemi protettivi – Parti 1: Rekwiziti ġenerali IEC 61557-1:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-2:2007 Sigurtà elettrika fis-sistemi ta' distribuzzjoni ta' vultagg baxx sa 1 000 V a.c. u 1 500 V d.c. – Apparat għal ittestjar, kej u kontroll tas-sistemi protettivi – Parti 2: Rezistenza 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: Rezistenza 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: Resistenza ghall-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: Effettivitā 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: Effettivitā ta' monitors ta' kurrent residwu (RCMs) tip A u tip B fis-sistemi 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. – Apparat 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. – Apparat 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. – Apparat għal ittestjar, kejl u kontroll tas-sistemi protettivi – Parti 14: Tagħmir ghall-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' energija, reatturi u prodotti simili – Parti 1: Rekwiziti 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' energija, reatturi u unitajiet simili – Parti 2-1: Rekwiziti partikolari u testijiet għal transformers li jisseparaw u unitajiet ta' provvista ta' energija li jkoprū transformers li jisseparaw għal użu generali IEC 61558-2-1:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-2:2007 Sigurtà ta' transformers, unitajiet ta' provvista ta' energija, reatturi u unitajiet simili – Parti 2-2: Rekwiziti partikolari u testijiet għal transformers tal-kontroll u unitajiet ta' provvista ta' energija li jkoprū 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 tahlillet tagħhom – Parti 2-3: Rekwiziti partikolari u testijiet għal transformers li jqabbdu bernes tal-gass u tażżejt 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 vultagġi ta' fornitura sa 1 100 V – Parti 2-4: Rekwiziti partikolari u testijiet għal transformers iżolanti u unitajiet ta' fornitura 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 tahlillet tagħhom – Parti 2-5: Rekwiziti partikolari u testijiet għal transformers għal magni tat-tqaxxir tal-leħja u unitajiet ta' provvista għal magni ta' tqaxxir tal-leħja u unitajiet ta' provvista ta' magni tat-tqaxxir tal-leħja 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 vultagġi ta' fornitura sa 1 100 V – Parti 2-6: Rekwiziti partikolari u testijiet għal transformers iżolanti u unitajiet ta' fornitura ta' enerġija li jinkorporaw transformers iżolanti għas-sigurta 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: Rekwiziti 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: Rekwiziti 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' fornitura ta' energija u kombinazzjonijiet tagħ-hom – Parti 2-9: Rekwiziti partikolari u testijiet għal transformers u unitajiet ta' fornitura ta' energija 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' fornitura ta' energija u kombinazzjonijiet tagħ-hom – Parti 2-12: Rekwiziti partikolari u testijiet għal transformers b'vultaġġ kcostanti u unitajiet ta' fornitura ta' energija għal vultaġġ kcostanti IEC 61558-2-12:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-13:2009 Sigurtà ta' transformers, unitajiet ta' provvista ta' energija u unitajiet simili għal vultaġġi ta' fornitura sa 1 100 V – Parti 2-13: Rekwiziti partikolari u testijiet għal transformers awtomatiċi u unitajiet ta' fornitura ta' energija 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' energija u tahllet tagħ-hom – Parti 2-14: Rekwiziti partikolari u testijiet għal transformers varjabbli u unitajiet li jissupplixxu energija 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' energija u unitajiet simili – Parti 2-15: Rekwiziti partikolari u testijiet għal transformers li jiżolaw biex ikunu stallati f'postijiet medici IEC 61558-2-15:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-16:2009 Sigurtà ta' transformers, reatturi, unitajiet ta' provvista ta' energija u unitajiet simili għal vultaġġi ta' fornitura sa 1 100 V – Parti 2-4: Rekwiziti partikolari u testijiet għal unitajiet li jipprovd energija bi swiċċi li jirregola l-vultaġġ u transformers li jipprovd energija bi swiċċi 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' fornitura ta' enerġija u kombinazzjonijiet tagħ-hom – 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 tħalliet tagħ-hom – Parti 2-26: Rekwiżiti partikolari u testijiet għal transformers u, unitajiet ta' provvista ta' energija għall-ifrankar ta' energija u skopijiet oħrajn IEC 61558-2-26:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 61643-11:2012 Apparati ta' vultagg baxx li jipproteġu kontra tlugħ fdaqqa tal-kurrent – Parti 11: Apparati li jipproteġu kontra tlugħ fdaqqa tal-kurrent konnessi ma' sistemi ta' enerġija ta' vultagg baxx – Rekwiżiti u testijiet IEC 61643-11:2011 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61643-21:2001 Apparati ta' vultagg baxx li jipproteġu kontra tlugħ fdaqqa tal-kurrent – Parti 21: Apparati kontra tlugħ fdaqqa tal-kurrent li jiġi konnessi ma' netwerks ta' telekomunikazzjoni u ta' trasmissjoni ta' sinjal – Rekwiżiti ta' operat u metodi ta'it-testjar 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 fotovoltaiku (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 fotovojlajku (PV) – Parti 2: Rekwiżiti għall-it-testjar 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 elettriċi konnessi ma' mejns tal-ilma – Rekwiziti 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'veloċità varjablli – Parti 5-1: Rekwiziti ta' sigurtà – Elettriċi, termiċi u enerġetiċi IEC 61800-5-1:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61812-1:2011 Rilejs li jaħdmu bil-hin għal użu industrijali u residenzjali – Parti 1: Rekwiziti u testijiet IEC 61812-1:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61851-1:2011 Sistema ta' ċċargħar konduttiv ta' vetturi elettriċi – Parti 1: Rekwiziti ġenerali IEC 61851-1:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61851-21:2002 Sistema ta' ċċargħar konduttiv ta' vetturi elettriċi – Parti 21: Rekwiziti ta' vetturi elettriċi ghall-kollegament konduttiv għall-provvista a.c/d.c IEC 61851-21:2001	8.7.2016		
Cenelec	EN 61851-22:2002 Sistema ta' ċċargħar konduttiv ta' vetturi elettriċi – Parti 22: Stazzjon ta' ċċargħar mill-ġdid ta' vetturi elettriċi AC IEC 61851-22:2001	8.7.2016		
Cenelec	EN 61851-23:2014 Sistema ta' ċċargħar konduttiv ta' vetturi elettriċi – Parti 23: Stazzjon għall-iċċargħar ta' vetturi elettriċi DC IEC 61851-23:2014	8.7.2016		
Cenelec	EN 61851-24:2014 Sistema ta' ċċargħar konduttiv ta' vetturi elettriċi – Parti 24: Komunikazzjoni digiṭtali bejn stazzjon li jiċċarġja d.c. EV u vettura elettrika għall-kontroll ta' ċċargħar 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: Rekwiżiti generali IEC 61869-1:2007 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61869-2:2012 Transformers ta' strumenti – Parti 1: Rekwiżiti addizzjonali għal transformers li jkejlu l-kurrent IEC 61869-2:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 61869-3:2011 Transformers ta' strumenti – Parti 1: Rekwiżiti addizzjonali għal transformers induttivi ta' vultagg IEC 61869-3:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61869-4:2014 Transformers ta' strumenti – Parti 4: Rekwiżiti 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: Rekwiżiti addizzjonali għal transformers ta' vultagg li jakkumulaw u jżommu 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 elettriċi IEC 61914:2015	8.7.2016	EN 61914:2009 Nota 2.1	28.12.2018
Cenelec	EN 61921:2003 Kondensers ta' energija – Banek ghall-korrezzjoni tal-fattur ta' energija ta' vultagg baxx IEC 61921:2003	8.7.2016		
Cenelec	EN 61995-1:2008 Apparati biex jikkonnettapp apparat li jagħti d-dawl għal skopijiet domestiċi u ta' din ix-xorta – Parti 1: Rekwiżiti generali IEC 61995-1:2005 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61995-2:2009 Apparati biex jikkonnettapp tagħmir 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 Accessori elettrici – Indikaturi ta' kurrent residwu għal uzu domestiċu 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' vultagg baxx – Tagħmir li jinteraqixxi biex jikkontrolla apparti (CDIs) – Parti 1: Regoli ġenerali IEC 62026-1:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 62026-2:2013 Switchgear u controlgear ta' vultagg baxx – Tagħmir li jinteraqixxi biex jikkontrolla apparti (CDIs) – Parti 2: Tagħmir li jinteraqixxi ma' sensor li jirreagħixxi malajr (AS-i) IEC 62026-2:2008 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62026-3:2015 Switchgear u controlgear ta' vultagg baxx – Tagħmir li jinteraqixxi biex jikkontrolla apparti (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 – Specifikazzjonijiet 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 fluwarexxenti) – Specifikazzjonijiet 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' energija li ma tīgħi interrotta (UPS) – Parti 1: Rekwiziti ġenerali u ta' sigurtà għal UPS 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 jitfghu sinjal 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 użżejjiet 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' energija li jintużaw f'sistemi fotovoltajci ta' energija – Parti 1: Rekwiziti ġeneralji IEC 62109-1:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 62109-2:2011 Sigurtà ta' konvertituri ta' energija li jintużaw f'sistemi fotovoltajci ta' energija – Parti 2: Rekwiziti partikolari għal invertituri IEC 62109-2:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 62135-1:2015 Tagħmir ta' wweldjar rezistenti – Parti 1: Rekwiziti 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 – Iċċargħar konduttiv ta' vetturi elettriċi – Parti 1: Rekwiziti ġeneralji 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 – Iċċargħar konduttiv ta' vetturi elettriċi – Parti 2: Kompatibilità dimensjonali u rekwiziti 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 – Iċċargħar konduttiv ta' vetturi elettriċi – Parti 3: Kompatibilità dimensjonali u rekwiziti 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' vultagg baxx – Rekwiziti ġeneralji 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 kejil tal-operat IEC 62253:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 62275:2015 Sistemi ta' mmaniġgjar ta' kejbils – Rbit ta' kejbils għal stallazzjonijiet elettriċi IEC 62275:2013 (Modifikat)	8.7.2016	EN 62275:2009 Nota 2.1	19.1.2018
Cenelec	EN 62282-3-100:2012 Teknoloġiji ta' ċelluli tal-fjuwil – Parti 3-100: Sistemi ta' energija mhaddma b'ċelluli tal-fjuwil – Sigurtà IEC 62282-3-100:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 62282-3-300:2012 Teknoloġija li tipproducċi energija minn celluli tal-fjuwil – Part 3-300: Sistemi stazzjonarji ta' energija minn ċelluli tal-fjuwil – Stallazzjoni IEC 62282-3-300:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 62282-5-1:2012 Teknoloġija li tipproducċi energija minn celluli tal-fjuwil – Part 5-1: Sistemi mobbli ta' energija minn ċelluli tal-fjuwil – Sigurta' IEC 62282-5-1:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 62310-1:2005 Sistemi ta' trasferment statici (STS) – Parti 1: Rekwiziti ġenerali u ta' sigurtà IEC 62310-1:2005	8.7.2016		
Cenelec	EN 62311:2008 Valutazzjoni ta' tagħmir elektroniku u elettriku relatax ma' restrizzjonijiet fuq l-espozizzjoni 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: Rekwiziti 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 jfittu traċċi ta' rezistenzi elettriċi għal applikazzjonijiet industrijali u kummerċjali – Parti 1: Rekwiziti ġenerali u testijiet IEC 62395-1:2013	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62423:2012 Salvaviti differenziali ta' tip F u tip B bi u bla protezzjoni integrali għal kurrent eċċessiv li jintużaw fid-dar u għal użżejjiet 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 elettriċi IEC 62444:2010 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62471:2008 Sigurtà fotobiologika ta' lampi u sistemi ta' dawl bil-lampi IEC 62471:2006 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62477-1:2012 Rekwiziti 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 bažiċi relatati mal-espożizzjoni umana għal oqsma elettromanjeti (10 MHz sa 300 GHz) IEC 62479:2010 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62532:2011 Bozoz b'induzzjoni fluworexxenti – Specifikazzjonijiet ta' sigurtà IEC 62532:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 62549:2011 Sistemi artikolati u sistemi flessibbli għall-iggid-dar 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 – Specifikazzjoniet 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 Rekwiziti ġeneralni għal tagħmir li jsib īxsarat fl-ark IEC IEC 62606:2013 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62626-1:2014 Tagħmir magħluq ta' switchgear u controlgear ta' vultaggħġi baxx – Parti 1: Skonnetturi ta' swiċijs magħluqin li ma jaqgħux 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 oħla 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 – Specifikazzjoni-jiet ta' sigurtà IEC 62776:2014 IEC 62776:2014/COR1:2015	8.7.2016		
Cenelec	EN 62868:2015 Pannelli diode li jitfghu dawl organiku (OLED) ghal tidwil ġenerali – Rekwiziti ta' sigurtà IEC 62868:2014	8.7.2016		
Cenelec	EN 62949:2017 Rekwiziti ta' sigura' partikolari għal apparat li jrid jiġi konness ma' netwerks ta' informatika u komunikazzjoni IEC 62949:2017	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	EN 41003:2008 Nota 2.1	20.6.2019
Cenelec	EN IEC 63044-3:2018 Rekwiziti ġeneralni għall Sistemi elettronici għad-dar u l-bini (HBES) u Sistemi ta' Awtomazzjoni u Kontroll ta' Kostruzzjoni (BACS) – Parti 3: Rekwiziti elettriċi ta' sigurtà IEC 63044-3:2017	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	EN 50491-3:2009 Nota 2.1	19.1.2021

<sup>(1)</sup> 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: Generalment 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 fċerti każżejjiet eċċeżżjonali dan jista' jkun mod iehor.

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

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

Nota 2.3: L-istandard il-ġdid għandu għan aktar spċifiku mill-istandard li ġie sostitwit. Fid-data spċifikata, l-istandard li ġie sostitwit (parzjalment) jieqaf milli jagħti preżunzjoni ta' konformità mar-rekwiżiți esenzjali fil-leġiżlazzjoni rilevanti tal-Unjoni għal dawk il-prodotti jew dawk is-servizzi li jaqgħu fl-ambitu tal-istandard ġidid. Ma tiġix effettwata preżunzjoni ta' konformità mar-rekwiżiți esenzjali jew oħrajn fil-leġiżlazzjoni 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 CCCCC:YYYY, l-emendi precedenti tiegħu, jekk kien hemm, u l-emenda l-ġdida kkwotata. Għalhekk l-istandard li ġie sostitwit jikkonsisti f'EN CCCCC:YYYY u l-emendi precedenti tiegħu, jekk kien hemm, iżda mingħajr l-emenda l-ġdida kkwotata. Fid-data spċifikata, l-istandard li ġie sostitwit jieqaf milli jagħti l-preżużjoni ta' konformità mar-rekwiżiți esenzjali jew oħrajn fil-leġiżlazzjoni rilevanti tal-Unjoni.

NOTA:

- Kwalunkwe informazzjoni dwar id-disponibbiltà tal-istands tista' tinkiseb jew mill-Organizzazzjonijiet Ewropej tal-Istandarizzazzjoni jew mill-korpi nazzjonali tal-istandardizzazzjoni, li l-lista tagħhom hija ppubblikata f'Il-Ġurnal Ufficijali tal-Unjoni Ewropea skont l-Artikolu 27 tar-Regolament (UE) Nru 1025/2012 (<sup>1</sup>).
- L-istands jiġu adottati mill-Organizzazzjonijiet Ewropej tal-Istandarizzazzjoni bl-Ingliz (is-CEN u s-CENELEC jippublikaw ukoll bil-Franċiż u l-Germaniż). Sussegwentement, it-titli tal-istands jiġu tradotti fil-lingwi uffiċċiali meħtieġa l-oħrajn kollha tal-Unjoni Ewropea mill-korpi nazzjonali tal-istandardizzazzjoni. Il-Kummissjoni Ewropea mhix responsabbli mill-korrettezza tat-titli li tressqu għall-publikazzjoni fil-Ġurnal Ufficijali.
- Ir-referenzi ghall-Corrigenda ".../AC:YYYY" jiġu ppubblikati biss għall-informazzjoni. Corrigendum inehhi l-iżbalji tal-istampar, dawk lingwistici jew żbalji simili mit-test ta' standard u jista' jkun jirreferi għal veržjoni ta' lingwa wahda jew iktar (bl-Ingliz, bil-Franċiż u/jew bil-Ġermaniż) ta' standard kif adottat minn xi organizzazzjoni Ewropea għall-istandardizzazzjoni.
- Il-publikazzjoni tar-referenzi f'Il-Ġurnal Ufficijali tal-Unjoni Ewropea ma timplikax li l-istands huma disponibbi fil-lingwi uffiċċiali kollha tal-Unjoni Ewropea.
- Din il-lista tieħu post il-listi kollha precedenti pubblikati f'Il-Ġurnal Ufficijali 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](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

(<sup>1</sup>) ĠU C 338, 27.9.2014, p. 31.

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

(Pubblikazzjoni ta' titli u referenzi ta' standards armonizzati skont il-legiżlazzjoni 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 ghall-materjali użati fl-iffabbrikar ta' tagħmir ta' pressjoni. Fil-każ ta' standard ta' sostenn armonizzat ghall-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 oggett ta' tagħmir specifiku. Għaldaqstant id-data teknika ddikjarata fl-istandard tal-materjal għandha tiġi vvalutata mar-rekwiżiti tad-disinn ta' dan l-ogġett ta' tagħmir specifiku biex jiġi vverifikat li r-rekwiżiti essenzjali ta' sikurezza tad-Direttiva dwar l-Apparat ta' Pressjoni jkunu ssodisfati.

ESO <sup>(1)</sup>	Ir-referenza u t-titlu tal-istandard (u d-dokument ta' referenza)	L-ewwel pubblikazzjoni fil-GU	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 Čilindri għat-tif tan-nar li jistgħu jingħarru – Parti 8: Konstruzzjoni, rezistenza għal testijiet ta' pressjoni u mekkaniċi għal apparati għat-tif 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 metallici	12.8.2016		
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Berners awtomatiċi li jghaddu l-arja bil-forza ta' fjuwils likwid	12.8.2016		
CEN	EN 334:2005+A1:2009 Regolaturi tal-pressjoni tal-gass li jintużaw għal pressjoni ta' influss 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 metallici fforma ta' skorfina għal skopijiet ġenerali	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	EN 593:2009+A1:2011 Nota 2.1	Id-data ta' din il-publikazzjoni
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Berners awtomatiċi li jghaddi minnhom kurrent sfurzat għal fjuwils gassuzi	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-seħħi 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-ispecifikazzjonijiet tal-materjal	12.8.2016		
CEN	EN 764-7:2002 Tagħmir li jopera bi pressjoni – Parti 7: Sistemi ta' sigurtà għal tagħmir mhux imwebbes fforn 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 mahdumin biċċa wahda 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 pajpijet, valvs, tagħmir u aċċessorji, desinjati PN – Parti 1: Flanġis tal-azzar	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	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 pajpijet, 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 pajpijet, 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-ħaddid fondut	12.8.2016		
CEN	EN 1252-2:2001 Recipjenti krijōgeniċi – Materjali – Parti 2: Rekwiziti 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' bboljtar għal tagħmir li jaqa' 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 fondu malleabbi	12.8.2016		
CEN	EN 1563:2011 Tidwib ta' metalli – Hadid fondu tal-grafit sferojdali	12.8.2016		
CEN	EN 1564:2011 Tidwib ta' metalli – Hadid fondu 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 magħħom – Parti 1: Metodu ta' kalkolazzjoni	12.8.2016		
CEN	EN 1626:2008 Reċipjenti krijoġeniċi – Valvoli għal servizz krijoġeniku	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 pajpijet, 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 pajpijet, valvs, tagħmir u aċċessorji, desinjati skont il-klassi – Parti 4: Flanġis tal-liga tal-aluminju	12.8.2016		
CEN	EN 1797:2001 Reċipjenti krijoġeniċi – Kompatibilità gass/materjal	12.8.2016		
CEN	EN 1866-2:2014 Čilindri għat-tifi tan-nar li jistgħu jingħarru – Parti 2: Rekwiziti ghall-kostruzzjoni, rezistenza ghall-pressjoni u testijiet mekkaniċi għal apparat tat-tifi tan-nar, bi pressjoni li hija ugħalli jew ma taqbiżx 30 bar, li jikkonformaw mar-rekwiziti ta' EN 1866-1	12.8.2016		
CEN	EN 1866-3:2013 Čilindri għat-tifi tan-nar li jistgħu jingħarru – Parti 3: Rekwiziti ghall-immuntar, kostruzzjoni u rezistenza ghall-pressjoni ta' bombli tat-tifi tan-nar li joperaw bis-CO <sub>2</sub> 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-ballu 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 ghall-harsien minn pressjoni eċċessiva – Parti 1: Valvs tas-sigurtà (ISO 4126-1:2013)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 4126-3:2006 Apparati ta' sigurtà ghall-harsien minn pressjoni eċċessiva – Parti 3: Valvs ta' sigurtà u apparati ta' sigurtà għal disk li jinfaqgħu li joperaw flimkien (ISO 4126-3:2006)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 4126-4:2013 Apparati ta' sigurtà ghall-harsien 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 ghall-harsien minn pressjoni eċċessiva – Parti 5: Sistemi kontrollati ta' serhan ta' pressjoni għal raġunijiet ta' sigurtà (CSPRS) (ISO 4126-5:2013)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 4126-7:2013 Apparati ta' sigurtà ghall-harsien 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 bfużjoni – 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-fużjoni – Parti 2: Aluminju u ligi tal-aluminju (ISO 9606-2:2004)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 9606-3:1999 Ittestjar ghall-approvazzjoni ta' welders – Iwweldjar b'fużjoni – 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'fużjoni – 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'fużjoni – Parti 5: Titanju u ligi tat-tanjanu, 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 certifikazzjoni ta' nies li jahdmu fuq NDT (ISO 9712:2012)	12.8.2016		
CEN	EN 10028-1:2017 Prodotti ċatti tal-azzar ghall-iskop ta' pressjoni – Parti 1: Rekwiziti ġenerali	9.2.2018	EN 10028-1:2007 +A1:2009 Nota 2.1	9.2.2018
CEN	EN 10028-2:2017 Prodotti ċatti tal-azzar ghall-iskop ta' pressjoni – Parti 2: Azzar magħmul minn ligi u azzar mhux magħmul minn ligi bi propjetajiet specifiċi 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 ghall-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 ghall-iskop ta' pressjoni – Parti 4: Azzar magħmul minn liga ta' nikil bi propjetajiet specifiċi 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 ghall-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 ghall-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 ghall-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 metallici – 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'līga tal-azzar bi propjetajiet specifiċi 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 spċifici 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 spċifici 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 spċifici 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 spċifici 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 spċifici 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' konsenza 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-konsenza – 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: Rekwiżiġi ġenerali għal forom b'mastru miftuħha	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'līga 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'vna 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 bċejjeċ b'ark elettriku – Parti 2: Azzar mhux bil-līga u liga ta' hadid pur fl-azzar b'rekwiżi speċifiċi għal spezzjonar	12.8.2016		
CEN	EN 10253-4:2008 Fitings ta' katusi bit-tagħqid ta' żewġ bċejjeċ b'ark elettriku – Parti 4: Oggetti stainless steel awstenitiċi u awstentiċi-ferritiċi (duplici) maħdu minn b'rekwiżi 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 oggetti 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-pubblikazzjoni
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-pubblikazzjoni
CEN	EN 10305-4:2016 Kanen tal-azzar għal applikazzjonijiet li jeħtieġu preċiżjoni – Kondizzjonijiet ta' konsenza 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 jeħtieġu preċiżjoni – Kondizzjonijiet ta' konsenza tekniċi – Parti 6: Tubi wweldjati mtawwlin waqt li jkunu keshin biex jintużaw f'sistemi ta' enerġija idrawliċi u pnevmatiki	12.8.2016		
CEN	EN ISO 10931:2005 Sistemi ta' pajpijiet tal-plastik għal applikazzjonijiet industrijal – Poli(vinylidene fluoride) (PVDF) – Specifikazzjonijiet 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' tkessiħ u pompi tas-ħana – Apparati li juru l-livell tal-likwidu – Rekwiziti, ittestjar u mmarkar	17.11.2017	EN 12178:2003 Nota 2.1	Id-data ta' din il-pubblikazzjoni
CEN	EN 12263:1998 Sistemi ta' tkessiħ u pompi tas-ħana – Apparati ta' sigurtà li jirregolaw il-limitazzjoni tal-pressjoni – Rekwiziti u testijiet	12.8.2016		
CEN	EN 12266-1:2012 Valvs industrijal – Ittestjar ta' valvs – Parti 1: Testijiet ta' pressjoni, testijiet ta' proċeduri u kriterji ta' aċċettazzjoni – Rekwiziti obbligatorju	12.8.2016		
CEN	EN 12284:2003 Sistemi ta' tkessiħ u pompi tas-ħana – Valvs – Rekwiziti, ittestjar u mmarkar	12.8.2016		
CEN	EN 12288:2010 Valvs industrijal – Valvs mobbli magħmulin minn liga tar-ram	12.8.2016		
CEN	EN 12392:2016 Aluminju u ligi tal-aluminju – Prodotti mahdu minn bħall-ferrobattu u prodotti fonduti – Rekwiziti 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 krijoġenici – Manek flessibbli krijoġenici	12.8.2016		
	EN 12434:2000/AC:2001	12.8.2016		
CEN	EN 12451:2012 Ram u ligi tar-ram – Tubi tondi mahdumin biċċa wahda għal apparat li jixrob jew jarmi s-shana	12.8.2016		
CEN	EN 12452:2012 Ram u ligi tar-ram – Tubi tondi mahdumin biċċa wahda, irrumblati, mqallgħin 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 ghall-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 sperimentalisti	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 cilindrali statici ta' azzar iwweldjat, prodotti fserje ghall-ħażna ta' LPG li l-volum tiegħu ma jaqbiżx it-13 m <sup>3</sup> – Disinn u manifattura	12.8.2016		
CEN	EN 12735-1:2016 Ram u ligi tar-ram – Tubi tar-ram tondi mahdumin biċċa wahda għal arja kondizzjonata u refrigerażzjoni – Parti 1: Tubi għal sistemi ta' pajpijet	12.8.2016		
CEN	EN 12735-2:2016 Ram u ligi tar-ram – Tubi tar-ram tondi mahdumin biċċa wahda għal arja kondizzjonata u refrigerażzjoni – Parti 2: Tubi għal tagħmir	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12778:2002 Oġġetti tal-kċina għat-tisjir – Kukers li jsajjru 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 ghall-ġenerazzjoni ta' ilma shun u stallazzjonijiet awżiljarji – Parti 1: Generali	12.8.2016		
CEN	EN 12952-2:2011 Bajli ghall-ġenerazzjoni ta' ilma shun u stallazzjonijiet awżiljarji – Parti 2: Materjali għal partijiet taht pressjoni f'bajli u aċċessorji	12.8.2016		
CEN	EN 12952-3:2011 Bajli li l-uċuh fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas tal-azzar – Parti 3: Disinn u kalkolu għal partijiet li joholqu pressjoni	12.8.2016		
CEN	EN 12952-5:2011 Bajli ghall-ġenerazzjoni ta' ilma shun u stallazzjonijiet awżiljarji – Parti 5: Il-lavur u l-kostruzzjoni ta' partijiet tal-bajla li jkunu taht pressjoni	12.8.2016		
CEN	EN 12952-6:2011 Bajli ghall-ġenerazzjoni ta' ilma shun u stallazzjonijiet awżiljarji – Parti 6: Spezzjoni waqt il-kostruzzjoni, dokumentazzjoni u mmarkar tal-partijiet li jkunu taht pressjoni fil-bajla	12.8.2016		
CEN	EN 12952-7:2012 Bajli ghall-ġenerazzjoni ta' ilma shun u stallazzjonijiet awżiljarji – Parti 7: Rekwiżiti għal tagħmir għall-bajla	12.8.2016		
CEN	EN 12952-8:2002 Bajli ghall-ġenerazzjoni ta' ilma shun u stallazzjonijiet awżiljarji – Parti 8: Rekwiżiti għas-sistemi tat-tqabbi d'għal fjuwils likwid u gassużu għall-bajla	12.8.2016		
CEN	EN 12952-9:2002 Bajli ghall-ġenerazzjoni ta' ilma shun u stallazzjonijiet awżiljarji – Parti 9: Rekwiżiti għal sistemi ta' hruq ta' fjuwil solidu mfarrak għal bajli	12.8.2016		
CEN	EN 12952-10:2002 Bajli ghall-ġenerazzjoni ta' ilma shun u stallazzjonijiet awżiljarji – Parti 10: Rekwiżiti għal salvagħwardji kontra pressjoni eċċessiva	12.8.2016		
CEN	EN 12952-11:2007 Bajli ghall-ġenerazzjoni ta' ilma shun u stallazzjonijiet awżiljarji – Parti 11: Rekwiżiti għal apparati b'funzjoni limitattiva għall-balja u aċċessorji	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12952-14:2004 Bajli ghall-ġenerazzjoni ta' ilma shun u stallazzjonijiet awżiljarji – Parti 14: Rekwiziti għal sistemi DENOX ta' gass li jgħaddi minn tubu bi proċess ta' kombustjoni bl-użu ta' ammonja likwefatta taht pressjoni u soluzzjoni ta' ilma u ammonja	12.8.2016		
CEN	EN 12952-16:2002 Bajli ghall-ġenerazzjoni ta' ilma shun u stallazzjonijiet awżiljarji – Parti 16: Rekwiziti għal sistemi ta' hruq ta' fjuwil solidu f'saff mirfud b'sistema ta' gradi u ta' sodda abbaži ta' likwidu għal bajli	12.8.2016		
CEN	EN 12952-18:2012 Bajli ghall-ġenerazzjoni ta' ilma shun u stallazzjonijiet awżiljarji – Parti 17: Struzzjonijiet għat-thaddim	12.8.2016		
CEN	EN 12953-1:2012 Bajli li l-učuh fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas tal-azzar – Parti 1: Generali	12.8.2016		
CEN	EN 12953-2:2012 Bajli li l-učuh fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas tal-azzar – Parti 2: Materjali għal partijiet li joholqu pressjoni fbajli u aċċessorji	12.8.2016		
CEN	EN 12953-3:2016 Bajli li l-učuh fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas tal-azzar – Parti 3: Disinn u kalkolu għal partijiet li joholqu pressjoni	12.8.2016		
CEN	EN 12953-4:2018 Bajli li l-učuh fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas tal-azzar – Parti 4: Lavur u kostruzzjoni ta' partijiet li jiġi generaw pressjoni fil-bajla	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	EN 12953-4:2002 Nota 2.1	Id-data ta' din il-pubblikazzjoni
CEN	EN 12953-5:2002 Bajli li l-učuh fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas tal-azzar – Parti 5: Spezzjoni waqt il-kostruzzjoni, dokumentazzjoni u mmarkar tal-partijiet li jkunu taħt pressjoni fil-bajla	12.8.2016		
CEN	EN 12953-6:2011 Bajli li l-učuh fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas tal-azzar – Parti 6: Rekwiziti għal tagħmir ghall-bajla	12.8.2016		
CEN	EN 12953-7:2002 Bajli li l-učuh fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas tal-azzar – Parti 7: Rekwiziti għas-sistemi tat-tqabbid għal fjuwils likwidu u gassużi ghall-bajla	12.8.2016		
CEN	EN 12953-8:2001 Bajli li l-učuh fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas tal-azzar – Parti 8: Rekwiziti għal salvagħwardji 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-učuh fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas tal-azzar – Parti 9: Rekwiżiti għal apparati b'funzjoni limitattiva għall-balja u aċċes-sorji	12.8.2016		
CEN	EN 12953-12:2003 Bajli li l-učuh fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas tal-azzar – Parti 12: Rekwiżiti għal sistema ta' hrug ta' fjuwil solidu f'saff mirfud b'sistema ta' gradi għal bajli	12.8.2016		
CEN	EN 12953-13:2012 Bajli li l-učuh fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas tal-azzar – Parti 13: Struzzjonijiet għat-thaddim	12.8.2016		
CEN	EN 13121-1:2003 Tankijiet GRP u reċipjenti biex jintużaw 'il fuq minn wiċċi l-art – Parti 1: Materjal grezz – Kondizzjonijiet ta' spċifikazzjonijiet u kondizzjonijiet ta' aċċettazzjoni	12.8.2016		
CEN	EN 13121-2:2003 Tankijiet GRP u reċipjenti biex jintużaw 'il fuq minn wiċċi 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 wiċċi 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 l-ppressjoni u l-pajpjiet assoċjati magħhom – Metodi għall-kalkolazzjoni	12.8.2016		
CEN	EN 13175:2014 Tagħmir u aċċessorji għal-LPG – Spċifikazzjoni u t-testjar 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 medici jew vakum	12.8.2016		
CEN	EN 13371:2001 Reċipjenti krijoġeniċi – Mezzi ta' akkoppjar ta' servizzi krijoġeniċi	12.8.2016		
CEN	EN 13397:2001 Valvs industrijali – Valvs bid-dijaframma magħ-mulin minn materjali metallici	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13445-1:2014 Reċipjenti li joperaw bi pressjoni mhux imwebbsin ċforn – Parti 1: Generali	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 ċforn – 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 ċforn – 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 ċforn – 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 mibnijin minn hadid fondut tal-grafita sferojdali	12.8.2016		
CEN	EN 13445-8:2014 Reċipjenti li jaħdmu bi pressjoni mhux imwebbsin ċforn – Parti 8: Htiġiet 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 krijōgeniči – Reċipjenti insulati statiči li fihom vakwu – Parti 1: Rekwiżiti fundamentali	12.8.2016		
CEN	EN 13458-2:2002 Reċipjenti krijōgeniči – 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 metalliči – Parti 1: Ĝenerali	17.11.2017	EN 13480-1:2012 Nota 2.1	15.12.2017
CEN	EN 13480-2:2017 Kanen industrijali metalliči – Parti 2: Materjali	17.11.2017	EN 13480-2:2012 Nota 2.1	15.12.2017
CEN	EN 13480-3:2017 Kanen industrijali metalliči – 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 metalliči – 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 metalliči – 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 metalliči – Parti 6: Rekwiżiti addizzjonali għal kanen mirdumin	17.11.2017	EN 13480-6:2012 Nota 2.1	15.12.2017
CEN	EN 13480-8:2017 Kanen industrijali metalliči – 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-ballu magħmulin minn liga tar-ram	12.8.2016		
CEN	EN ISO 13585:2012 Ibbronza – Test ta' kwalifika għal brunżara u operaturi tas-sengħha tal-brunżar (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-dħul 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 ghall-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 recipjenti LPG li jaħdmu bil-pressjoni	12.8.2016		
CEN	EN 14197-1:2003 Reċipjenti krijoġeniċi – Reċipjenti insulati statici li ma fihomx vakwu – Parti 1: Rekwiziti fundamentali	12.8.2016		
CEN	EN 14197-2:2003 Reċipjenti krijoġeniċi – Reċipjenti insulati statici 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 statici 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-sħana jkunu kollha f'qafas ta' stainless steel	12.8.2016		
CEN	EN 14276-1:2006+A1:2011 Tagħmir ta' pressjoni għal sistemi ta' ffriżar 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' ffriżar u pompi tat-tishin – Parti 2: Sistema ta' pajprijiet – 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 ġħall-pressjoni ta' influss 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'bernies li jghaddu 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 – tgħammir ta' kontenturi LGP fuq u taħt l-art	12.8.2016		
CEN	EN 14585-1:2006 Muntaturi korrugati ta' kanen tal-metall ghall-applikazzjonijiet ta' pressjoni – Parti 1 – Rekwiziti	12.8.2016		
CEN	EN 14917:2009+A1:2012 Ghekies li jespandu mniefah tal-metall biex jaapplikaw pressjoni	12.8.2016		
CEN	EN 15001-1:2009 Infrastruttura għall-Gass- Kanen għall-istallazzjoni tal-gass bi pressjoni operattiva oħla minn 5 bar għal stallazzjonijiet industrijali u mhux industrijali – Parti 1: Rekwiziti funzjonalı dettal-jati għad-diskin, materjali, kostruzzjoni, spezzjoni u t-testjar	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) – Specifikazzjonijiet 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-publikazzjoni

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15613:2004 Spécifikkazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wweldjar għal materjali metalliċi – Kwalifikazzjoni bbażata fuq test ta' wweldjar qabel il-produzzjoni (ISO 15613:2004)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Spécifikkazzjoni 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)	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 Spécifikkazzjoni 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)	12.8.2016		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009	12.8.2016		
CEN	EN ISO 15614-4:2005 Spécifikkazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wweldjar għal materjali metalliċi – Test ta' proċedura ta' wweldjar – 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 Spécifikkazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wweldjar għal materjali metalliċi – Test ta' proċedura ta' wweldjar – Parti 5: Iwweldjar bl-ark ta' titanju, zirkonju u ligi tagħhom (ISO 15614-5:2004)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 15614-6:2006 Spécifikkazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wweldjar għal materjali metalliċi – Test ta' proċedura ta' wweldjar – 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 Spécifikkazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wweldjar għal materjali metalliċi – Test ta' proċedura ta' wweldjar – Parti 7: Iwweldjar "overlay" (ISO 15614-7:2007)	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15614-8:2016 Spċifikazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wweljar għal materjali metalliċi – Test ta' proċedura ta' wweljar – Parti 8: Iwweljar ta' tubi ma' għekiesi ta' pjanċa tat-tubi (ISO 15614-8:2016)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 15614-11:2002 Spċifikazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wweljar għal materjali metalliċi – Test ta' proċedura ta' wweljar – Parti 11: Iwweljar b'elettronu u b'rägg tal-lejser (ISO 15614-11:2002)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 15620:2000 Iwweljar – Iwweljar bi frizzjoni ta' materjali metalliċi (ISO 15620:2000)	12.8.2016		
CEN	EN 15776:2011+A1:2015 Recipjenti li jaħdmu bi pressjoni mhux imwebbin f'forn – Rekwiziti għad-disinn u fabrikazzjoni ta' recipjenti 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 termoplastici (ISO 16135:2006)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 16136:2006 Valvs industrijali – valvs farfett magħmulin minn materjali termoplastici (ISO 16136:2006)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 16137:2006 Valvs industrijali – Valvs li joperaw f'direzzjoni waħda magħmulin minn materjali termoplastici (ISO 16137:2006)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 16138:2006 Valvs industrijali – valvs bid-dijaframma magħmulin minn materjali termoplastici (ISO 16138:2006)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 16139:2006 Valvs industrijali – Valvs li jimxu favur il-kurrent magħmulin minn materjali termoplastici (ISO 16139:2006)	12.8.2016		
CEN	EN 16668:2016+A1:2018 Valvs industrijali – Rekwiziti ta' sigurtà u ttestjar għal valvs metalliċi bhala accessorji ta' pressjoni.	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16767:2016 Valvs industrijali – Valvs tal-azzar u tal-hadid fondut li jikontrollaw l-likwidu eċċ. jghaddi minnhom	12.8.2016		
CEN	EN ISO 21009-2:2015 Reċipjenti krijoġeniċi – Reċipjenti insulati statici li fihom vakwu – Parti 2: Rekwiżiti operazzjonali (ISO 21009-2:2015)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 21013-3:2016 Reċipjenti krijoġeniċi – Accessori li jtaffu l-pressjoni għas-servizz krijoġeniku – Parti 3: Determinazzjoni ta' kejl u kapaċità (ISO 21013-3:2016)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 21028-1:2016 Reċipjenti krijoġeniċi – Rekwiziti għal materjali li jirreżistu temperaturi krijoġeniċi – 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-pubblikazzjoni
CEN	EN ISO 21787:2006 Valvs industrijali – Valvs globu magħmulin minn materjali termoplastici (ISO 21787:2006)	12.8.2016		

<sup>(1)</sup> 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: Generalment 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 fċerti każżejjiet eċċeżżjonali dan jista' jkun mod iehor.

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

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

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

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

## NOTA:

- Kwalunkwe informazzjoni dwar id-disponibbiltà tal-istandardi 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<sup>(1)</sup>.
- L-istandardi jiġu adottati mill-Organizzazzjonijiet Ewropej tal-Istandardizzazzjoni bl-Ingliż (is-CEN u s-CENELEC jipppublikaw ukoll bil-Franċiż u l-Germaniż). Sussegwentement, it-titli tal-istandardi jiġu tradotti fil-lingwi uffiċjali meh tiegħi l-oħra jn kollha tal-Unjoni Ewropea mill-korpi nazzjonali tal-istandardizzazzjoni. Il-Kummissjoni Ewropea mhix responsabbi mill-korrettezza tat-titli li tressqu għall-pubblikazzjoni fil-Ġurnal Uffiċjali.
- Ir-referenzi ghall-Corrigenda ".../AC:YYYY" jiġu ppubblikati biss għall-informazzjoni. Corrigendum inehhi l-iżbalji tal-istampar, dawk lingwistici jew żabalji simili mit-test ta' standard u jista' jkun jirreferi għal veržjoni ta' lingwa waħda jew iktar (bl-Ingliż, bil-Franċiż 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-istandardi huma disponibbli fil-lingwi uffiċjali kollha tal-Unjoni Ewropea.
- Din il-lista tiehu 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](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(1)</sup> ĠU C 338, 27.9.2014, p. 31.

**Komunikazzjoni tal-Kummissjoni fil-qafas tal-implementazzjoni 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-ligijiet tal-Istati Membri marbuta mat-tqegħid fis-suq ta' tagħmir tar-radju u li thassar id-Direttiva 1999/5/KE**

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

(Test b'rilevanza għaż-ŻEE)

(2018/C 326/04)

### **Id-Direttiva 1999/5/KE**

Skont id-dispożizzjoni tranzitorja tal-Artikolu 48 tad-Direttiva 2014/53/UE<sup>(1)</sup>, l-Istati Membri ma għandhomx ifixklu t-tqegħid fis-suq jew it-thaddim tat-tagħmir tar-radju kopert bid-Direttiva 2014/53/UE, li hu konformi mad-Direttiva 1999/5/KE<sup>(2)</sup> (2) u li tqiegħed fis-suq qabel it-13 ta' Ġunju 2017. Għalhekk l-standards armonizzati li r-referenzi għalihom gew ippubbliki skont id-Direttiva 1999/5/KE, kif elenkti l-ahhar fil-Komunikazzjoni tal-Kummissjoni ppubblikata f'Il-Ġurnal Ufficijali tal-Unjoni Ewropea C 249 tat-8 ta' Lulju 2016, p. 1, u kkoreġuti bir-Rettifika ppubblikata f'Il-Ġurnal Ufficijali tal-Unjoni Ewropea C 342 tas-17 ta' Settembru 2016, p. 15, u bir-Rettifika ppubblikata f'Il-Ġurnal Ufficijali tal-Unjoni Ewropea C 403 tal-1 ta' Novembru 2016, p. 26, ikomplu jagħtu preżunzjoni 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-legiżlazzjoni tal-Unjoni dwar l-armonizzazzjoni*)

ESO <sup>(1)</sup>	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	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 cellulari mar-restrizzjonijiet bažiċi relatati mal-espożizzjoni umana għal oqsma elettromanjeti (300 MHz – 3 GHz)	17.11.2017			Artikolu 3.1.a
Cenelec	EN 50385:2017 Standard ta' prodott biex juri konformità ta' stazzjonijiet baži tar-radju u ta' stazzjonijiet terminali fissi għal sistemi ta' telekomunikazzjoni bla fili mar-restrizzjonijiet bažiċi jew livelli ta' referenza relatati mal-espożizzjoni umana għal oqsma elettromanjeti ta' frekwenzi tar-radju (110 MHz – 40 GHz)	17.11.2017			Artikolu 3.1.a

<sup>(1)</sup> ĠU L 153, 22.5.2014, p. 62.

<sup>(2)</sup> 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'networks ta' telekomunikazzjoni bla fili bir-restrizzjonijiet bażiċċi jew il-livelli ta' referenza relatati mal-espożizzjoni għall-pubbliku ġenerali għal oqsma elettromanjetiċi ta' frekwenza tar-radju meta jiddahħlu 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 – Rekwiżiti 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 meterjologika konnessa man-navigazzjoni (NAVTEX); Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti 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-rekwiżiti 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-trażmissioni ta' dejta (u.jew diskors) bl-użu ta' modulazzjoni misruma kostanti jew mhux kostanti u li għandha konnettua ta' antenna; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti 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 tweġiba spċċifika fir-riċevitur; Standard armonizzat li jkɔpri r-rekwiziti 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 jkɔpri r-rekwiziti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU għal tagħmir tar-radju mhux spċċifiku	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 jkɔpri r-rekwiziti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU; Tagħmir affidabli ħafna 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 jkɔpri r-rekwiziti 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 jkɔpri r-rekwiziti 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 sejħat ta' persuni li jopera fil-medda ta' frekwenza 25 MHz – 470 MHz; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiziti 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 sejħat 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-rekwiziti 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 juža anten integrati maħsuba primarjament għal diskors analogu; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiziti 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-rekwiziti 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' treġġiġ lura fil-faxxa ta' frekwenzi 9 kHz sa 30 kHz; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiziti 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 juža sinjali li jiġu trażmessi minn anten integrati biex jattiva tweġiba spċċifika fir-riċevitur; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiziti 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-artiklu 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-artiklu 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' ghajnuna għas-smiġħ 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-Čittadin (CB); Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artiklu 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 essenziali 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 wiesha; 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 Jircieu Biss (ROMES) li jipprovd komunikazzjoni jiet tad-dejta li joperaw fuq il-medda ta' frekwenza 1,5 GHz; Specifikazzjonijiet ta' Frekwenzi tar-Radju (RF) li jkopri 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 aeronawtiku li juža modulazzjoni amplifikata; Parti 2: Standard armonizzat li jkopri r-rekwiziti 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-radjotelefonja għas-servizz mobbli marittim li jopera fuq frekwenzi VHF użati f'kanali u xmajjar interni; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiziti 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-rekwiziti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	8.6.2017			Artikolu 3(2)

Dan l-istandard armonizzat ma jindirizzax ir-rekwiziti relatati mal-parametri tal-prestazzjoni tar-riċevit, 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-rekwiziti 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 tagħmir ta' komunikazzjoni abbord li joperaw fuq Frekwenza Ultra-Għolja (UHF) u tagħmir; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiziti 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-radżotelefonija fuq il-VHF għal komunikazzjonijiet ġenerali u tagħmir assoċjat għal Sejħat Selettivi Digidali ta' klassi "D" (DSC); Standard armonizzat li jkɔpri r-rekwiziti 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-radżotelefonija fuq il-VHF għal komunikazzjonijiet ġenerali u tagħmir assoċjat għal Sejħat Selettivi Digidali ta' klassi "D" (DSC); Standard armonizzat li jkɔpri r-Rekwiziti 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 jkɔpri r-rekwiziti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	8.6.2017			Artikolu 3(2)

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

ETSI	EN 301 166 V2.1.1 Servizz mobbli fuq l-art; Tagħmir tar-radju għal komunikazzjoni analogu u. jew digitali (diskors u.jew dejta) u li jopera fuq frekwenza dejqa u li għandu konnnettur tal-antenna; Standard armonizzat li jkɔpri r-rekwiziti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	10.2.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 178 V2.2.2 Tagħmir tar-radżotelefonija 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 jkɔpri r-rekwiziti 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 essenziali 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 elettromanjetica 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 essenziali 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 prežunzjoni 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-artiklu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	11.11.2016			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 406 V2.2.2 Telekomunikazzjonijiet Digideli Bla Fili Mtejbin (DECT); Standard armonizzat li jkopri rekwiżiti essenzjali skont l-artiklu 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 kommunikazzjonijiet ta' periklu u sigurta' li joperaw fil-medda ta' frequenza ta' 1,5 GHz.1,6 GHz u li jkopru r-rekwiżiti essenzjali ta' artiklu 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-ċċesjoni 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-Satellite li jittrażżmettu biss, jittrażżmettu. 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 Trasportabbi li Jigbru l-Aħbarijiet bis-Satellite (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), inkluži stazzjonijiet terrestri li jinżammu fl-idejn, għal Netwerks ta' Satelliti għal Komunikazzjoni Personal (S-PCN) li joperaw fil-medda ta' frekwenzai 1,6 GHz.2,4 GHz taht 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 Personal (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) taħt 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 Żgħira Hafna (VSAT); Stazzjonijiet Terrestri tas-Satellita li jittrażmettu biss, jittrażmettu u jirċievu, jirċievu biss li joperaw fil-medded 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 jipprovdu kommuni-kazzjonijiet bil-vuċi u,jew dejta li joperaw fil-medda ta' frequenza 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 abborġ Bastimenti (ESVs) li joperaw fuq il-medded ta' frekwenzi 4.6 GHz allokati 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 jkɔpri r-rekwiziti 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-Airuplani (AES) li jipprovd servizz tas-satellita areonawtiku mobbli (AMSS). Servizz tas-satellita mobbli (MSS) u-jew is-servizz aereonautiku mobbli fuq servizz ta' rotot (AM(R)S). Servizz ta' satellita mobbli (MSS), li joperaw fmedda ta' frekwenza taħbi 3 GHz li jkɔpri r-rekwiziti essenzjali skont l-artiklu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	13.1.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 502 V12.5.2 Sistema Globali ghall-komunikazzjoni-jiet Mobbli (GSM); Tagħmir ta' Stazzjon Baži (BS); Standard armonizzat li jkɔpri r-rekwiziti essenzjali skont l-artiklu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.KE	12.4.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Is-Sistema Globali ghall-komunikazzjoni-jiet Mobbli (GSM); EN armonizzat għal stazzjonijiet mobbli fil-frekwenzi GSM 900 u DCS 1800 li jkɔpri r-rekwiziti essenzjali skont l-artiklu 3.2 tad-Direttiva R&TTE (1999.5.KE)	12.4.2017			Artikolu 3(2)

Avviż: Dan l-istandard armonizzat jipprovd preżunzjoni ta' konformità mar-rekwiziti 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 ghall-komunikazzjoni-jiet Mobbli (GSM); Tagħmir ta' Stazzjonijiet Mobbli (MS); Standard armonizzat li jkɔpri r-rekwiziti essenzjali skont l-artiklu 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); Imp-jantazzjonijiet 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 essenziali 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 htiega ta' l-iċċenzja tax-xandir; Sistemi ta' Aċċess bla fili li joperaw fil-medda ta' frekwenzi 470 MHz sa 790 MHz; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenziali 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 prežunzjoni 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 Ġeostazzjonarji, inkluži stazzjonijiet terrestri li jin-żammu 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 essenziali 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 jipprovdha Komunikazzjoni tħalli ta' Dejta b'Rata ta' Unità Baxxa (LBRDC) bl-użu ta' satelliti f'Orbita Dinnejha Baxxa (LEO) li joperaw f-medda ta' frekwenza taħt 1 GHz li jkopru r-rekwiżiti essenziali 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 aċċes-sibbli kummerċjalment; Standard armonizzat li jkɔpri 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 assocjati (ULP-AMI-P) li jope-raw fil-faxxa ta' frekwenzi ta' 402 MHz sa 405 Mhz: Standard Armonizzat li jkɔpri 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 Dígitali 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 jkɔpri 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 Dígitali 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 jkɔpri 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 jkɔpri 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 cellulari għal IMT; Standard armonizzat li jkɔpri 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 cellulari għal IMT; Standard armonizzat li jkɔpri r-rekwiżiti essenziali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva tat-tagħmir tar-radju 2014.53.EU; Parti 2: CDMA Firxa Diretta (UTRA FDD) Tagħmir ghall-Utenti (UE)	12.4.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-2 V11.1.2 Netwerks cellulari għal IMT; Standard armonizzat li jkɔpri r-rekwiżiti essenziali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva tat-tagħmir tar-radju 2014.53.EU; Parti 2: CDMA Firxa Diretta (UTRA FDD) Tagħmir ghall-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 cellulari għal IMT; Standard armonizzat li jkɔpri r-rekwiżiti essenziali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU; Parti 3: CDMA Firxa diretta (UTRA FDD) Stazzjonijiet Baži (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 Baži (BS), Ripetituri u Tagħmir ta' Utenti (UE) għal netwerks cellulari tat-Tielet Ġenerazzjoni IMT-2000; Parti 10: EN armonizzat għal IMT-2000, FDMA.TDMA (DECT) li jkɔpri r-rekwiżiti essenziali 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 cellulari għal IMT; Standard armonizzat li jkɔpri r-rekwiżiti essenziali 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 cellulari għal IMT; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU; Parti 12: Tixrid Dirett CDMA (cdma2000) Ripetituri	9.9.2016			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-13 V11.1.1 Netwerks cellulari 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 ghall-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 cellulari 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 ghall-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 cellulari għal IMT; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU; Parti 14: Stazzjonijiet Baži (BS) Aċċess bir-Radju Terrestri Universali Evolut (E-UTRA)	12.5.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-15 V11.1.2 Netwerks cellulari 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) Ripetituri	10.2.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-18 V11.1.2 Netwerks cellulari 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 Baži (BS)	12.5.2017			Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-19 V6.3.1 Netwerks cellulari għal IMT; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU; Parti 19: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAXTM) TDD Tagħmir ghall-Utenti (UE)	8.6.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-20 V6.3.1 Netwerks cellulari għal IMT; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU; Parti 20: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAXTM) TDD Stazzjonijiet Baži (BS)	14.10.2016			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-21 V6.1.1 Netwerks cellulari għal IMT; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU; Parti 21: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAXTM) FDD Tagħmir ghall-Utenti (UE)	14.10.2016			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-22 V6.1.1 Netwerks cellulari għal IMT; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU; Parti 22: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAXTM) FDD Stazzjonijiet Baži (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 ohra fis-servizz mar-rittimu mobbl; 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-rekwiziti essenzjali ta' artikolu 3.2 ta' Direttiva 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-artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	12.4.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 054 V2.1.1 Għajnejiet Meteoroloġiċi (Met AIDS); Radjosondi biex jintużaw fil-meded talf-frekwenzi 400,15 MHz sa 406 MHz b'livelli ta' enerġija li jitilgħu sa 200 mW; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiziti 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 Għajnejiet Meteoroloġiċi (Met AIDS); Radjosondi biex jintużaw fil-meded talf-frekwenzi 400,15 MHz sa 406 MHz b'livelli ta' enerġija li jitilgħu 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); Vidjaw-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-rekwiziti relatati mal-parametri tal-prestazzjoni tar-riċevitur, u ma jagħtix prežunzjoni ta' konformità fir-rigward ta' dawk il-parametri.

ETSI	EN 302 065-1 V2.1.1 Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD) li jużà teknoloġija Ultra Wide Band (UWB); Standard armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU; Parti 1; Rekwiziti għal applikazzjonijiet ġeneriči 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 juža teknoloġija Ultra Wide Band (UWB); Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenziali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014/53/EU; Parti 2: Rekwiziti għal tagħmir UWB li jillokalizza l-oġġetti	10.3.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 065-3 V2.1.1 Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD) li juža teknoloġija Ultra Wide Band (UWB); Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenziali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014/53/EU; Parti 3: Rekwiziti 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 juža teknoloġija Ultra Wide Band (UWB); Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenziali 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 essenziali 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 Satellitari (SES); EN armonizzat għal Stazzjonijiet Terrestri għall-Ajruplani (AES) li jaqbdū ma' satelliti mobbli li joperaw fil-meded ta' frekwenzi 11.12.14 GHz li jkopri r-rekwiziti 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 armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	8.6.2017			Artikolu 3(2)

Dan l-istandard armonizzat ma jindirizzax ir-rekwiziti 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'Energija 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-rekwiziti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	11.11.2016			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 208 V3.1.1 Apparat ta' Identifikazzjoni ta' frekwenzi tar-radju li jopera fil-medda ta' 865 MHz sa 868 MHz bl-livelli ta' saħħha sa 2 W u fil-medda 915 MHz sa 921 MHz bi livelli ta' saħħha sa 4 W; Standard Armonizzat li jkopri r-rekwiziti 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; Karatteristici u rekwiziti 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-rekwiziti 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 digħiġili 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 jipprovd preżunzjoni ta' konformità mar-rekwiżiti essenzjali tad-Direttiva 2014/53/EU 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 mħux 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 digitali, 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 Digitali 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 allokati 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)
ETSI	EN 302 372 V2.1.1 Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD); Tagħmir ta' Radar li Jfittex Livell ftank (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-artiklu 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 Ferroviji (ESTs) li joperaw fil-faxex 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 jkɔpri 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 ajrupplani (MCOBA); Standard armonizzat li jkɔpri 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 wiesgha; Standard armonizzat li jkɔpri 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 Impjan-tazzjonijiet Membrani Medici Attivi ta' Qawwa Ultra-Baxxa u l-Accessorji; Parti 2: EN armonizzat li jkɔpri 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 prežunzjoni 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 jkɔpri 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 prežunzjoni 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 prežunzjoni 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-ghal-spazju) u 2 170 MHz sa 2 200 MHz (spazju-ghal-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 wesħin	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-ghal-spazju) u 2 170 MHz sa 2 200 MHz (spazju-ghal-dinja) li jkopru r-rekwiżiti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU; Parti 2: Tagħmir ghall-Utenti (UE) għas sistemi ta' meded wesħin	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-ghal-spazju) u 2 170 MHz sa 2 200 MHz (spazju-ghal-dinja) li jkopru r-rekwiżiti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU; Parti 3: Tagħmir ghall-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-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 prezunzjoni 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' tražmettituri tar-radju, riċevituri u transriċevituri UHF bbażati mal-art għas-servizz UHF mobbli aeronawtiku li juža b'amplitudni modulata; Standard armonizzat għal aċċess għal spetru 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 Tražmettituri, riċevituri u transriċevituri UHF bbażati fuq l-art għas-servizz UHF mobbli aeronawtiku li juža 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 Intelligenti 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-kapaċċità tal-mira ta' radar; EN armonizzat li jkɔpri rekwiżiti essenziali 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 prežunzjoni 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 jkɔpri r-rekwiżiti essenziali 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 prežunzjoni ta' konformità fir-rigward ta' dawk il-parametri.

ETSI	EN 302 885 V2.1.1 Tagħmir tar-radżjotelefonja 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 jkɔpri r-rekwiżiti essenziali 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-radżjotelefonja 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 jkɔpri r-rekwiżiti essenziali 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-radżjotelefonja 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 jkɔpri r-rekwiżiti essenziali 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 maħsub biex jintuża fuq il-frekwenza 121,5 MHz għal skopijiet ta' tifx u salvataġġ biss; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiziti 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 Satellitari (SES); Standard armonizzat għal vetturi mghammra bi Stazzjonijiet Terrestri (VMES) li joperaw fil meded tal-frekwenzi 14.12 GHz li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.KE	12.4.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 303 039 V2.1.2 Servizz mobbli fuq l-art; Specifikazzjoni għal trasmettitur b'għadd ta' kanali għas-Servizz PMR; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiziti 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 Ibbażata fuq l-Art (GBAS) Xandir ta' Data bil-VHF mill-art ghall-ajru (VDB); Karatteristiċi teknici u metodi ta' kejл għal tagħmir ibbażat fuq l-art; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiziti 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-rekwiziti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	13.1.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 303 132 V1.1.1 Dwal sinjal marittimi b'enerġija baxxa u jużaw Sejħat Selettivi Digidalli (DSC) biex isibu fejn ikunu persuni mitlufin; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiziti 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 elettromagnetica 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 jkopi r-rekwiziti essenziali 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 jkopi r-rekwiziti essenziali 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); Tagħmir tar-radju biex jintuża fil-faxxa ta' frekwenzi 870 MHz sa 876 MHz b'livelli ta' energija li jitilgħu sa 500 mW; Standard Armonizzat li jkopi r-rekwiziti essenziali 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 Avvanzata għall-Iggwidar u Kontroll ta' Moviment fis-Superficje (A-SMGCS); Parti 6: Standard armonizzat li jkopi r-rekwiziti essenziali tal-artiklu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU għal apparati li jaħdmu bir-radar li jaqbad movimenti fis-superficje; Sub-parti 1: Sensors bi frekwenza-X bl-użu ta' sinjal impulsivi u li jittrasmetti energija sa 100 kW	13.1.2017			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 303 276 V1.1.1 Konnessjonijiet bir-radju Marittimi fuq Frekwenza Wiesgha li joperaw fil-medded 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 fattivitàjet ikkoordinati; Standard armonizzat li jkopi r-rekwiziti essenziali ta' artiklu 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 Wiesgha 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 esenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	11.11.2016			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 303 340 V1.1.2 Ričevituri tax-Xandir televiżiv Digidali Terrestri; Standard armonizzat li jkopri rekwiżiti esenzjali 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 f'posta jippej jaġid ambjenti domestiċi; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti esenzjali tal-artiklu 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 esenzjali tal-artiklu 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 esenzjali tal-artiklu 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 Trażmettiture u riċevituri mobbli maritimmi biex jintużaw fil-frekwenzi MF u HF; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti esenzjali 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); Apparati ta' allarmi personali li joperaw fil medda ta' frekwenzi 25 MHz sa 1 000 MHz; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenziali 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 essenziali 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 medici ta' endoskopija b'Energija Ultra-Baxxa (ULP) li joperaw fil-faxxa ta' frekwenzi 430 MHz sa 440 MHz; Standard armonizzat għal aċċess ta' Spettru tar-radju	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 303 609 V12.5.1 Sistema Globali ghall-komunikazzjoni-jiet Mobbli (GSM); Ripetituri GSM; Standard armonizzat li jkopri rekwiżiti essenziali 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 forbita ġeostazzjonarja, joperaw fil-medded ta' frekwenzi 27,5 GHz sa 30,0 GHz li jkopru r-rekwiżiti essenziali 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 forbita mhux ġeostazzjonarja fil-meded ta' frekwenzi 27,5 GHz sa 29,1 GHz u 29,5 GHz sa 30,0 GHz li jkopru r-rekwiziti 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-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014.53.EU	8.6.2017			Artikolu 3(2)

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

<sup>(1)</sup> 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: Generalment 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 fċerti każjiet eċċeżżjonali dan jista' jkun mod iehor.

Nota 2.1: L-istandard il-ġdid (jew emendat) għandu l-listess 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-leġiżlazzjoni 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-leġiżlazzjoni rilevanti tal-Unjoni.

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

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

## NOTA:

- Kwalunkwe informazzjoni dwar id-disponibbiltà tal-istandardi 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<sup>(3)</sup>.
- L-istandardi jiġu adottati mill-Organizzazzjonijiet Ewropej tal-Istandardizzazzjoni bl-Ingliż (is-CEN u s-CENELEC jipppublikaw ukoll bil-Franċiż u l-Germaniż). Sussegwentement, it-titli tal-istandardi jiġu tradotti fil-lingwi uffiċjali meh tiegħi l-oħra jn kollha tal-Unjoni Ewropea mill-korpi nazzjonali tal-istandardizzazzjoni. Il-Kummissjoni Ewropea mhix responsabbi mill-korrettezza tat-titli li tressqu għall-pubblikazzjoni fil-Ġurnal Uffiċjali.
- Ir-referenzi ghall-Corrigenda ".../AC:YYYY" jiġu ppubblikati biss għall-informazzjoni. Corrigendum inehhi l-iżbalji tal-istampar, dawk lingwistici jew żabalji simili mit-test ta' standard u jista' jkun 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.
- Il-pubblikazzjoni tar-referenzi f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea* ma timplikax li l-istandardi huma disponibbli fil-lingwi uffiċjali kollha tal-Unjoni Ewropea.
- Din il-lista tiehu post il-listi kollha preċedenti 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](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(3)</sup> ĠU C 338, 27.9.2014, p. 31.







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



**L-Ufficċju tal-Pubblikazzjonijiet tal-Unjoni Ewropea**  
2985 Il-Lussemburgu  
IL-LUSSEMBURGU

