

Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea

C 125



Edizzjoni bil-Malti

Informazzjoni u Avviżi

Volum 58

17 ta' April 2015

Werrej

IV Informazzjoni

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

Il-Kummissjoni Ewropea

2015/C 125/01	Komunikazzjoni tal-Kummissjoni fil-qafas tal-implimentazzjoni tad-Direttiva 1999/5/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tad-9 ta' Marzu 1999 dwar it-tagħmir tar-radju u tagħmir terminali ta' telekomunikazzjonijiet u r-rikonoxximent reċiproku tal-konformità tagħhom (<i>Pubblikazzjoni ta' titli u referenzi ta' standards armonizzati skont il-leġiżlazzjoni tal-Unjoni dwar l-armonizzazzjoni</i>) ⁽¹⁾	1
2015/C 125/02	Komunikazzjoni tal-Kummissjoni fil-qafas tal-implimentazzjoni tad-Direttiva 2006/95/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-12 ta' Diċembru 2006 dwar l-armonizzazzjoni tal-liġijiet ta' l-Istati Membri li għandhom x'jaqsmu mat-tagħmir elettriku ddisinjat għall-użu fi hdan ċerti limiti tal-voltaġġ (<i>Pubblikazzjoni ta' titli u referenzi ta' standards armonizzati skont il-leġiżlazzjoni tal-Unjoni dwar l-armonizzazzjoni</i>) ⁽¹⁾	56

MT

⁽¹⁾ Test b'relevanza għaż-ŻEE

IV

(Informazzjoni)

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

IL-KUMMISSJONI EWROPEA

Komunikazzjoni tal-Kummissjoni fil-qafas tal-implimentazzjoni tad-Direttiva 1999/5/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tad-9 ta' Marzu 1999 dwar it-tagħmir tar-radju u tagħmir terminali ta' telekomunikazzjonijiet u r-rikonnoxximent reċiproku tal-konformità tagħhom

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

(Test b' rilevanza għaż-ŻEE)

(2015/C 125/01)

ESO ⁽¹⁾	Ir-referenza u t-titlu tal-istandard (u d-dokument ta' referenza)	L-ewwel publikazzjoni fil-GU	Referenza tal-istandard li għe sostitwit	Data tal-waqfa tal-presunzjoni tal-konformità tal-istandard li għe sostitwit Nota 1	Artikolu tad-Direttiva 1999/5/KE
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 41003:2008 Rekwiżiti partikolari ta' sigurtà għal tagħmir li jrid jiġi konness ma' networks ta' telekomunikazzjoni u/jew sistema ta' distribuzzjoni bil-kejbil	10.8.2010	EN 41003:1998 Nota 2.1	Data skaduta (1.7.2011)	Artikolu 3.1.a (& Artikolu 2 2006/95/KE)
Cenelec	EN 50360:2001 Standard ta' prodott li juri l-konformità ta' telefons ċellulari mar-restrizzjonijiet bażiċi relatati ma' l-espożizzjoni umana għal oqsma elettromanjetici (300 MHz – 3 GHz)	26.7.2001			Artikolu 3.1.a
	EN 50360:2001/AC:2006	29.12.2010			
	EN 50360:2001/A1:2012	23.10.2012	Nota 3	Data skaduta (13.2.2015)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50364:2010 Limitazzjoni tal-espożizzjoni umana għal oqsma elettromanjetiċi prodotti minn tagħmir li jopera fil-medda ta' frekwenza 0 Hz – 300 GHz, użati f'sistemi elettronici għal sorveljanza elektronika (EAS), f'sistemi ta' identifikazzjoni ta' frekwenza tar-radju (RFID) u f'applikazzjonijiet simili	29.12.2010	EN 50364:2001 Nota 2.1	Data skaduta (1.11.2012)	Artikolu 3.1.a (& Artikolu 2 2006/95/KE)
Cenelec	EN 50385:2002 Standard ta' prodott biex juri konformità ta' stazzjonijiet bażi tar-radju u ta' stazzjonijiet terminali fissi għal sistemi ta' telekomunikazzjoni bla fili mar-restrizzjonijiet bażiċi jew livelli ta' referenza relatati ma' l-espożizzjoni umana għal oqsma elettromanjetiċi ta' frekwenzi tar-radju (110 MHz – 40 GHz)	7.12.2002			Artikolu 3.1.a
Cenelec	EN 50401:2006 Standard ta' prodott biex juri l-konformità ta' tagħmir fiss għal trasmissjoni bir-radju (110 MHz – 40 GHz) mahsub biex jintuża f'netwerks ta' telekomunikazzjoni bla fili bir-restrizzjonijiet bażiċi jew il-livelli ta' referenza relatati ma' l-espożizzjoni għall-pubbliku ġenerali għal oqsma elettromanjetiċi ta' frekwenza tar-radju meta jiddahhlu fis-servizz	21.12.2006			Artikolu 3.1.a
	EN 50401:2006/A1:2011	11.4.2012	Nota 3	Data skaduta (29.8.2014)	
Cenelec	EN 50561-1:2013 Apparat ta' komunikazzjoni li jopera bil-fili elettrici użat fi stallazzjonijiet ta' vultaġġ baxx – Karatteristiċi ta' disturbi bir-radju – Limiti u metodi ta' kejl – Parti 1 – Apparat biex jintuża fid-djar	12.9.2014	EN 55022:2010 + EN 55032:2012 Nota 2.3	10.9.2016	Artikolu 3.1.b
	EN 50561-1:2013/AC:2014	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni			
Cenelec	EN 50566:2013 Standard ta' prodott biex juri konformità ta' oqsma ta' frekwenza tar-radju minn apparati ta' komunikazzjoni mingħajr fili miżmumin fl-idejn jew imuntati użati mill-pubbliku ġenerali (30 MHz – 6 GHz)	12.10.2013			Artikolu 3.1.a
	EN 50566:2013/AC:2014	12.9.2014			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 55022:2010 Apparat ta' teknoloġija tal-informatika – Karatteristiċi ta' disturbu mir-radju – Limiti u metodi ta' kejl CISPR 22:2008 (Modifikat)	21.9.2011	EN 55022:2006 + A1:2007 Nota 2.1	Data skaduta (1.12.2013)	Artikolu 3.1.b
	EN 55022:2010/AC:2011	11.4.2012			
Cenelec	EN 55024:2010 Apparat ta' teknoloġija tal-informatika – Karatteristiċi ta' immunità – Limiti u metodi ta' kejl CISPR 24:2010	21.9.2011	EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003	Data skaduta (1.12.2013)	Artikolu 3.1.b
Cenelec	EN 55032:2012 Kompatibilità elettromanjetika ta' tagħ- mir multimedia – Rekwiżiti dwar emissjoni CISPR 32:2012	12.10.2013	EN 55022:2010 Nota 2.1	5.3.2017	Artikolu 3.1.b
	EN 55032:2012/AC:2013	12.9.2014			
Cenelec	EN 60065:2002 Apparat awdjo, vidjow u apparati elet- tronici simili – Rekwiżiti ta' sigurtà IEC 60065:2001 (Modifikat)	7.12.2002	EN 60065:1998 Nota 2.1	Data skaduta (1.3.2007)	Artikolu 3.1.a (& Artikolu 2 2006/ 95/KE)
	EN 60065:2002/AC:2006	29.12.2010			
	EN 60065:2002/AC:2007	29.12.2010			
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Modifikat)	25.9.2017	Nota 3	Data skaduta (1.12.2008)	
	EN 60065:2002/A11:2008	10.8.2010	Nota 3	Data skaduta (1.7.2010)	
	EN 60065:2002/A12:2011	21.9.2011	Nota 3	Data skaduta (24.1.2013)	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Modifikat)	15.4.2011	Nota 3	Data skaduta (1.10.2013)	
Cenelec	EN 60065:2014 Rekwiżiti ta' sigurtà għal apparati awdjo, vidjow, u apparati elettronici simili – Rekwiżiti ta' sigurtà IEC 60065:2014 (Modifikat)	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	EN 60065:2002 Nota 2.1	17.11.2017	Artikolu 3.1.a (& Artikolu 2 2006/ 95/KE)
Cenelec	EN 60215:1989 Rekwiżiti ta' sigurtà ta' tagħmir tat- trasmissjoni bir-radju IEC 60215:1987	5.4.2001			Artikolu 3.1.a (& Artikolu 2 2006/ 95/KE)
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	5.4.2001	Nota 3	Data skaduta (1.6.1993)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	5.4.2001	Nota 3	Data skaduta (15.7.1995)	
Cenelec	EN 60730-1:2011 Kontrolli elettrici awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali IEC 60730-1:2010 (Modifikat)	23.10.2012			Artikolu 3.1.a (& Artikolu 2 2006/ 95/KE) + Artikolu 3.1.b
Cenelec	EN 60825-1:2007 Sigurtà ta' apparati laser – Parti 1: Klassifikazzjoni ta' tagħmir u rekwiżiti IEC 60825-1:2007	4.11.2008	EN 60825- 1:1994 + A1:2002 + A2:2001 Nota 2.1	Data skaduta (1.9.2010)	Artikolu 3.1.a (& Artikolu 2 2006/ 95/KE)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Sigurtà ta' apparati laser – Parti 2: Sigurtà tas-sistemi ta' telekomunikaz- zjoni b'fibra ottika (OFCS) IEC 60825-2:2004	5.10.2005	EN 60825- 2:2000 Nota 2.1	Data skaduta (1.9.2007)	Artikolu 3.1.a (& Artikolu 2 2006/ 95/KE)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	25.9.2007	Nota 3	Data skaduta (1.2.2010)	
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	15.4.2011	Nota 3	Data skaduta (1.10.2013)	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Sigurtà ta' apparati laser – Parti 4: Lqugh għal-laser IEC 60825-4:2006	25.9.2007		Data skaduta (1.10.2009)	Artikolu 3.1.a (& Artikolu 2 2006/ 95/KE)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	15.12.2009	Nota 3	Data skaduta (1.9.2011)	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	21.9.2011	Nota 3	Data skaduta (3.5.2014)	
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	30.3.2005			Artikolu 3.1.a (& Artikolu 2 2006/ 95/KE)
Cenelec	EN 60950-1:2006 Tagħmir tat-teknoloġija ta' l-informatika – Sigurtà – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali IEC 60950-1:2005 (Modifikat)	25.9.2007	EN 60950- 1:2001 Nota 2.1	Data skaduta (1.12.2010)	Artikolu 3.1.a (& Artikolu 2 2006/ 95/KE)
	EN 60950-1:2006/A11:2009	10.8.2010	Nota 3	Data skaduta (1.12.2010)	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	21.9.2011	Nota 3	Data skaduta (24.1.2013)	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Modifi- kat)	29.12.2010	Nota 3	Data skaduta (1.3.2013)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Modifikat)	12.9.2014	Nota 3	2.7.2016	
	EN 60950-1:2006/AC:2011	11.4.2012			
Cenelec	EN 60950-22:2006 Apparati tat-teknoloġija ta' l-informatika – Sigurtà – Parti 22: Tagħmir stallat fil-beraħ IEC 60950-22:2005 (Modifikat)	25.9.2007			Artikolu 3.1.a (& Artikolu 2 2006/95/KE)
	EN 60950-22:2006/AC:2008	29.12.2010			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Apparati tat-teknoloġija ta' l-informatika – Sigurtà – Parti 23: Tagħmir li jahżen data kbira IEC 60950-23:2005	25.9.2007			Artikolu 3.1.a (& Artikolu 2 2006/95/KE)
	EN 60950-23:2006/AC:2008	29.12.2010			
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) – Parti 3-2: Limiti – Limiti għal emissjonijiet ta' kurrent armoniku (kurrent li jidhol fit-tagħmir sa 16 A kull fażi jew inqas) IEC 61000-3-2:2005	25.9.2007	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Nota 2.1	Data skaduta (1.2.2009)	Artikolu 3.1.b
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	10.8.2010	Nota 3	Data skaduta (1.7.2012)	
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	10.8.2010	Nota 3	Data skaduta (1.7.2012)	
Cenelec	EN 61000-3-2:2014 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) – Parti 3-2: Limiti – Limiti għal emissjonijiet ta' kurrent armoniku (kurrent li jidhol fit-tagħmir sa 16 A kull fażi jew inqas) IEC 61000-3-2:2014	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	EN 61000-3-2:2006 Nota 2.1	30.6.2017	Artikolu 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) – Parti 3-3: Limiti – Limitazzjoni ta' bdil fil-vultaġġ, ċaqliq tal-vultaġġ u teptip f'sistemi pubbliċi ta' provvista ta' vultaġġ baxx għal tagħmir b'kurrent nominali ≤ 16 A kull fażi u mhux soġġett għal konnessjoni kondizzjonali IEC 61000-3-3:2008	15.12.2009	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 Nota 2.1	Data skaduta (1.9.2011)	Artikolu 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 61000-3-3:2013 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) – Parti 3-3: Limiti – Limitazzjoni ta' bdil fil-vultaġġ, ċaqliq tal-vultaġġ u teptip f'sistemi pubbliċi ta' provvista ta' vultaġġ baxx għal tagħmir b'kurrent nominali ≤ 16 A kull fażi u mhux soġġett għal konnessjoni kondizzjonali IEC 61000-3-3:2013	12.9.2014	EN 61000-3-3:2008 Nota 2.1	18.6.2016	Artikolu 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) – Parti 3: Limiti – Limitazzjoni ta' bdil fil-vultaġġ, fluttwazzjonijiet fil-vultaġġ u teptip f'sistemi pubbliċi ta' provvista ta' vultaġġ baxx – Tagħmir li għandu kurrent iggradat ≤ 75 A u soġġett għal konnessjoni kondizzjonali IEC 61000-3-11:2000	5.4.2001	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriċi rilevanti) Nota 2.1	Data skaduta (1.11.2003)	Artikolu 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-12:2011 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) – Parti 3-12: Limiti – Limiti għal kurrenti armoniċi prodotti minn tagħmir konness ma' sistemi pubbliċi ta' vultaġġ baxx b'kurrent diehel > 16 A u ≤ 75 A kull fażi IEC 61000-3-12:2011 IEC 61000-3-12:2011/IS1:2012	23.10.2012	EN 61000-3-12:2005 Nota 2.1	Data skaduta (16.6.2014)	Artikolu 3.1.b
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) – Parti 6-1: Standards ġeneriċi – Immunità għal ambjenti residenzjali, kummerċjali u għall-industrija hafifa IEC 61000-6-1:2005	25.9.2007	EN 61000-6-1:2001 Nota 2.1	Data skaduta (1.12.2009)	Artikolu 3.1.b
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) – Parti 6-2: Standards ġeneriċi – Immunità għal ambjenti industrijali IEC 61000-6-2:2005	24.8.2006	EN 60950-1:2001 + A11:2004 Nota 2.1	Data skaduta (1.6.2008)	Artikolu 3.1.b
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005	29.12.2010			
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) – Parti 6-3: Standards ġeneriċi – Standards ta' emissjoni għal ambjenti residenzjali, kummerċjali u għall-industrija hafifa IEC 61000-6-3:2006	25.9.2007	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004 Nota 2.1	Data skaduta (1.12.2009)	Artikolu 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	21.9.2011	Nota 3	Data skaduta (12.1.2014)	
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/ AC:2012	12.10.2013			
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) – Parti 6-4: Standards ġeneriċi – Stan- dards ta' emissjoni għal ambjenti in- dustrijali IEC 61000-6-4:2006	25.9.2007	EN 61000-6- 4:2001 Nota 2.1	Data skaduta (1.12.2009)	Artikolu 3.1.b
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	21.9.2011	Nota 3	Data skaduta (12.1.2014)	
Cenelec	EN 62311:2008 Valutazzjoni ta' tagħmir elettroniku u elettriku relatat ma' restrizzjonijiet fuq l-espożizzjoni ta' bnedmin għal oqsma elettromanjetriċi (0 Hz – 300 GHz) IEC 62311:2007 (Modifikat)	4.11.2008			Artikolu 3.1.a (& Artikolu 2 2006/ 95/KE)
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)	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni			Artikolu 3.1.a (& Artikolu 2 2006/ 95/KE)
Cenelec	EN 62479:2010 Evalwazzjoni tal-konformità ta' tagħmir elettroniku u elettriku ta' qawwa baxxa bir-restrizzjonijiet bażiċi relatati mal- espożizzjoni umana għal oqsma elet- tromanjetici (10 MHz sa 300 GHz) IEC 62479:2010 (Modifikat)	15.4.2011	EN 50371:2002 Nota 2.1	Data skaduta (1.9.2013)	Artikolu 3.1.a (& Artikolu 2 2006/ 95/KE)
ETSI	EN 300 065-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u materji relatati ma' spettru radjofoniku (ERM); Tagħmir telegrafiku li jistampa diretta- ment fuq frekwenza dejqa biex jircievi informazzjoni meteorologika u li għandha x'taqsam man-navigazzjonali (NAVTEX); Parti 2: EN armonizzat taht l-artiklu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	15.12.2009	EN 300 065-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.4.2011)	Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 065-3 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u materji relatati ma' spettru radjofoniku (ERM); Tagħmir telegrafiku li jistampa direttament fuq frekwenza dejqa biex jircievi informazzjoni meteorologika jew li għandha x'taqsam man-navigazzjonali (NAVTEX); Parti 3: EN armonizzat taht l-artiklu 3.3e tad-Direttiva R&TTE	15.12.2009	EN 300 065-3 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (28.2.2011)	Artikolu 3(3)
ETSI	EN 300 086-2 V1.3.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Servizz mobbli fuq l-art; Tagħmir tar-radju b'konnettur RF intern jew estern maħsub primarjament għal diskors analogu; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	10.8.2010	EN 300 086-2 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.3.2012)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 113-2 V1.5.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Servizz mobbli fuq l-art; Tagħmir tar-radju maħsub għat-trażmissjoni ta' dejta (u/jew diskors) bl-użu ta' modulazzjoni misruma kostanti jew mhux kostanti u li għandha konnettur ma' antenna Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	11.4.2012	EN 300 113-2 V1.4.2 Nota 2.1	Data skaduta (31.8.2013)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 135-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Servizz mobbli fuq l-art; Tagħmir tar-radju bi Frekwenza tac-Cittadin (CB); Tagħmir tar-radju ta' Frekwenza tac-Cittadin modulata angolarment (Tagħmir Tar-radju PR 27); Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	4.11.2008	EN 300 135-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2009)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 152-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u materji relatati ma' spettru radjofoniku (ERM); Stazzjonijiet tar-Radju li Jindikaw Pożizzjoni Marittima ta' Emergenza (EPIRBs) maħsubin biex jintużaw fuq il-frekwenza 121,5 MHz jew il-frekwenzi 121,5 MHz u 243 MHz biex isibu l-pożizzjoni biss Parti 2: EM armonizzat taht l-artiklu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	14.2.2001			Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Servizz mobbli fuq l-art; Tagħmir tar-radju b'konnettur RF intern jew estern maħsub primarjament għal diskors analogu; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	26.7.2001			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 220-2 V2.4.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD); Tagħmir tar-radju biex jintuza fil-faxxa ta' frekwenzi 25 MHz sa 1 000 MHz b'livelli ta' energija li jtilqghu sa 500 mW Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	23.10.2012	EN 300 220-2 V2.3.1 Nota 2.1	Data skaduta (28.2.2014)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Servizz għal sejhat ta' persuni bir-radju fil-post; Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	5.4.2001			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 296-2 V1.3.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Servizz mobbli fuq l-art; Tagħmir tar-radju li juża antenni integrali maħsubin primarjament għal diskors analogu; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	10.8.2010	EN 300 296-2 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.3.2012)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 296-2 V1.4.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Servizz mobbli fuq l-art; Tagħmir tar-radju li juża antenni integrali maħsubin primarjament għal diskors analogu; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	12.10.2013	EN 300 296-2 V1.3.1 Nota 2.1	31.5.2015	Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 328 V1.8.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); 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; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	23.10.2012	EN 300 328 V1.7.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2014)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 328 V1.9.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); 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; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	EN 300 328 V1.8.1 Nota 2.1	30.11.2016	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 330-2 V1.5.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD); Tagħmir tar-radju fil-faxxa tal-frekwenzi 9 kHz sa 25 MHz u sistemi induttivi ta' kontroll ta' treggigh lura ta' sinjali mibghuta fil-faxxa ta' frekwenzi 9 kHz sa 30 MHz; Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	10.8.2010	EN 300 330-2 V1.3.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2011)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 330-2 V1.6.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD); Tagħmir tar-radju fil-faxxa tal-frekwenzi 9 kHz sa 25 MHz u sistemi induttivi ta' kontroll ta' treggigh lura ta' sinjali mibghuta fil-faxxa ta	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	EN 300 330-2 V1.5.1 Nota 2.1	30.11.2016	Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Servizz mobbli fuq l-art (RP 02; Taghmir tar-radju li juza antenna integrali li jittrazmetti sinjali biex jattiva twegiba specifika fir-ricevitur; Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	5.4.2001			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 373-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Trażmettituri u riċevituri mobbli marittimi biex jintużaw fil-frekwenzi MF u HF; Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	10.8.2010	EN 300 373-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.9.2011)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 373-3 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Trażmettituri u riċevituri mobbli marittimi biex jintużaw fil-frekwenzi MF u HF; Parti 3: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.3(e) tad-Direttiva R&TTE; Taghmir integrat jew assocjat għal Sejhat Selettivi Diġitali ta' Klassi "E" (DSC)	10.8.2010	EN 300 373-3 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.9.2011)	Artikolu 3(3)
ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Servizz mobbli fuq l-art; Taghmir tar-radju mahsub għat-trażmissjoni ta' dejta (u diskors) u li juza antenna integrali; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	14.2.2001	ETS 300 390/A1 ED.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.4.2001)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 422-2 V1.3.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Mikrofoni bla fili fil-faxxa ta' frekwenza 25 MHz sa 3 GHz; Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	11.4.2012	EN 300 422-2 V1.2.2 Nota 2.1	Data skaduta (31.5.2013)	Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 433-2 V1.3.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir tar-radju ta' frekwenza taċ-ċittadin (CB); Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	11.4.2012	EN 300 433-2 V1.1.2 Nota 2.1	Data skaduta (30.3.2013)	Artikolu 3(2)
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 skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	29.12.2010	EN 300 440-2 V1.3.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.5.2012)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Konnessjonijiet awdjo ta' frekwenza wiesgħa; Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	14.2.2001			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Servizz mobbli fuq l-art; Regoli għal Access u Qsim ta' kanali uzati komuni minn tagħmir skond EN 300 113; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	26.7.2001			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 609-4 V10.2.1 Sistema Globali ta' Telekomunikazzjonijiet mobbli (GSM); Parti 4: EN armonizzat għal Ripeturi GSM li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	12.10.2013	EN 300 609-4 V9.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.8.2014)	Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 674-2-1 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Telematika tat-Trasport u Traffiku b'Veturi tat-Toroq (RTTT); Taghmir ghal trazmissjoni ta' Komunikazzjoni ta' Faxxa Qasira ghal skop specifiku (DSRC) (500 kbit/s/250 kbit/s) li jopera fil-frekwenza Industrijali, Xjentifika u Medika 5,8 GHz (ISM); Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Sub-Parti 1: Rekwiziti ghall-Unitajiet tal-Gnub tat-Toroq (RSU)	24.8.2006			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 674-2-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Telematika tat-Trasport u Traffiku bl-Art (RTTT); Taghmir ghal trazmissjoni ta' Komunikazzjoni ta' Faxxa Qasira ghal skop specifiku (DSRC) (500 kbit/s/250 kbit/s) li jopera fil-frekwenza Industrijali, Xjentifika u Medika 5,8 GHz (ISM); Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Sub-Parti 2: Rekwiziti ghall-Unitajiet Abbord (OBU)	24.8.2006			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 676-2 V1.5.1 Trażmettituri, riċevituri u transriċevituri VHF li jinżammu fl-id, mobbli u fissi bbażati mal-art għas-servizz VHF mobbli aeronawtiku li juża modulazzjoni amplifikata; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	11.4.2012	EN 300 676-2 V1.4.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.5.2013)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 698-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-Ispettru tar-Radju (ERM); Trażmettituri u riċevituri tar-radjotelefonija għas-servizz mobbli marittimu li jopera fuq frekwenzi VHF użati f'kanali u xmajjar interni; Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	10.8.2010	EN 300 698-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.8.2010)	Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 698-3 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-Ispettru tar-Radju (ERM); Trażmettituri u riċevituri tar-radjotelefonija għas-servizz mobbli marittimu li jopera fuq frekwenzi VHF użati f'kanali u xmajjar interni; Parti 3: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.3 (e) tad-Direttiva R&TTE	10.8.2010	EN 300 698-3 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.8.2010)	Artikolu 3(3)
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	26.7.2001			Artikolu 3(2)
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	30.4.2004	EN 300 718-3 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2005)	Artikolu 3(3)
ETSI	EN 300 720-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Sistemi u tagħmir ta' komunikazzjoni abbord li joperaw fuq Frekwenza Ultra-Għolja (UHF); Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	3.6.2008	EN 300 720-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.7.2009)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD); Identifikazzjoni Awtomatika ta' Vetturi (AVI) għal ferroviji li joperaw fil-faxxa tal-frekwenza 2,45 GHz; Parti 2: Standard armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	26.7.2001			Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 025-2 V1.4.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir tar-radjotelefonija fuq il-VHF għal komunikazzjonijiet ġenerali u tagħmir assoċjat għal Sejhat Selettivi Diġitali ta' klassi "D" (DSC); Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	29.12.2010	EN 300 162-2 V1.2.1 EN 301 025-2 V1.3.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.5.2012)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 025-2 V1.5.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir tar-radjotelefonija fuq il-VHF għal komunikazzjonijiet ġenerali u tagħmir assoċjat għal Sejhat Selettivi Diġitali ta' klassi "D" (DSC); Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	12.9.2014	EN 301 025-2 V1.4.1 Nota 2.1	30.6.2015	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 025-3 V1.4.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir tar-radjotelefonija fuq il-VHF għal komunikazzjonijiet ġenerali u tagħmir assoċjat għal Sejhat Selettivi Diġitali ta' Klassi "D" (DSC); Parti 3: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.3 (e) tad-Direttiva R&TTE	29.12.2010	EN 301 025-3 V1.3.1 EN 300 162-3 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.5.2012)	Artikolu 3(3)
ETSI	EN 301 025-3 V1.5.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir tar-radjotelefonija fuq il-VHF għal komunikazzjonijiet ġenerali u tagħmir assoċjat għal Sejhat Selettivi Diġitali ta' Klassi "D" (DSC); Parti 3: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.3 (e) tad-Direttiva R&TTE	12.9.2014	EN 301 025-3 V1.4.1 Nota 2.1	30.6.2015	Artikolu 3(3)
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir ta' Faxxa Qasira; Telematika tat-Trasport u Traffiku b'Vetturi tat-Toroq (RTTT); Tagħmir tar-Radar li jopera fil-faxxa 76 GHz sa 77 GHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	25.9.2007	EN 301 091-2 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.6.2008)	Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.3 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Servizz mobbli fuq l-art; Taghmir tar-radju għal komunikazzjoni analoga u/jew digitali (diskors u/jew dejta) li jopera fuq kanali ta' frekwenza dejqa u li għandu konnettur ma' antenna; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	10.8.2010	EN 301 166-2 V1.2.2 Nota 2.1	Data skaduta (31.8.2011)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Taghmir tar-radjotelefonija ta' Frekwenza Għolja Hafna (VHF) li jista' jingarr għas-servizz mobbli marittimu li jopera fuq frekwenzi VHF (għal applikazzjonijiet mhux GMDSS biss); Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	25.9.2007	EN 301 178-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.10.2008)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Kompatibilità elettromanjetika u materji relatati ma' spettru tar-radju (ERM); Apparati awdjo bla fili fil-faxxa 25 MHz sa 2 000 MHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	15.12.2009	EN 301 357-2 V1.3.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.8.2010)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 360 V1.2.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat għal Terminali Interattivi tas-Satelliti (SIT) u Terminali li juzaw is-Satelliti (SUT) li jittrazmettu għal satelliti geostazzjonarji fil-meded tal-frekwenzi 27,5 GHz sa 29,5 GHz li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	24.8.2006	EN 301 360 V1.1.3 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2007)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 406 V2.1.1 Telekomunikazzjonijiet Digitali Bla Fil Imtejjbin (DECT); EN armonizzat għal Telekomunikazzjonijiet Digitali Bla Fil Imtejjbin (DECT) li jkopri rekwiżiti essenzjali taht artiklu 3.2 tad-Direttiva R&TTE Direttiva Radju; Radju generika	15.12.2009	EN 301 406 V1.5.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.4.2011)	Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 423 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard armonizzat ghal Sistema ta' Telekomunikazzjonijiet ta' Titjir Terrestri skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	5.4.2001	TBR 023 ED.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.9.2002)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 426 V1.2.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi tas-Satellita (SES); EN armonizzat ghal Stazzjonijiet Terrestri Mobbli fuq l-Art b'rata baxxa ta' dejta (LMES) u Stazzjonijiet Marittimi Mobbli tas-Satellita mhux mahsubin ghal komunikazzjoni ta' ghajnuna u sigurta' li joperaw fil-meded ta' frekwenzi 1,5/1,6 GHz li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	9.3.2002	EN 301 426 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.6.2002)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 427 V1.2.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat ghal Stazzjonijiet Terrestri Mobbli tas-satelliti li ghandhom rata ta' dejta baxxa (MES) ghajr stazzjonijiet terrestri satellitari mobbli aeronawtici li joperaw fil-meded ta' frekwenzi 11/12/14 GHz li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	30.3.2005	EN 301 427 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.8.2003)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 428 V1.3.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat ghal Terminal b'Apertura Zghira Hafna (VSAT); Stazzjonijiet terrestri tas-satelliti li jittrazmettu biss jew jittrazmettu u jircievu jew jircievu biss li joperaw fil-meded tal-frekwenzi 11/12/14 GHz li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	24.8.2006	EN 301 428 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.6.2007)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 430 V1.1.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat ghal Stazzjonijiet Terrestri Trasportabbli li Jigbru l-Ahbarijiet bis-Satellita (SNG TES) li joperaw fil-meded tal-frekwenzi 11-12/13-14 GHz li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	14.2.2001	TBR 030 ED.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.1.2001)	Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 441 V1.1.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat għal Stazzjonijiet Terrestri Mobbli (MESs), inklużi stazzjonijiet terrestri li jinżammu fl-idejn, għal Netwerks ta' Satelliti għal Komunikazzjoni Personali (S-PCN) fil-frekwenzi 1,6/2,4 GHz taht is-Servizz ta' Satelliti GHz Mobbli li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-direttiva R&TTE	14.2.2001	TBR 041 ED.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.1.2001)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 442 V1.2.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat għal Stazzjonijiet Terrestri Mobbli (MESs), inklużi stazzjonijiet terrestri li jinżammu fl-idejn, għal Netwerks ta' Satelliti għal Komunikazzjoni Personali (S-PCN) fil-frekwenzi 2,0 GHz taht is-Servizz ta' Satelliti GHz Mobbli (MSS) li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	29.12.2010	EN 301 442 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.5.2012)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 443 V1.3.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat għal Terminal b'Apertura Zghira Hafna (VSAT); Stazzjonijiet terrestri tas satelliti li jittrazmettu biss jew jittrazmettu u jircievu jew jircievu biss li joperaw fil-meded tal-frekwenzi 4 GHz u 6 GHz li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad Direttiva R&TTE	24.8.2006	EN 301 443 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2007)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 444 V1.1.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat għal Stazzjonijiet Terrestri Mobbli fuq l-Art (LMES) li joperaw fil-frekwenzi 1,5 GHz u 1,6 GHz biex jipprovdu komunikazzjonijiet bil-vuci u/jew dejta li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	14.2.2001	TBR 044 ED.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.1.2001)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 444 V1.2.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat għal Stazzjonijiet Terrestri Mobbli fuq l-Art (LMES) li joperaw fil-frekwenzi 1,5 GHz u 1,6 GHz biex jipprovdu komunikazzjonijiet bil-vuci u/jew dejta li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	11.4.2012	EN 301 444 V1.1.1 Nota 2.1	30.4.2015	Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 444 V1.2.2 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat ghal Stazzjonijiet Terrestri Mobbli fuq l-Art (LMES) li joperaw fil-frekwenzi 1,5 GHz u 1,6 GHz biex jipprovdu komunikazzjonijiet bil-vuci u/jew dejta li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	12.10.2013	EN 301 444 V1.2.1 Nota 2.1	30.9.2016	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 447 V1.1.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat ghal Stazzjonijiet fuq l-Art ghal satelliti abbord Bastimenti (ESVs) li joperaw fil-frekwenzi 4/6 GHz allokatu ghas-Servizz ta' Satelliti Fissi (FSS) li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	3.6.2008			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 449 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); EN armonizzat ghal stazzjonijiet CDMA b'bażi bi spettru mifruż li jopera fil-faxxa cellulari ta' 450 MHz (CDMA 450) u fil-meded 410, 450 u 870 MHz PAMR (CDMA-PAMR) li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	21.12.2006			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 459 V1.4.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat ghal Terminali Interattivi tas-Satelliti (SIT) u Terminali li jżaw is-Satelliti (SUT) li jitrazmettu ghal satelliti f'orbita geostazzjonarja fil-meded tal-frekwenzi 29,5 GHz sa 30,0 GHz li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	25.9.2007	EN 301 459 V1.3.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.3.2009)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) ghal taghmir u servizzi tar-radju; Parti 1: Rekwiziti teknici komuni	11.4.2012	EN 301 489-1 V1.8.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.6.2013)	Art. 3(1)(b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) ghal taghmir u servizzi tar-radju; Parti 10: Kundizzjonijiet specifici ghal taghmir tat-Telefon bla Fili tal-Ewwel (CT1 u CT1+) u t-Tieni Generazzjoni (CT2)	7.12.2002	EN 301 489-10 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2005)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-11 V1.3.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) ghal taghmir u servizzi tar-radju; Parti 11: Kundizzjonijiet specifici ghal trazmettituri ghal servizzi terrestri ta' xandir bil-hoss	24.8.2006	EN 301 489-11 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2007)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-12 V2.2.2 Kompatibilità elettromanjetika u materji relatati ma' spettru tar-radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) ghal taghmir u servizzi tar-radju; Parti 12: Kundizzjonijiet specifici ghal Terminal b'Apertura Zghira Hafna, Stazzjonijiet Terrestri Interattivi li juzaw Satellita u li joperaw fuq meded ta' frekwenzi bejn 4 GHz u 30 GHz fis-Servizz bis-Satellita Fiss (FSS)	15.12.2019	EN 301 489-12 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.6.2010)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-13 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) ghal taghmir u servizzi tar-radju; Parti 13: Kundizzjonijiet specifici ghal radju ta' Frekwenza tac-Cittadini (CB) u taghmir ancillari (bil-vuci u/jew bla vuci)	7.12.2002	EN 301 489-13 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2005)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-14 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) ghal taghmir u servizzi tar-radju; Parti 14: Kundizzjonijiet specifici ghal trazmettituri terrestri analogi u digitali ghal servizzi ta' xandir televiziv	12.11.2003	EN 301 489-14 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.7.2006)	Art. 3(1)(b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-15 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 15: Kundizzjonijiet specifici għal tagħmir tar-radju kummerċjali accessibbli għad-dilettanti	7.12.2002	EN 301 489-15 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2005)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-16 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 16: Kundizzjonijiet specifici għal tagħmir cellulari analogu mobbli u li jista' jingarr għal komunikazzjonijiet bir-radju	7.12.2002	EN 301 489-16 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2005)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-17 V2.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u materji relatati ma' spettru radjofoniku (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi radjofonici; Parti 17: Kondizzjonijiet specifici għal Sistemi Broadband ta' Trazmissjoni ta' Data	23.10.2012	EN 301 489-17 V2.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.5.2014)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-18 V1.3.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 18: Kundizzjonijiet specifici għal tagħmir tar-Radju Terrestri b'kanal allokat awtomatikament għal kull sejha (TETRA)	7.12.2002	EN 301 489-18 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2005)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-19 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 19: Kundizzjonijiet specifici għal Stazzjonijiet Terrestri Mobbli li Jircievu Biss (ROMES) li joperaw fuq frekwenza 1,5 GHz u jipprovdu komunikazzjonijiet ta' dejta	7.12.2002	EN 301 489-19 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2005)	Art. 3(1)(b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-2 V1.3.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 2: Kundizzjonijiet specifici għal tagħmir għal sejhiet ta' persuni biradju (paging)	7.12.2002	EN 301 489-2 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2005)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-20 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 20: Kundizzjonijiet specifici għal Stazzjonijiet Terrestri Mobbli (MES) uzati fis-Servizzi li juzaw Satelliti Mobbli (MSS)	7.12.2002	EN 301 489-20 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2005)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-22 V1.3.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 22: Kundizzjonijiet specifici għal tagħmir tar-radju aeronawtiku mobbli u fiss VHF ibbazat fuq l-art	30.4.2004	EN 301 489-22 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (28.2.2007)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-23 V1.5.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 23: Kundizzjonijiet specifici għal radju ta' Stazzjon Bażi (BS) b'Firxa Diretta IMT-2000 CDMA (UTRA u E-UTRA), ripetitur u tagħmir ancillari	11.4.2012	EN 301 489-23 V1.4.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.8.2013)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-24 V1.5.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 24: Kundizzjonijiet specifici għal radju u tagħmir ancillari Mobbli u li jista' jingarr (UE) b'Firxa Diretta IMT-2000 CDMA (UTRA u E-UTRA)	29.12.2010	EN 301 489-24 V1.4.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.7.2012)	Art. 3(1)(b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 [Kwistjonijiet li għandhom x'jaqsmu mal-kompatibilità elettromanjetika u l-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 25: Kundizzjonijiet specifici għal Stazzjonijiet Mobbli bi Spettru Mifrux CDMA 1x u tagħmir ancillari	24.8.2006	EN 301 489-25 V2.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.4.2007)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-26 V2.3.2 [Kwistjonijiet li għandhom x'jaqsmu mal-kompatibilità elettromanjetika u l-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 26: Kundizzjonijiet specifici għal Stazzjonijiet Bazi CDMA 1x bi spettru mifrux, ripetituri u tagħmir ancillari	24.8.2006	EN 301 489-26 V2.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.4.2007)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-27 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 27: Kundizzjonijiet specifici għall-Impjantazzjonijiet Medici Attivi b'Energija Ultra-Baxxa (ULP-AMI) u apparat periferali relatat (ULP-AMI-P)	5.10.2005			Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-28 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-Ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 28: Kundizzjonijiet specifici għal vidjow-links digitali bla fili	5.10.2005			Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-29 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u materji relatati ma' spettru tar-radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 29: Kundizzjonijiet specifici għal Apparati għal Servizz ta' Informazzjoni Medika (MEDS) li joperaw fuq frekwenzi ta' 401 MHz sa 402 MHz u ta' 405 MHz sa 406 MHz	15.12.2009			Art. 3(1)(b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-3 V1.4.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 3: Kundizzjonijiet specifici għal Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD) li joperaw fuq frekwenzi ta' bejn 9 kHz u 40 GHz	7.12.2002	EN 301 489-3 V1.3.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2005)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-3 V1.6.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 3: Kundizzjonijiet specifici għal Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD) li joperaw fuq frekwenzi ta' bejn 9 kHz u 246 GHz	12.10.2013	EN 301 489-3 V1.4.1 Nota 2.1	31.5.2015	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-31 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 31: Kondizzjonijiet specifici għal tagħmir fil-meded 9 kHz sa 315 kHz għal Impjantazzjonijiet Medici b'Energija Ultra-Baxxa (ULP-AMI) u apparat periferali relatat (ULP-AMI-P)	24.8.2006			Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-32 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 32: Kondizzjonijiet specifici għal Radar dirett lejn l-Art u lejn Strutturi solidi (Wall-Probing)	24.8.2006			Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-33 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u materji relatati ma' spettru tar-radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 33: Kundizzjonijiet specifici għal apparati ta' komunikazzjoni Ultra Wide Band (UWB)	15.12.2009			Art. 3(1)(b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-34 V1.4.1 Kompatibilità elettromanjetika u materji relatati ma' spettru tar-radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 34: Kundizzjonijiet speċifiċi għal Unitajiet ta' Provvista ta' Energija (EPS) barranija għal mobils	12.10.2013	EN 301 489-34 V1.3.1 Nota 2.1	Data skaduta (28.2.2015)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-35 V1.1.2 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 35: Kundizzjonijiet speċifiċi għall-Impjantazzjonijiet Mediċi Attivi b'Energija Baxxa (LP-AMI) li joperaw fil-faxxa tal-frekwenza 2 483,5 MHz sa 2 500 MHz	12.9.2014			Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-4 V2.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 4: Kundizzjonijiet speċifiċi għal konnessjonijiet bir-radju fissi u tagħmir u servizzi ancillari	12.10.2013	EN 301 489-4 V1.4.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.8.2014)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-5 V1.3.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 5: Kundizzjonijiet speċifiċi għal Radju Mobbli terrestru Privat (PMR) u tagħmir ancillari (bil-vuci u bla vuci)	7.12.2002	EN 301 489-5 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2005)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-50 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 50: Kundizzjonijiet speċifiċi għal Komunikazzjonijiet Ċellulari Stazzjon Bażi (BS), ripetitur u tagħmir ancillari	12.10.2013	EN 301 489-26 V2.3.2 EN 301 489-8 V1.2.1 EN 301 489-23 V1.5.1		Art. 3(1)(b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-6 V1.3.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) ghal taghmir u servizzi tar-radju; Parti 6: Kundizzjonijiet specifici ghal taghmir ta' Telekomunikazzjonijiet bla Fili Digitali Mtejjeb (DECT)	15.12.2009	EN 301 489-6 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.5.2010)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-7 V1.3.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) ghal taghmir u servizzi tar-radju; Parti 7: Kundizzjonijiet specifici ghal taghmir tar-radju mobbli u li jista" jingarr u taghmir ancillari ta" sistemi ta' telekomunikazzjonijiet tar-radju cellulari digitali (GSM u DCS)	24.8.2006	EN 301 489-7 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.1.2009)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-8 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) ghal taghmir u servizzi tar-radju; Parti 8: Kundizzjonijiet specifici ghal stazzjonijiet bazi GSM	7.12.2002	EN 301 489-8 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2005)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-9 V1.4.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) ghal taghmir u servizzi tar-radju; Parti 9: Kundizzjonijiet specifici ghal mikrofondi bla fili, taghmir konness bl-awdjo ta' Frekwenza Tar-radju (RF) simili, u apparat awdjo ta' monitoragg bla fili li jiddahhal fil-widna	3.6.2008	EN 301 489-9 V1.3.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.8.2009)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 502 V10.2.1 Sistema Globali ta' komunikazzjonijiet Mobbli (GSM); EN Armonizzat ghat-taghmir ta' Stazzjon Bazi li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	12.10.2013	EN 301 502 V9.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.8.2014)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 502 V11.1.1 Sistema Globali ta' komunikazzjonijiet Mobbli (GSM); EN Armonizzat ghat-taghmir ta' Stazzjon Bazi li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	12.9.2014	EN 301 502 V10.2.1 Nota 2.1	31.12.2015	Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Is-Sistema Globali għall-komunikazzjonijiet Mobbli (GSM); EN armonizzat għal stazzjonijiet mobbli fil-frekwenzi GSM 900 u DCS 1800 li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE (1999/5/KE)	12.11.2003	EN 301 511 V7.0.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.6.2004)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 526 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); EN armonizzat għal stazzjonijiet mobbli bi spettru mifruż li jopera fil-faxxa cellulari ta' 450 MHz (CDMA 450) u fil-meded 410, 450 u 870 MHz PAMR (CDMA-PAMR) li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	21.12.2006			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 559-2 V1.1.2 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD); Impjantazzjonijiet Mediċi Attivi b'Energija Baxxa (LP-AMI) li joperaw fil-faxxa ta' frekwenzi 2 483,5 MHz sa 2 500 MHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	23.10.2012			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 598 V1.1.1 Apparati bla fili li jistgħu jintużaw bla hteġa ta' liċenzja tax-xandir; Sistemi ta' Access bla fili li joperaw fil-medda ta' frekwenzi 470 MHz sa 790 MHz; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artiklu 3,2 tad-Direttiva R&TTE	12.9.2014			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 681 V1.4.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat għal Stazzjonijiet Terrestri Mobbli (MESS) ta' sistemi satellitari mobbli Geostazzjonarji, inklużi stazzjonijiet terrestri li jinżammu fl-idejn, għal Netwerks ta' Satelliti għal Komunikazzjoni Personali (S-PCN) fil-frekwenzi 1,5/1,6 GHz taht is-Servizz ta' Satelliti GHz Mobbli (MSS) li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	11.4.2012	EN 301 681 V1.3.2 Nota 2.1	Data skaduta (31.8.2013)	Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat għal Stazzjonijiet Terrestri Mobbli (MES) li jipprovdut Komunikazzjonijiet ta' Dejta b'Rata ta' Unità Baxxa (LBRDC) bl-użu ta' satelliti f'Orbita Dinjija Baxxa (LEO) li jgħoddu taht 1 GHz li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	26.7.2001	EN 301 721 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.3.2002)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 783-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-Ispettru tar-Radju (ERM); Servizz mobbli fuq l-art; Tagħmir tar-radju tad-dilettanti aċċessibbli kummerċjalment; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	10.8.2010	EN 301 783-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.9.2011)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); EN armonizzat għal tagħmir telefoniku bla fili CT1 u CT1+ li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	14.2.2001			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); EN armonizzat għal tagħmir telefoniku bla fili CT2 li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	14.2.2001			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 839-2 V1.3.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD); Impjantazzjonijiet Mediċi Attivi b'Energija Ultra-Baxxa (ULP-AMI) u apparati periferali relatati (ULP-AMI-P) fil-faxxa ta' frekwenzi ta' 402 MHz sa 405 MHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	10.8.2010	EN 301 839-2 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.6.2011)	Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 841-3 V1.1.1 Konnessjoni Digitali bil-VHF bejn l-ajru u l-art (VDL) Modulu 2; Karatteristiċi tekniċi u metodi ta' kejl għal tagħmir ibbażat fl-art.; EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	11.4.2012			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 843-1 V1.3.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju marittimi; Parti 1: Rekwiziti tekniċi komuni	23.10.2012	EN 301 843-1 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.5.2014)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 843-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju marittimi; Parti 2: Kundizzjonijiet specifici għal trazzetturi u ricevitori radjotelefonici VHF	5.10.2005	EN 301 843-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.3.2006)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 843-4 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju marittimi; Parti 4: Kundizzjonijiet specifici għal ricevitori NAVTEX għal Stampar Dirett fuq Frekwenza Dejqa (NBDP)	5.10.2005	EN 301 843-4 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.3.2006)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 843-5 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju marittimi; Parti 5: Kundizzjonijiet specifici għal trazzetturi u ricevitori radjotelefonici MF/HF	5.10.2005			Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 843-6 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju marittimi; Parti 6: Kundizzjonijiet specifici għal Stazzjonijiet Terrestri abbord Bastimenti, li jittrazmettu fuq frekwenzi oghla minn 3 GHz	21.12.2006			Art. 3(1)(b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 893 V1.7.1 Netwerks għal Access għal Frekwenza Wiesgħa tar-Radju (BRAN); RLAN ta' 5 GHz b'kapacità operattiva għolja; EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	23.10.2012	EN 301 893 V1.6.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2014)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-1 V6.2.1 Netwerks ċellulari għal IMT; EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 1: Introduzzjoni u rekwiziti komuni	12.10.2013	EN 301 908-1 V5.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.1.2015)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-10 V4.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u materji relatati ma' spettru radjofoniku (ERM); Stazzjonijiet Bazi (BS), Ripetituri u Tagħmir ta' Utenti (UE) għal netwerks ċellulari tat-Tielet Generazzjoni IMT-2000; Parti 10: EN armonizzat għal IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) li jkopri rekwiziti essenzjali ta' artiklu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	15.12.2009	EN 301 908-10 V2.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.4.2011)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-11 V5.2.1 Netwerks ċellulari IMT; EN Armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 11: CDMA Firxa Diretta (UTRA FDD) (Ripetituri)	21.9.2011	EN 301 908-11 V4.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.4.2013)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-12 V4.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Stazzjonijiet Bazi (BS), Ripetituri u Tagħmir għall-Utenti (UE) għal netwerks ċellulari tat-Tielet Generazzjoni IMT-2000; Parti 12: EN armonizzat għal IMT-2000, Tixrid Dirett CDMA (CDMA 2000) (Ripetituri) li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	10.8.2010	EN 301 908-12 V3.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2011)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-13 V5.2.1 Netwerks ċellulari għal IMT; EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 13: Tagħmir għall-Utenti b'access bir-Radju Terrestri Universali Evolut (E-UTRA) (UE)	11.4.2012	EN 301 908-13 V4.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.1.2013)	Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-13 V6.2.1 Netwerks ċellulari għal IMT; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 13: Tagħmir għall-Utenti (UE) b'aċċess bir-Radju Terrestri Universali Evolut (E-UTRA)	12.9.2014	EN 301 908-13 V5.2.1 Nota 2.1	31.7.2015	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-14 V5.2.1 Netwerks ċellulari għal IMT; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 14: Stazzjonijiet Bażi (BS) b'aċċess bir-Radju Terrestri Universali Evolut (E-UTRA)	11.4.2012	EN 301 908-14 V4.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.1.2013)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-14 V6.2.1 Netwerks ċellulari għal IMT; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 14: Stazzjonijiet Bażi (BS) b'aċċess bir-Radju Terrestri Universali Evolut (E-UTRA)	12.9.2014	EN 301 908-14 V5.2.1 Nota 2.1	31.7.2015	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-15 V5.2.1 Netwerks ċellulari IMT; EN Armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 15: Aċċess bir-Radju Terrestri Universali Evolut (E-UTRA FDD) (Ripetitivi)	21.9.2011	EN 301 908-15 V4.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.4.2013)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-16 V4.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Stazzjonijiet Bażi (BS), Ripetitivi u Tagħmir għall-Utenti (UE) għal netwerks ċellulari tat-Tielet Generazzjoni IMT-2000; Parti 16: EN Armonizzat għal IMT-2000, Tixrid Dirett CDMA b'Frekwenza Wiesgħa Ultra Mobbli Evoluta (UMB) (UE) li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	10.8.2010			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-17 V4.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Stazzjonijiet Bażi (BS), Ripetitivi u Tagħmir għall-Utenti (UE) għal netwerks ċellulari tat-Tielet Generazzjoni IMT-2000; Parti 17: EN Armonizzat għal IMT-2000, Tixrid Dirett CDMA b'Frekwenza Wiesgħa Ultra Mobbli Evoluta (UMB) (BS) li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	10.8.2010			Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-18 V6.2.1 Netwerks ċellulari IMT; EN Armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Part 18: E-UTRA, UTRA u GSM/EDGE Multi-Standard Radju(MSR) Stazzjonijiet Bażi (BS)	12.10.2013	EN 301 908-18 V5.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.8.2014)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-18 V7.1.2 Netwerks ċellulari IMT; EN Armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Part 18: E-UTRA, UTRA u GSM/EDGE Multi-Standard Radju(MSR) Stazzjonijiet Bażi (BS)	12.9.2014	EN 301 908-18 V6.2.1 Nota 2.1	31.3.2016	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-19 V5.2.1 Netwerks ċellulari għal IMT; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 19: Tagħmir OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) TDD għall-Utenti (UE)	11.4.2012			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-19 V6.2.1 Netwerks ċellulari għal IMT; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 19: Tagħmir OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) TDD għall-Utenti (UE)	12.10.2013	EN 301 908-19 V5.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.3.2015)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-2 V5.4.1 Netwerks ċellulari IMT; EN Armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 2: CDMA Firxa Diretta (UTRA FDD) Tagħmir għall-Utenti (UE)	12.10.2013	EN 301 908-2 V5.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.9.2014)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-2 V6.2.1 Netwerks ċellulari IMT; EN Armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 2: CDMA Firxa Diretta (UTRA FDD) Tagħmir għall-Utenti (UE)	12.9.2014	EN 301 908-2 V5.4.1 Nota 2.1	31.7.2015	Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-20 V5.2.1 Netwerks ċellulari għal IMT; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 20: Tagħmir OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) TDD għal stazzjonijiet Bażi (BS)	11.4.2012			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-20 V6.2.1 Netwerks ċellulari għal IMT; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 20: Tagħmir OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) TDD għal stazzjonijiet Bażi (BS)	12.10.2013	EN 301 908-20 V5.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.9.2014)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-21 V5.2.1 Netwerks ċellulari għal IMT; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 21: Tagħmir OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) FDD għall-Utenti (UE)	11.4.2012			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-22 V5.2.1 Netwerks ċellulari għal IMT; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 22: Tagħmir OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) FDD għal stazzjonijiet Bażi (BS)	11.4.2012			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-3 V5.2.1 Netwerks ċellulari IMT; EN Armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 3: CDMA Firxa Diretta (UTRA FDD) Stazzjonijiet Bażi (BS)	21.9.2011	EN 301 908-3 V4.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.4.2013)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-3 V6.2.1 Netwerks ċellulari IMT; EN Armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 3: CDMA Firxa Diretta (UTRA FDD) Stazzjonijiet Bażi (BS)	12.9.2014	EN 301 908-3 V5.2.1 Nota 2.1	31.7.2015	Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-4 V5.2.1 Netwerks ċellulari għal IMT; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 4: Tixrid Dirett CDMA (cdma2000) Tagħmir għall-Utenti (UE)	11.4.2012	EN 301 908-4 V4.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.6.2013)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-4 V6.2.1 Netwerks ċellulari għal IMT; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 4: Tixrid Dirett CDMA (cdma2000) Tagħmir għall-Utenti (UE)	12.10.2013	EN 301 908-4 V5.2.1 Nota 2.1	Data skaduta 31.3.2015	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-5 V5.2.1 Netwerks ċellulari għal IMT; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 5: Tixrid Dirett CDMA (cdma2000) Stazzjonijiet Bażi (BS)	11.4.2012	EN 301 908-5 V4.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.6.2013)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-6 V5.2.1 Netwerks ċellulari IMT; EN Armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 6: CDMA TDD (UTRA TDD) Tagħmir għall-Utenti (UE)	21.9.2011	EN 301 908-6 V4.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.4.2013)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-7 V5.2.1 Netwerks ċellulari IMT; EN Armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 7: CDMA TDD (UTRA TDD) Stazzjonijiet Bażi (BS)	21.9.2011	EN 301 908-7 V4.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.4.2013)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-8 V1.1.1 Kompabilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Stazzjonijiet Bażi (BS), Ripetituri u Tagħmir għall-Utenti (UE) għal netwerks ċellulari tat-Tielet Generazzjoni IMT-2000; Parti 8: EN armonizzat għal IMT-2000, Tixrid Singolari TDMA (UWC 136) (UE) li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	9.3.2002			Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-9 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Stazzjonijiet Bazi (BS), Ripetituri u Taghmir għall-Utenti (UE) għal netwerks cellulari tat-Tielet Generazzjoni IMT-2000; Parti 9: EN armonizzat għal IMT-2000, Tixrid Singolari TDMA (UWC 136) (BS) li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	9.3.2002			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 929-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Trazmettituri u ricevituri VHF bhala Stazzjonijiet tal-Kosta għal GMDSS u applikazzjonijiet oħra fis-servizz marittimu mobbli; Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	25.9.2007	EN 301 929-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2008)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 997-2 V1.1.1 Trazmissjoni u Inkorporar f'Sistema Multiplika (TM); Taghmir Multipunti; Taghmir tar-radju biex jintuza f'Sistemi Bla Fili Multimedja fil-faxxa tal-frekwenzi 40,5 GHz sa 43,5 GHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	30.4.2004			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 017-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Taghmir li jittrażmetti għal servizz ta' xandir bil-ħoss b'Amplitudni Modulata (AM); Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	24.8.2006			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Taghmir li jittrażmetti għal servizz bil-ħoss bi Frekwenza Modulata (FM); Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	24.8.2006	EN 302 018-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2007)	Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 054-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Ghajnuniet Meteorologici (Met Aids); Radjosondi biex jintuzaw fil-meded tal-frekwenzi 400,15 MHz sa 406 MHz b'livelli ta' energija li jtilghu sa 200 mW; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	12.11.2003			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Vidjow-links bla Fili (WVL) li joperaw fil-faxxa ta' frekwenzi 1,3 GHz sa 50 GHz; Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	21.12.2006			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 065 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD) li juża teknoloġija Ultra Wide Band (UWB) għal użu ta' komunikazzjoni; EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	29.12.2010	EN 302 065 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.6.2012)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 065-1 V1.3.1 : Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD) li juża teknoloġija Ultra Wide Band (UWB); EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 1: Rekwiziti generiċi għal applikazzjonijiet UWB	12.9.2014	EN 302 065 V1.2.1 Nota 2.1	31.1.2016	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 065-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD) li juża teknoloġija Ultra Wide Band (UWB); EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 2: Rekwiziti għal UWB li jillocalizza	12.9.2014			Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 065-3 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD) li juża teknoloġija Ultra Wide Band (UWB); EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 3: Rekwiżiti għat-tagħmir UWB għal vetturi tat-triq u tal-ferroviji	12.9.2014			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Sistemi ta' Immagini (GPR/WPR) ta' applikazzjonijiet għal Radar (GPR/WPR) dirett lejn l-Art u lejn Strutturi solidi (Wall-Probing); Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	4.11.2008	EN 302 066-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2009)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir li jittrazmetti għas-servizz tax-Xandir Digitali Terrestri bl-Awdjo (T-DAB); Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	5.10.2005			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 186 V1.1.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat għal Stazzjonijiet Terrestri għall-Ajruplani (AES) li jaqdbu ma' satelliti mobbli li joperaw fil-meded ta' frekwenzi 11/12/14 GHz li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	30.4.2004			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-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	3.6.2008			Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 195-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir tar-radju fil-faxxa tal-frekwenzi 9 kHz sa 315 kHz għall-Impjantazzjonijiet Medici Attivi b'Qawwa Ultra-Baxxa (ULP-AMI) u accessorji; Parti 2 EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	5.10.2005			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 208-2 V1.4.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir li jidentifika Frekwenzi tar-Radju li joperaw fil-faxxa ta' frekwenzi 865 MHz sa 868 MHz b'livelli ta' qawwa sa 2 W; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	11.4.2012	EN 302 208-2 V1.3.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.8.2013)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 208-2 V2.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir li jidentifika Frekwenzi tar-Radju li joperaw fil-faxxa ta' frekwenzi 865 MHz sa 868 MHz b'livelli ta' qawwa sa 2 W u fil-faxxa ta' frekwenzi 915 MHz sa 921 MHz b'livelli ta' qawwa sa 4 W; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	EN 302 208-2 V1.4.1 Nota 2.1	30.11.2016	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.4.1 Sistemi ta' Radju Fissi; Karatteristiċi u rekwiżiti għal tagħmir Punt-sa-Punt u antenni; Parti 2-2. Sistemi digitali 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	10.8.2010	EN 302 217-2-2 V1.3.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.9.2012)	Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.1.1 Sistemi ta' Radju Fissi; Karatteristiċi u rekwiżiti għal tagħmir Punt-sa-Punt u antenni; Parti 2-2. Sistemi diġitali li joperaw fi frekwenzi meta tiġi applikata ko-ordinazzjoni ta' frekwenzi; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	12.10.2013	EN 302 217-2-2 V1.4.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.3.2015)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Sistemi ta' Radju Fissi; Karatteristiċi u rekwiżiti għal tagħmir Punt-sa-Punt u antenni; Parti 2-2. Sistemi diġitali li joperaw fi frekwenzi meta tiġi applikata ko-ordinazzjoni ta' frekwenzi; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	12.9.2014	EN 302 217-2-2 V2.1.1 Nota 2.1	31.12.2015	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 217-3 V1.3.1 Sistemi ta' Radju Fissi; Karatteristiċi u rekwiżiti għal tagħmir Punt-sa-Punt u antenni; Parti 3: Tagħmir li jopera f'bandi ta' frekwenzi fejn jista' jkun applikat skjerament kemm ta' frekwenzi koordinati u kemm ta' frekwenzi mhux koordinati; EN armonizzat li jkopri rekwiżiti essenzjali taħt l-artiklu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	10.8.2010	EN 302 217-3 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.4.2011)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 217-3 V2.1.1 Sistemi ta' Radju Fissi; Karatteristiċi u rekwiżiti għal tagħmir punt-sa-punt u antenni; Parti 3: Apparatt li jopera fi frekwenzi kemm fejn meta tiġi applikata ko-ordinazzjoni ta' frekwenzi jew fejn meta jistu ma jkunx hemm koordinazzjoni; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	12.10.2013	EN 302 217-3 V1.3.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.3.2015)	Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 217-3 V2.2.1 Sistemi ta' Radju Fissi; Karatteristiċi u rekwiżiti għal tagħmir punt-sa-punt u antenni; Parti 3: Apparat li jopera fi frekwenzi kemm fejn meta tiġi applikata ko-ordinazzjoni ta' frekwenzi jew fejn meta jistu ma jkunx hemm koordinazzjoni; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	12.9.2014	EN 302 217-3 V2.1.1 Nota 2.1	31.12.2015	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.5.1 Sistemi ta' Radju Fissi; Karatteristiċi u rekwiżiti għal tagħmir Punt-sa-Punt u antenni; Parti 4-2: Antenni; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali ta' l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	10.8.2010	EN 302 217-4-2 V1.4.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.10.2011)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir li jittrazmetti għas-servizz ta' xandir Digital Radio Mondiale (DRM); Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	5.10.2005			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 248 V1.1.2 Kompatibilità elettromanjetika u Materji Relatati ma' spettru tar-Radju (ERM); Radar ta' navigazzjoni għal uzu abbord mhux SOLAS. EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	15.12.2009			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 248 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji Relatati ma' spettru tar-Radju (ERM); Radar ta' navigazzjoni għal uzu abbord mhux SOLAS. EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	12.9.2014	EN 302 248 V1.1.2 Nota 2.1	31.8.2015	Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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); Taghmir 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	15.12.2009			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 288-2 V1.6.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Taghmir ta' Faxxa Qasira; Telematika tat-Trasport u Traffiku bl-Art (RTTT); Taghmir 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	23.10.2012	EN 302 288-2 V1.3.2 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2013)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 291-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD); Taghmir ta' Komunikazzjoni ta' Dejta Induttiv li jopera fuq Faxxa fil-Qrib f'13,56 MHz; Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	24.8.2006			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Taghmir li jittrażmetti għal servizz ta' xandir televiżiv diġitali, Terrestri (DVB-T); Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	21.9.2011	EN 302 296 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (28.2.2013)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 297 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Taghmir li jittrażmetti għal servizz ta' xandir televiżiv analoġu; EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	5.10.2005			Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Sistemi ta' Radju Fissi; Taghmir Multipunti u Antenni; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE ghal Taghmir Digitali Multipunti tar-Radju	25.9.2007	EN 302 326-2 V1.1.2 Nota 2.1	Data skaduta (31.3.2009)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 326-3 V1.3.1 Sistemi ta' Radju Fissi; Taghmir Multipunti u Antenni; Parti 3: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE ghal Antenni Digitali Multipunti tar-Radju	4.11.2008	EN 302 326-3 V1.2.2 Nota 2.1	Data skaduta (31.10.2009)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 340 V1.1.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat ghal Stazzjonijiet fuq l-Art ghal satelliti abbord Bastimenti (ESVs) li joperaw fil-frekwenzi 11/12/14 GHz allokatu ghas-Servizz ta' Satelliti Fissi (FSS) li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	24.8.2006			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 372-2 V1.2.1 Kompabilita' elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD); Taghmir ghad-Detezzjoni u l-Moviment; Radar li jfittex fil-Livell ta' Tankijiet (TLPR) li jopera fil-faxxa ta' frekwenzi 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz u 77 GHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	15.4.2011	EN 302 372-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2012)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 426 V1.1.1 Kompabilita' elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); EN armonizzat ghal Ripetitori bi spettru mifruq li jopera fil-faxxa cellulari ta' (CDMA 450) u fil-medda 410 MHz, 450 MHz u 870 MHz PAMR (CDMA PAMR) li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	21.12.2006			Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 435-2 V1.3.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD); Karatteristiċi tekniċi għal tagħmir SRD li juża teknoloġija Ultra Wide Band (UWB); applikazzjonijiet għall-Analiżi u l-Klassifikazzjoni ta' Materjal tal-Bini fil-faxxa ta' frekwenza minn 2,2 GHz sa 8,5 GHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	10.8.2010	EN 302 435-2 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.9.2011)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 448 V1.1.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat għal Stazzjonijiet Terrestri fuq Ferroviji (ESTs) li joperaw fil-faxxa tal-frekwenza 14/12 GHz li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	4.11.2008			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 454-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Ghajnuniet Meteorologici (Met Aids); Radjosondi biex jintuzaw fil-faxxa ta' frekwenzi 1 668,4 MHz sa 1 690 MHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	25.9.2007			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 480 V1.1.2 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); EN armonizzat għal GSM abbord ajruplani li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	4.11.2008			Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 498-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD); Karatteristiċi tekniċi għal tagħmir SRD li juża teknoloġija Ultra Wide Band (UWB), Diskriminazzjoni tal-Ogġett u Applikazzjonijiet ta' Karatterizzazzjoni għal apparati ta' għodod li joperaw bl-elettriku fil-medda ta' frekwenzi minn 2,2 GHz sa 8,5 GHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	10.8.2010			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 500-2 V2.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati għal faxxa qasira (SRD) li juża teknoloġija Ultra Wide Band (UWB); Tagħmir li jilokalizza l-oġġetti li jopera fil-faxxa ta' frekwenzi 6 GHz sa 9 GHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	29.12.2010	EN 302 500-2 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.7.2012)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 502 V1.2.1 Netwerks għal Access għal Frekwenza Wiesgħa Radjofonika (BRAN); sistemi li jitrazmettu dejta fuq frekwenza ta' 5,8 GHz fissa; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	4.11.2008	EN 302 502 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.3.2010)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir tar-radju fil-medda ta' frekwenzi 30 MHz sa 37,5 MHz għal Impjantazzjonijiet Membrani Medici Attivi ta' Qawwa Ultra-Baxxa u l-Accessorji tiegħu; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	3.6.2008			Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Medda Qasira (SRD); Tagħmir tar-radju fil-faxxa tal-frekwenzi 315 kHz sa 600 kHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	25.9.2007			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 537-2 V1.1.2 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Medda Qasira (SRD); Sistemi ta' Servizz ta' Dejta Medika ta' Qawwa Ultra Baxxa li joperaw fil-faxxa ta' frekwenzi 401 MHz sa 402 MHz u 405 MHz sa 406 u MHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	4.11.2008			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 544-1 V1.1.2 Sistemi Broadband ta' Trazmissjoni ta' Data li joperaw fil-medda tal-frekwenzi minn 2 500 MHz sa 2 690 MHz; Parti 1: Stazzjonijiet Basi ta' Tagħmir TDD; EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	10.8.2010	EN 302 544-1 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.9.2011)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 544-2 V1.1.1 Sistemi Broadband ta' Trazmissjoni ta' Dejta li joperaw fil-faxxa tal-frekwenzi minn 2 500 MHz sa 2 690 MHz; Parti 2: Stazzjonijiet ta' Tagħmir bl-Uzu tat-TDD; EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	15.12.2009			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 561 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Servizz mobbli fuq l-art; Tagħmir tar-radju bl-użu ta' modulazzjoni misruma kostanti jew mhux kostanti li jopera fuq kanal ta' frekwenza fil-faxxa 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz jew 150 kHz; EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	10.8.2010	EN 302 561 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.8.2011)	Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 561 V1.3.2 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Servizz mobbli fuq l-art; Tagħmir tar-radju bl-użu ta' modulazzjoni misruma kostanti jew mhux kostanti li jopera fuq kanal ta' frekwenza fil-faxex 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz jew 150 kHz; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	EN 302 561 V1.2.1 Nota 2.1	30.6.2016	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	11.4.2012	EN 302 567 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.10.2013)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 571 V1.1.1 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 R&TTE	15.12.2009			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 571 V1.2.1 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 R&TTE	12.9.2014	EN 302 571 V1.1.1 Nota 2.1	31.5.2015	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 574-1 V1.1.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); Standard armonizzat għal stazzjonijiet satellitari terrestri għal MSS li joperaw fil-meded ta' frekwenzi 1 980 MHz sa 2 010 MHz (dinja-għal-spazju) u 2 170 MHz sa 2 200 MHz (spazju-għal-dinja); Parti 1: Komponent Komplementari fl-Art (CGC) għal sistemi b'medda wiesgħa; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali ta' artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	29.12.2010			Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 574-2 V1.1.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); Standard armonizzat għal stazzjonijiet satellitari terrestri għal MSS li joperaw fil-meded ta' frekwenzi 1 980 MHz sa 2 010 MHz (dinja-għal-spazju) u 2 170 MHz sa 2 200 MHz (spazju-għal-dinja); Parti 2: Tagħmir tal-Utent (UE) għal sistemi b'medda wiesgħa: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali ta' artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	29.12.2010			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 574-3 V1.1.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); Standard armonizzat għal stazzjonijiet satellitari terrestri għal MSS li joperaw fil-meded ta' frekwenzi 1 980 MHz sa 2 010 MHz (dinja-għal-spazju) u 2 170 MHz sa 2 200 MHz (spazju-għal-dinja); Parti 3: Tagħmir tal-Utent (UE) għal sistemi b'medda dejqa: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali ta' artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	29.12.2010			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir ta' Medda Qasira (SRD); Tagħmir tar-radju għal sistemi ferrovjarji Eurobalise; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	15.12.2009			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 609 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir ta' Medda Qasira (SRD); Tagħmir tar-radju għal sistemi ferrovjarji Euroloop; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	15.12.2009			Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 617-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Trażmettituri, riċevituri u transriċevituri UHF bbażati mal-art għas-servizz UHF mobbli aeronawtiku li juża b'amplitudni modulata; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	15.4.2011			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 623 V1.1.1 Sistemi ta' Access bla Fili għal Faxxa Wiesgħa (BWA) fil-faxxa tal-frekwenza 3,400 MHz sa 3,800 MHz; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	15.12.2009			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 625 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u materji relatati ma' spettru radjofoniku (ERM); applikazzjonijiet ta' 5 GHz BroadBand f'każ ta' Ghajjnuna f'Diżastri (BBDR); EN armonizzat li jkopri rekwiżiti essenzjali taht l-artiklu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	10.8.2010			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 645 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Faxxa Qasira; Ripetituri għal Sistemi Globali ta' Navigazzjoni (GNSS); EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	10.8.2010			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 5 855; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	15.4.2011			Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 729-2 V1.1.2 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD); Tagħmir ta' Radar li Jfittex f'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; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	21.9.2011			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u materji relatati ma' spettru radjofoniku (ERM); tagħmir attiv li jtejjeb il-kapaċità tal-mira ta' radar; EN armonizzat li jkopri rekwiżiti essenzjali ta' l-artiklu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	10.8.2010			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 774 V1.2.1 Sistemi ta' Aċċess bla Fili għal Faxxa Wiesgħa (BWA) fil-faxxa tal-frekwenza 3 400 MHz sa 3 800 MHz; Stazzjonijiet Bażi; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	23.10.2012	EN 302 774 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2013)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 858-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Traffiku b'Vetturi tat-Toroq u Telematika tat-Trasport (RTTT); Tagħmir tar-radar ta' faxxa qasira li jopera fil-faxxa 24,05 GHz sa 24,25 GHz għal applikazzjonijiet tal-karozzi; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	11.4.2012			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 858-2 V1.3.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Traffiku b'Vetturi tat-Toroq u Telematika tat-Trasport (RTTT); Tagħmir tar-radar għal applikazzjonijiet tal-karozzi li jopera fil-faxxa 24,05 GHz sa 24,25 GHz jew fil-faxxa 24,50 GHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	12.9.2014	EN 302 858-2 V1.2.1 Nota 2.1	31.7.2015	Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 885-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir tar-radjotelefonija ta' Frekwenza Għolja Hafna (VHF) li jista' jingarr għal servizz mobbli marittimu li jopera fuq frekwenzi VHF integrat ma tagħmir klassi D DSC li jinżamm fl-idejn; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	11.4.2012			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 885-2 V1.2.2 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir tar-radjotelefonija ta' Frekwenza Għolja Hafna (VHF) li jista' jingarr għal servizz mobbli marittimu li jopera fuq frekwenzi VHF integrat ma tagħmir klassi D DSC li jinżamm fl-idejn; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	12.9.2014	EN 302 885-2 V1.1.1 Nota 2.1	31.12.2015	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 885-3 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir tar-radjotelefonija ta' Frekwenza Għolja Hafna (VHF) li jista' jingarr għal servizz mobbli marittimu li jopera fuq frekwenzi VHF integrat ma tagħmir klassi D DSC li jinżamm fl-idejn; Parti 3: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.3(e) tad-Direttiva R&TTE	11.4.2012			Artikolu 3(3)
ETSI	EN 302 885-3 V1.2.2 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir tar-radjotelefonija ta' Frekwenza Għolja Hafna (VHF) li jista' jingarr għal servizz mobbli marittimu li jopera fuq frekwenzi VHF integrat ma tagħmir klassi D DSC li jinżamm fl-idejn; Parti 3: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.3(e) tad-Direttiva R&TTE	12.9.2014	EN 302 885-3 V1.1.1 Nota 2.1	31.12.2015	Artikolu 3(3)
ETSI	EN 302 961-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Maritime Personal Homing Beacon mahsub biex jintuża fuq il-frekwenza 121,5 MHz għal skopijiet ta' tiftix u salvatagġ biss; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	12.10.2013	EN 300 152-2 V1.1.1 Nota 2.1	30.4.2015	Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 977 V1.1.2 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat għal vetturi mghammra bi Stazzjonijiet Terrestri (VMES) li joperaw fil meded tal-frekwenzi 14/12 GHz li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	10.8.2010			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 998-1 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir li jittrażmetti għal TV terrestri mobbli li jipprovdi servizzi ta' multi-medja u multikast fuq netwerks ċellulari GSM u UMTS; Parti 1: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE, rekwiżiti komuni	21.9.2011			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 998-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir li jittrażmetti għal TV terrestri mobbli li jipprovdi servizzi ta' multi-medja u multikast fuq netwerks ċellulari; Parti 1: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE, rekwiżiti komuni	21.9.2011			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1 Tagħmir tar-Radju Terrestri b'Kanal Allokati Awtomatikament għal kull seħha (TETRA); EN armonizzat għal tagħmir TETRA li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 1: Vuci u Dejta (V+D)	10.8.2002	EN 303 035-1 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.9.2003)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 303 035-2 V1.2.2 Tagħmir tar-Radju Terrestri b'Kanal Allokati Awtomatikament għal kull seħha (TETRA); EN armonizzat għal tagħmir TETRA li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 2: Operazzjoni b'Mod Dirett (DMO)	26.3.2003	EN 303 035-2 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.10.2004)	Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 039 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Servizz mobbli fuq l-art; Speċifikazzjoni għal trasmettitur b'għadd ta' kanali għas-Servizz PMR; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	12.9.2014			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 303 084 V1.1.1 Sistema ta' Awment Ibbażata fuq l-Art (GBAS) Xandir ta' Data bil-VHF mill-art għall-ajru (VDB); Karatteristiċi tekniċi u metodi ta' kejl għal tagħmir ibbażat fuq l-art; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	12.10.2013			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 303 098-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji ta' spettru tar-Radju (ERM); Dwal sinjali marittimi b'enerġija baxxa u jużaw AIS biex isibu fejn ikunu persuni mitlufin; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artiklu 3,2 tad-Direttiva R&TTE	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 303 135 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji ta' spettru tar-Radju (ERM); Sorveljanza tal-Kosta, Sistemi tat-Traffiku tal-Bastimenti u Radars tal-Portijiet (CS/VTS/HR); EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 303 203-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-Ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Medda Qasira (SRD); Sistemi ta' Netwerk għal Medical Body Area (MBANSs) li joperaw fil-medda ta' frekwenzi 2 483,5 MHz sa 2 500 MHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad-Direttiva R&D	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni			Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 204-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); 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' enerġija li jtilgħu sa 500 mW; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva R&D	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 303 213-6-1 V1.1.1 Sistema Avanzata għall-Iggwidar u Kontroll ta' Moviment fis-Superfiċje (A-SMGCS); Parti 6: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE għal apparati li jaħdmu bir-radar li jaqbad movimenti fis-superfiċje; Sub-parti 1: Apparati biex jaqbd u frekwenzi-X blu użu ta' sinjali impulsivi u li jittrażmettu enerġija sa 100 kW	11.4.2012			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 303 213-6-1 V1.2.1 Sistema Avanzata għall-Iggwidar u Kontroll ta' Moviment fis-Superfiċje (A-SMGCS); Parti 6: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE għal apparati li jaħdmu bir-radar li jaqbad movimenti fis-superfiċje; Sub-parti 1: Apparati biex jaqbd u frekwenzi-X blu użu ta' sinjali impulsivi u li jittrażmettu enerġija sa 100 kW	12.9.2014	EN 303 213-6-1 V1.1.1 Nota 2.1	31.8.2015	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 303 978 V1.1.2 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat għal Stazzjonijiet Terrestri fuq Pjattaformi Mobbli (ESOMP) li jittrażmettu lejn satelliti f'orbita ġeostazzjonarja fil-medded ta' frekwenza 27,5 GHz sa 30,0 GHz li jkopru r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	12.10.2013			Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 305 550-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD); Tagħmir tar-radju biex jintuża fil-faxxa ta' frekwenzi 40 GHz sa 246 GHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	11.4.2012			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 305 550-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD); Tagħmir tar-radju biex jintuża fil-faxxa ta' frekwenzi 40 GHz sa 246 GHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	EN 305 550-2 V1.1.1 Nota 2.1	31.7.2016	Artikolu 3(2)
ETSI	ETS 300 487/A1 ED.1 Stazzjonijiet Terrestri tas-Satellita u Sistemi (SES); Stazzjonijiet Terrestri Mobbli li Jirċievu Biss (ROMES) li joperaw fuq il-frekwenza 1,5/1 GHz biex jipprovdu komunikazzjonijiet ta' dejta; Speċifikazzjonijiet ta' Frekwenzi tar-radju (RF)	5.4.2001			Artikolu 3(2)

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

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

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

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

NOTA:

- Barra minn hekk, l-istandards ippubblikati skont id-Direttivi 2006/95/KE, 2004/108/KE, 90/385/KEE u 93/42/KEE jistgħu jintużaw biex juru konformità mal-artikoli 3.1.a u 3.1.b tad-Direttiva 1999/5/KE.
- Prodotti huma preżunti li jikkonformaw mad-direttiva meta jissodisfaw ir-rekwiżiti fl-ambitu tal-kondizzjonijiet tal-użu li huma maħsubin għalih.
- Kwalunkwe informazzjoni dwar id-disponibbiltà tal-istandards tista' tinkiseb jew mill-Organizzazzjonijiet Ewropej tal-Istandardizzazzjoni jew mill-korpi nazzjonali tal-istandardizzazzjoni, li l-lista tagħhom hija ppubblikata f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea* skont l-Artikolu 27 tar-Regolament (UE) Nru 1025/2012.
- L-istandards jiġu adottati mill-Organizzazzjonijiet Ewropej tal-Istandardizzazzjoni bl-Ingliż (is-CEN u s-CENELEC jippubblikaw ukoll bil-Franċiż u l-Ġermaniż). Sussegwentement, it-titli tal-istandards jiġu tradotti fil-lingwi uffiċjali meħtieġa l-oħrajn kollha tal-Unjoni Ewropea mill-korpi nazzjonali tal-istandardizzazzjoni. Il-Kummissjoni Ewropea mhix responsabbli mill-korrettezza tat-titli li tressqu għall-pubblikazzjoni fil-Ġurnal Uffiċjali.
- Ir-referenzi għall-Corrigenda ".../AC:YYYY" jiġu ppubblikati biss għall-informazzjoni. Corrigendum inehhi l-iżbalji tal-istampar, dawk lingwistiċi jew żbalji simili mit-test ta' standard u jista' jkun jirreferi għal verżjoni ta' lingwa waħda jew iktar (bl-Ingliż, bil-Franċiż u/jew bil-Ġermaniż) ta' standard kif adottat minn xi organizzazzjoni Ewropea għall-istandardizzazzjoni.
- Il-pubblikazzjoni tar-referenzi f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea* ma timplikax li l-istandards huma disponibbli fil-lingwi uffiċjali kollha tal-Unjoni Ewropea.
- Din il-lista tiegħu post il-listi kollha preċedenti ppubblikati f'*Il-Ġurnal Uffiċjali ta l-Unjoni Ewropea*. Il-Kummissjoni Ewropea tiżgura l-aġġornament ta' din il-lista.
- Aktar informazzjoni dwar standards armonizzati u standards oħra Ewropej tinsab fl-Internet fuq http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

Komunikazzjoni tal-Kummissjoni fil-qafas tal-implimentazzjoni tad-Direttiva 2006/95/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-12 ta' Diċembru 2006 dwar l-armonizzazzjoni tal-liġijiet ta' l-Istati Membri li għandhom x'jaqsmu mat-tagħmir elettriku ddisinjat għall-użu fi hdan ċerti limiti tal-voltaġġ

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

(Test b' rilevanza għaż-ŻEE)

(2015/C 125/02)

ESO ⁽¹⁾	Ir-referenza u t-titlu tal-istandard (u d-dokument ta' referenza)	Referenza tal-istandard li ġie sostitwit	Data tal-waqfa tal-presunzjoni tal-konformità tal-istandard li ġie sostitwit Nota 1
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 11252:2013 Lejser u tagħmir relatat mal-lejser – Apparat li jopera bil-lejser – Rekwiżiti minimi għal dokumentazzjoni (ISO 11252:2013)		
Cenelec	HD 21.4 S2:1990 Kejbils iżolati b'polivinilclorur ta' voltaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V – Parti 4: Kejbils minghajr kisi għal linji fissi IEC 60227-4:1979 (Modifikat)		
Cenelec	HD 21.8 S2:1999 Kejbils iżolati b'polivinilclorur ta' voltaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V – Parti 8: Kejbils unipolari minghajr kisi għal ktajjen dekorattivi		Data skaduta (1.8.2001)
Cenelec	HD 21.9 S2:1995 Kejbils iżolati b'polivinilclorur ta' voltaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V – Parti 9: Kejbils unipolari minghajr kisi għall-istallazzjoni f'temperatura baxxa		
	HD 21.9 S2:1995/A1:1999	Nota 3	Data skaduta (1.8.2001)
Cenelec	HD 308 S2:2001 Identifikazzjoni u użu ta' l-anima ta' kejbils flessibbli	HD 308 S1:1976 Nota 2.1	Data skaduta (1.4.2006)
Cenelec	HD 361 S3:1999 Sistema ta' desinjazzjoni tal-kejbils		
	HD 361 S3:1999/AC:1999		
	HD 361 S3:1999/A1:2006	Nota 3	Data skaduta (1.6.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	HD 368 S1:1978 Strumenti għall-kejl ta' rikorders elettrici b'azzjoni diretta u aċċessorji tagħhom IEC 60258:1968 IEC 60258:1968/A1:1976		
Cenelec	HD 516 S2:1997 Gwida għall-użu ta' kejbils armonizzati ta' vultaġġ baxx		
	HD 516 S2:1997/A1:2003	Nota 3	Data skaduta (1.2.2005)
	HD 516 S2:1997/A2:2008	Nota 3	Data skaduta (1.9.2010)
Cenelec	HD 549 S1:1989 Sistemi ta' konferenzi – Rekwiżiti elettrici u awdjo IEC 60914:1988		
Cenelec	HD 597 S1:1992 Kondensers ta' akkoppjar u divisorji ta' kondensers IEC 60358:1990		
	HD 597 S1:1992/AC:1992		
Cenelec	HD 603 S1:1994 Kejbils ta' distribuzzjoni b'vultaġġ iggradat 0,6/1 kV		
	HD 603 S1:1994/A1:1997	Nota 3	Data skaduta (1.9.1998)
	HD 603 S1:1994/A2:2003	Nota 3	Data skaduta (1.2.2006)
	HD 603 S1:1994/A3:2007	Nota 3	Data skaduta (1.11.2009)
Cenelec	HD 604 S1:1994 Kejbils ta' enerġija 0,6/1 kV u 1,9/3,3 kV b'karatteristiċi speċjali għan-nar biex jintużaw f'impjanti għall-produzzjoni ta' enerġija elettrika		
	HD 604 S1:1994/A1:1997	Nota 3	Data skaduta (1.12.1997)
	HD 604 S1:1994/A2:2002	Nota 3	Data skaduta (1.7.2005)
	HD 604 S1:1994/A3:2005	Nota 3	Data skaduta (1.6.2008)
Cenelec	HD 605 S2:2008 Kejbils elettrici – Metodi ta' ttestjar addizzjonali		Data skaduta (1.3.2009)
	HD 605 S2:2008/AC:2010		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	HD 626 S1:1996 Kejbils fl-ajru għad-distribuzzjoni ta' vultaġġ U _o /U (Um) iggradat: 0,6/1 (1,2) kV		
	HD 626 S1:1996/A1:1997	Nota 3	Data skaduta (1.12.1997)
	HD 626 S1:1996/A2:2002	Nota 3	Data skaduta (1.8.2003)
Cenelec	HD 627 S1:1996 Kejbils b'aktar minn anima waħda u multipolari għal stallazzjon fl-ajru u fl-art		
	HD 627 S1:1996/A1:2000	Nota 3	Data skaduta (1.8.2001)
	HD 627 S1:1996/A2:2005	Nota 3	Data skaduta (1.6.2008)
Cenelec	HD 639 S1:2002 Aċċessorji elettriċi – Tagħmir li jista' jingarr b'kurrent residwu bla protezzjoni integrata kontra kurrent oġhla min-normal għal użu fid-dar jew użijiet simili (PRCDs) IEC 61540:1997 (Modifikat) IEC 61540:1997/A1:1998 (Modifikat)		
	HD 639 S1:2002/AC:2003		
	HD 639 S1:2002/A1:2003 IEC 61540:1997 IEC 61540:1997/A1:1998	Nota 3	Data skaduta (1.6.2005)
	HD 639 S1:2002/A2:2010	Nota 3	Data skaduta (1.9.2013)
Cenelec	EN 41003:2008 Rekwiżiti partikolari ta' sigurtà għal tagħmir li jrid jiġi konness ma' netwerks ta' telekomunikazzjoni u/jew sistema ta' distribuzzjoni bil-kejbil	EN 41003:1998 Nota 2.1	Data skaduta (1.7.2011)
Cenelec	EN 50065-4-2:2001 Trasmissjoni ta' sinjali fuq stallazzjonijiet elettriċi ta' vultaġġ baxx fil-medda ta' frekwenzi 3 kHz sa 148,5 kHz u 1,6 MHz sa 30 MHz – Parti 4-2: Filtri li jdghajjfu l-kuntatt u li għandhom vultaġġ baxx – Rekwiżiti ta' sigurtà		
	EN 50065-4-2:2001/A1:2003	Nota 3	Data skaduta (1.12.2005)
	EN 50065-4-2:2001/A2:2005	Nota 3	Data skaduta (1.3.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50065-4-7:2005 Trasmissjoni ta' sinjali fuq stallazzjonijiet elettrici ta' vultaġġ baxx fil-medda ta' frekwenzi 3 kHz sa 148,5 kHz u 1,6 MHz sa 30 MHz – Partijiet 4-7: Filtri ta' vultaġġ baxx li jistgħu jingarru u li jdghajfu l-kuntatt – Rekwiżiti ta' sigurtà		
	EN 50065-4-7:2005/AC:2006		
Cenelec	EN 50085-1:2005 Sistemi ta' kanali u pajpijiet tal-kejbil għal stallazzjonijiet elettrici – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali	EN 50085-1:1997 Nota 2.1	Data skaduta (1.7.1999)
	EN 50085-1:2005/A1:2013	Nota 3	20.5.2016
Cenelec	EN 50085-2-1:2006 Sistemi ta' kanali u pajpijiet tal-kejbil għal stallazzjonijiet elettrici – Parti 2-1: Sistemi ta' mogħdija ta' kejbils u sistemi ta' tqegħid ta' kejbils maħsubin għal immuntar fuq hitan u soqfa		
	EN 50085-2-1:2006/A1:2011	Nota 3	Data skaduta (10.10.2014)
Cenelec	EN 50085-2-2:2008 Sistemi ta' kanali u pajpijiet tal-kejbil għal stallazzjonijiet elettrici – Parti 2-2 Rekwiżiti partikolari għal sistemi ta' kanali u pajpijiet tal-kejbil maħsubin biex jgħaddu minn taht l-art, flaxx mal-art jew fuq wiċċ l-art.		
Cenelec	EN 50085-2-3:2010 Sistemi ta' kanali u pajpijiet tal-kejbil għal stallazzjonijiet elettrici – Parti 2-3: Rekwiżiti partikolari għal sistemi ta' kanali ta' kejbils slottjati maħsubin għal stallazzjoni farmarji	EN 50085-2-3:1999 Nota 2.1	Data skaduta (1.3.2013)
Cenelec	EN 50085-2-4:2009 Sistemi ta' kanali u pajpijiet tal-kejbil għal stallazzjonijiet elettrici – Parti 2-4: Rekwiżiti partikolari għal arbli arbli tas-servizz u kaxxi tas-servizz		
Cenelec	EN 50106:2008 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Regoli partikolari għal testijiet ta' rutina ta' apparati li jaqgħu fl-ambitu ta' EN 60335-1	EN 50106:1997 + A1:1998 + A2:2001	Data skaduta (1.6.2011)
Cenelec	EN 50117-1:2002 Kejbils koaksjali – Parti 1: Speċifikazzjoni ġenerika		
	EN 50117-1:2002/A1:2006	Nota 3	Data skaduta (1.7.2009)
	EN 50117-1:2002/A2:2013	Nota 3	17.6.2016

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50117-2-1:2005 Kejbils koaksjali – Parti 2-1: Speċifikazzjoni sezzjonali għal kejbils użati f'networks ta' distribuzzjoni b'kejbils – Kejbils ta' ġewwa li jinżlu minn fuq għal isfel għal sistemi li joperaw f'livell ta' 5 MHz - 1 000 MHz		
	EN 50117-2-1:2005/A1:2008	Nota 3	Data skaduta (1.12.2010)
	EN 50117-2-1:2005/A2:2013	Nota 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-2-2:2004 Kejbils koaksjali – Parti 2-2: Speċifikazzjoni sezzjonali għal kejbils użati f'networks ta' distribuzzjoni b'kejbils – Kejbils ta' barra li jinżlu minn fuq għal isfel għal sistemi li joperaw f'livell ta' 5 MHz - 1 000 MHz		
	EN 50117-2-2:2004/A1:2008	Nota 3	Data skaduta (1.12.2010)
	EN 50117-2-2:2004/A2:2013	Nota 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-2-3:2004 Kejbils koaksjali – Parti 2-3: Speċifikazzjoni sezzjonali għal kejbils użati f'networks ta' distribuzzjoni b'kejbils – Kejbils għal distribuzzjoni u konnessjonijiet għal sistemi li joperaw f'livell ta' 5 MHz - 1 000 MHz		
	EN 50117-2-3:2004/A1:2008	Nota 3	Data skaduta (1.12.2010)
	EN 50117-2-3:2004/A2:2013	Nota 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-2-4:2004 Kejbils koaksjali – Parti 2-4: Speċifikazzjoni sezzjonali għal kejbils użati f'networks ta' distribuzzjoni b'kejbils – Kejbils ta' ġewwa li jinżlu minn fuq għal isfel għal sistemi li joperaw f'livell ta' 5 MHz - 3 000 MHz		
	EN 50117-2-4:2004/A1:2008	Nota 3	Data skaduta (1.12.2010)
	EN 50117-2-4:2004/A2:2013	Nota 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-2-5:2004 Kejbils koaksjali – Parti 2-5: Speċifikazzjoni sezzjonali għal kejbils użati f'networks ta' distribuzzjoni b'kejbils – Kejbils ta' barra li jinżlu minn fuq għal isfel għal sistemi li joperaw f'livell ta' 5 MHz - 3 000 MHz		
	EN 50117-2-5:2004/A1:2008	Nota 3	Data skaduta (1.12.2010)
	EN 50117-2-5:2004/A2:2013	Nota 3	1.7.2016
	EN 50117-2-5:2004/AC:2012		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50117-3-1:2002 Kejbils koaksjali – Parti 3-1: Speċifikazzjoni sezzjonali għal kejbils użati għal applikazzjonijiet ta' Telecom – Kejbils żgħar hafna użati għal sistemi ta' komunikazzjoni diġitali		
Cenelec	EN 50117-4-1:2008 Kejbils koaksjali – Parti 4-1: Speċifikazzjoni sezzjonali għal kejbils għal tqeghid ta' kejbils BCT skont EN 50173 – Kejbils ta' ġewwa li jinżlu minn fuq għal isfel għal sistemi li joperaw f'livell ta' 5 MHz - 3 000 MHz		
Cenelec	EN 50117-4-1:2008/A1:2013	Nota 3	17.6.2016
Cenelec	EN 50156-1:2004 Tagħmir elettriku għal fran u tagħmir ancillari – Parti 1: Rekwiziti għad-disinjar u stallazzjoni ta' l-applikazzjoni		
Cenelec	EN 50178:1997 Tagħmir elettriku biex jintuża fi stallazzjonijiet ta' enerġija		
Cenelec	EN 50214:2006 Kejbils flessibbli ċatti miksija bil-polivinilklorur		Data skaduta (1.10.2008)
Cenelec	EN 50214:2006/AC:2007		
Cenelec	EN 50250:2002 Adapters għall-qlib ta' kurrent għal użu industrijali	EN 50250:1998 Nota 2.1	Data skaduta (1.7.2005)
Cenelec	EN 50250:2002/AC:2002		
Cenelec	EN 50250:2002/AC:2007		
Cenelec	EN 50262:1998 Apparat li jissigilla kejbils għal stallazzjonijiet elettrici		
Cenelec	EN 50262:1998/AC:1998		
Cenelec	EN 50262:1998/A1:2001	Nota 3	Data skaduta (1.4.2003)
Cenelec	EN 50262:1998/A2:2004	Nota 3	Data skaduta (1.10.2007)
Cenelec	EN 50267-1:1998 Metodi ta' testijiet komuni għal kejbils f'kondizzjonijiet ta' hruq – Testijiet fuq gassijiet li johorġu waqt il-hruq ta' materjali mehudin minn kejbils – Parti 1: Apparat IEC 60754-1:1994		Data skaduta (1.3.2000)
Cenelec	EN 50267-2-1:1998 Metodi ta' testijiet komuni għal kejbils f'kondizzjonijiet ta' hruq – Testijiet fuq gassijiet li johorġu waqt il-hruq ta' materjali mehudin minn kejbils – Parti 2-1: Proċeduri – Determinazzjoni tal-kwantità ta' aċidi aloġeniċi gassużi IEC 60754-1:1994		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50267-2-2:1998 Metodi ta' testijiet komuni għal kejbils f'kondizzjonijiet ta' hruq – Testijiet fuq gassijiet li johorġu waqt il-hruq ta' materjali mehudin minn kejbils – Parti 2-2: Proċeduri – Determinazzjoni tal-livell ta' acidità f'gassijiet li johorġu bil-kejl tal-pH u tal-konduttività		
Cenelec	EN 50267-2-3:1998 Metodi ta' testijiet komuni għal kejbils f'kondizzjonijiet ta' hruq – Testijiet fuq gassijiet li johorġu waqt il-hruq ta' materjali mehudin minn kejbils – Parti 2-3: Proċeduri – Sezione 3: Determinazzjoni tal-livell ta' acidità f'gassijiet li johorġu bil-kejl ta' medja ta' pH u konduttività bil-komponenti mgħobbija skond l-importanza tagħhom		Data skaduta (1.3.2000)
Cenelec	EN 50274:2002 Apparati ta' "switchgear u controlgear" ta' vultaġġ baxx – Protezzjoni kontra xokk elettriku – Protezzjoni kontra kuntatt dirett involontarju ma' partijiet perikolużi li għaddej l-elettriku minnhom		
	EN 50274:2002/AC:2009		
Cenelec	EN 50288-1:2003 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għal komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 1: Speċifikazzjoni ġenerika		
Cenelec	EN 50288-1:2013 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għal komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 10-1: Speċifikazzjonijiet ġenerali	EN 50288-1:2003 Nota 2.1	18.3.2016
Cenelec	EN 50288-2-1:2003 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għal komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 2-1: Speċifikazzjoni sezżjonali għal kejbils skrinjati karatterizzati sa 100 MHz – Kejbils orizzontali u li jirfdu sistemi ta kejbils		
Cenelec	EN 50288-2-1:2013 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għal komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 2-1: Speċifikazzjonijiet sezżjonali għal kejbils miksjin karatterizzati sa 100 MHz – Konnessjonijiet orizzontali tal-kejbils f'binja	EN 50288-2-1:2003 Nota 2.1	18.3.2016
Cenelec	EN 50288-2-2:2003 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għal komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 2-2: Speċifikazzjoni sezżjonali għal kejbils skrinjati karatterizzati sa 100 MHz – Żona tax-xogħol u kejbils għal panew li jiehu għadd ta' konnessjonijiet		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50288-2-2:2013 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għall-komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 2-2: Speċifikazzjonijiet sezżjonali għal kejbils miksijin karatterizzati sa 100 MHz – Zona ta' xogħol u kejbils elettriċi jew ottiċi li jgħaqqdu żewġ apparati elettronici jew ottiċi	EN 50288-2-2:2003 Nota 2.1	18.3.2016
Cenelec	EN 50288-3-1:2003 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għal komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 3-1: Speċifikazzjoni sezżjonali għal kejbils mhux skrinjati karatterizzati sa 100 MHz – Kejbils orizzontali u li jirfdu sistemi ta kejbils		
Cenelec	EN 50288-3-1:2013 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għall-komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 3-1: Speċifikazzjonijiet sezżjonali għal kejbils mhux miksijin karatterizzati sa 100 MHz – Konnessjonijiet orizzontali tal-kejbils f'binja	EN 50288-3-1:2003 Nota 2.1	18.3.2016
Cenelec	EN 50288-3-2:2003 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għal komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 3-2: Speċifikazzjoni sezżjonali għal kejbils mhux skrinjati karatterizzati sa 100 MHz – Zona tax-xogħol u kejbils għal panew li jiehu għadd ta' konnessjonijiet		
Cenelec	EN 50288-3-2:2013 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għall-komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 3-2: Speċifikazzjonijiet sezżjonali għal kejbils mhux miksijin karatterizzati sa 100 MHz – Zona ta' xogħol u kejbils elettriċi jew ottiċi li jgħaqqdu żewġ apparati elettronici jew ottiċi	EN 50288-3-2:2003 Nota 2.1	18.3.2016
Cenelec	EN 50288-4-1:2003 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għal komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 4-1: Speċifikazzjoni sezżjonali għal kejbils skrinjati karatterizzati sa 600 MHz – Kejbils orizzontali u li jirfdu sistemi ta kejbils		
Cenelec	EN 50288-4-1:2013 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għall-komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 4-1: Speċifikazzjonijiet sezżjonali għal kejbils miksijin karatterizzati sa 600 MHz – Konnessjonijiet orizzontali tal-kejbils f'binja	EN 50288-4-1:2003 Nota 2.1	18.3.2016
Cenelec	EN 50288-4-2:2003 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għal komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 4-2: Speċifikazzjoni sezżjonali għal kejbils skrinjati karatterizzati sa 600 MHz – Zona tax-xogħol u kejbils għal panew li jiehu għadd ta' konnessjonijiet		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50288-4-2:2013 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għall-komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 4-2: Speċifikazzjonijiet sezżjonali għal kejbils miksijin karatterizzati sa 600 MHz – Zona ta' xogħol u kejbils elettriċi jew ottiċi li jgħaqqdu żewġ apparati elettronici jew ottiċi	EN 50288-4-2:2003 Nota 2.1	18.3.2016
Cenelec	EN 50288-5-1:2003 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għal komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 5-1: Speċifikazzjoni sezżjonali għal kejbils skrinjati karatterizzati sa 250 MHz – Kejbils orizzontali u li jirfdu sistemi ta kejbils		
Cenelec	EN 50288-5-1:2013 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għall-komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 5-1: Speċifikazzjonijiet sezżjonali għal kejbils miksijin karatterizzati sa 250 MHz – Konnessjonijiet orizzontali tal-kejbils f'binja	EN 50288-5-1:2003 Nota 2.1	18.3.2016
Cenelec	EN 50288-5-2:2003 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għal komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 5-2: Speċifikazzjoni sezżjonali għal kejbils skrinjati karatterizzati sa 250 MHz – Zona tax-xogħol u kejbils għal panew li jiehu għadd ta' konnessjonijiet		
Cenelec	EN 50288-5-2:2013 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għall-komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 5-2: Speċifikazzjonijiet sezżjonali għal kejbils miksijin karatterizzati sa 250 MHz – Zona ta' xogħol u kejbils elettriċi jew ottiċi li jgħaqqdu żewġ apparati elettronici jew ottiċi	EN 50288-5-2:2003 Nota 2.1	18.3.2016
Cenelec	EN 50288-6-1:2003 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għal komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 6-1: Speċifikazzjoni sezżjonali għal kejbils mhux skrinjati karatterizzati sa 250 MHz – Kejbils orizzontali u li jirfdu sistemi ta' kejbils		
Cenelec	EN 50288-6-1:2013 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għall-komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 6-1: Speċifikazzjonijiet sezżjonali għal kejbils mhux miksijin karatterizzati sa 250 MHz – Konnessjonijiet orizzontali tal-kejbils f'binja	EN 50288-6-1:2003 Nota 2.1	18.3.2016
Cenelec	EN 50288-6-2:2003 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għal komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 6-2: Speċifikazzjoni sezżjonali għal kejbils skrinjati karatterizzati sa 250 MHz – Zona tax-xogħol u kejbils għal panew li jiehu għadd ta' konnessjonijiet		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50288-6-2:2013 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għall-komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 6-2: Speċifikazzjonijiet sezżjonali għal kejbils mhux miksijin karatterizzati sa 250 MHz – Żona ta' xogħol u kejbils elettrici jew ottiċi li jgħaqqdu żewġ apparati elettronici jew ottiċi	EN 50288-6-2:2003 Nota 2.1	18.3.2016
Cenelec	EN 50288-7:2005 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għal komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 7: Speċifikazzjoni sezżjonali għal kejbils ta' strumentizzazzjoni u kontroll		
Cenelec	EN 50288-8:2012 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għal komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 8: Speċifikazzjoni għal kejbils tat-tip 1 karatterizzati sa 2 MHz		
Cenelec	EN 50288-9-1:2012 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għall-komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 9-1: Speċifikazzjonijiet sezżjonali għal kejbils miksijin karatterizzati sa 1 000 MHz – Konnessjonijiet orizzontali tal-kejbils f'binja		
Cenelec	EN 50288-10-1:2012 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għal komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 10-1: Speċifikazzjonijiet sezżjonali għal kejbils miksijin karatterizzati sa 500 MHz – Konnessjonijiet orizzontali tal-kejbils f'binja		
Cenelec	EN 50288-11-1:2012 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għal komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 11-1: Speċifikazzjonijiet sezżjonali għal kejbils mhux miksijin karatterizzati sa 500 MHz – Konnessjonijiet orizzontali tal-kejbils f'binja		
Cenelec	EN 50289-1-3:2001 Kejbils għall-komunikazzjoni – Speċifikazzjonijiet għal metodi ta' ttestjar – Parti 1-3: Metodi għal test ta' elettriku – Qawwa dielettrika		
Cenelec	EN 50289-1-4:2001 Kejbils għall-komunikazzjoni – Speċifikazzjonijiet għal metodi ta' ttestjar – Parti 1-4: Metodi għal test ta' elettriku – Reżistenza tal-izolazzjoni		
Cenelec	EN 50290-2-1:2005 Kejbils għall-komunikazzjoni – Parti 2-1: Regoli ta' disinn komuni u kostruzzjoni		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50290-2-20:2001 Kejbils għall-komunikazzjoni – Parti 2-20: Regoli ta' disinn komuni u kostruzzjoni – Ġenerali		
Cenelec	EN 50290-2-21:2001 Kejbils għall-komunikazzjoni – Parti 2-21: Regoli ta' disinn komuni u kostruzzjoni – Komposti ta' iżolazzjoni tal-PVC		
	EN 50290-2-21:2001/AC:2003		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007	Nota 3	Data skaduta (1.3.2010)
Cenelec	EN 50290-2-22:2001 Kejbils għall-komunikazzjoni – Parti 2-22: Regoli ta' disinn komuni u kostruzzjoni – Komposti ta' kisi tal-PVC		
	EN 50290-2-22:2001/A1:2007	Nota 3	Data skaduta (1.3.2010)
Cenelec	EN 50290-2-23:2001 Kejbils għall-komunikazzjoni – Parti 2-23: Regoli ta' disinn komuni u kostruzzjoni – Iżolazzjoni bil-PE		
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 jitwählju fil-berah	EN 50290-2-23:2001 Nota 2.1	16.9.2016
Cenelec	EN 50290-2-24:2002 Kejbils għall-komunikazzjoni – Parti 2-24: Regoli ta' disinn komuni u kostruzzjoni – Kisi bil-PE		
	EN 50290-2-24:2002/A1:2008	Nota 3	Data skaduta (1.11.2011)
Cenelec	EN 50290-2-25:2002 Kejbils għall-komunikazzjoni – Parti 2-25: Regoli ta' disinn komuni u kostruzzjoni – Komposti ta' iżolazzjoni bil-polipropilene		
Cenelec	EN 50290-2-25:2013 Kejbils tal-komunikazzjoni – Parti 2-25: Regoli ta' disinn komuni u kostruzzjoni – Komposti għal insulazzjoni tal-polypropylene	EN 50290-2-25:2002 Nota 2.1	16.9.2016
Cenelec	EN 50290-2-26:2002 Kejbils għall-komunikazzjoni – Parti 2-26: Regoli ta' disinn komuni u kostruzzjoni – Komposti ta' iżolazzjoni mingħajr aloġenu li jirritardaw fjammi		
	EN 50290-2-26:2002/A1:2007	Nota 3	Data skaduta (1.3.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50290-2-27:2002 Kejbils għall-komunikazzjoni – Parti 2-27: Regoli ta' disinn komuni u kostruzzjoni – Komposti ta' kisi termoplastiku minghajr aloġenu li jirritardaw fjammi		
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010		
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007	Nota 3	Data skaduta (1.3.2010)
Cenelec	EN 50290-2-28:2002 Kejbils għall-komunikazzjoni – Parti 2-28: Regoli ta' disinn komuni u kostruzzjoni – Komposti għall-mili għal kejbils mimlijin		
Cenelec	EN 50290-2-29:2002 Kejbils għall-komunikazzjoni – Parti 2-29: Regoli ta' disinn komuni u kostruzzjoni – Komposti ta' iżolazzjoni bil-PE mxebbkkin		
Cenelec	EN 50290-2-30:2002 Kejbils għall-komunikazzjoni – Parti 2-30: Regoli ta' disinn komuni u kostruzzjoni – Iżolazzjoni u kisi bil-Poli(tertafloretilene- essaflopropilene) (FEP)		
Cenelec	EN 50290-4-1:2001 Kejbils għall-komunikazzjoni – Parti 41: Konsiderazzjonijiet ġenerali għall-użu ta' kejbils – Kondizzjonijiet ambjentali u aspetti ta' sigurtà		
Cenelec	EN 50290-4-1:2014 Kajbils għall-komunikazzjoni – Parti 41: Konsiderazzjonijiet ġenerali għall-użu ta' kejbils – Kondizzjonijiet ambjentali u aspetti ta' sigurtà	EN 50290-4-1:2001 Nota 2.1	16.9.2016
Cenelec	EN 50290-4-2:2014 Kajbils għall-komunikazzjoni – Parti 4-2: Konsiderazzjonijiet ġenerali għall-użu ta' kejbils – Gwida kif jintużaw		
Cenelec	EN 50363-0:2011 Iżolazzjoni, infurraw u kisi ta' materjali għal kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx – Parti 0: Introduzzjoni ġenerali	EN 50363-0:2005 Nota 2.1	Data skaduta (14.3.2014)
Cenelec	EN 50363-1:2005 Materjali izolanti li jinfurraw u jksu kejbils elettrici għal enerġija ta' vultaġġ baxx – Parti 1: Komposti b'izolazzjoni mxebbkka elastomerika		
Cenelec	EN 50363-2-1:2005 Materjali izolanti li jinfurraw u jksu kejbils elettrici għal enerġija ta' vultaġġ baxx – Parti 2-1: Komposti b'izolazzjoni mxebbkka elastomerika		
	EN 50363-2-1:2005/A1:2011	Nota 3	Data skaduta (14.3.2014)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50363-2-2:2005 Materjali izolanti li jinfurraw u jiksu kejbils elettrici ghal energija ta' vultagg baxx – Parti 2-2: Komposti b'izolazzjoni mxebbka elastome-rika		
Cenelec	EN 50363-3:2005 Materjali izolanti li jinfurraw u jiksu kejbils elettrici ghal energija ta' vultagg baxx – Parti 3: Komposti izolanti tal-PVC		
	EN 50363-3:2005/A1:2011	Nota 3	Data skaduta (14.3.2014)
Cenelec	EN 50363-4-1:2005 Materjali izolanti li jinfurraw u jiksu kejbils elettrici ghal energija ta' vultagg baxx – Parti 4-1: Komposti li jinfurraw tal-PVC		
Cenelec	EN 50363-4-2:2005 Materjali izolanti li jinfurraw u jiksu kejbils elettrici ghal energija ta' vultagg baxx – Parti 4-2: Komposti li jiksu tal-PVC		
Cenelec	EN 50363-5:2005 Materjali izolanti li jinfurraw u jiksu kejbils elettrici ghal energija ta' vultagg baxx – Parti 5: Komposti mxebbin li jizolaw, hielsa minn alogenti		
	EN 50363-5:2005/A1:2011	Nota 3	Data skaduta (14.3.2014)
Cenelec	EN 50363-6:2005 Materjali izolanti li jinfurraw u jiksu kejbils elettrici ghal energija ta' vultagg baxx – Parti 6: Komposti mxebbin li jinfurraw, hielsa minn alogenti		
	EN 50363-6:2005/A1:2011	Nota 3	Data skaduta (14.3.2014)
Cenelec	EN 50363-7:2005 Materjali izolanti li jinfurraw u jiksu kejbils elettrici ghal energija ta' vultagg baxx – Parti 7: Komposti izolanti termoplastici, hielsa minn alogenti		
Cenelec	EN 50363-8:2005 Materjali izolanti li jinfurraw u jiksu kejbils elettrici ghal energija ta' vultagg baxx – Parti 8: Komposti termoplastici li jinfurraw, hielsa minn alogenti		
	EN 50363-8:2005/A1:2011	Nota 3	Data skaduta (14.3.2014)
Cenelec	EN 50363-9-1:2005 Materjali izolanti li jinfurraw u jiksu kejbils elettrici ghal energija ta' vultagg baxx – Part 9-1: Komposti izolanti varji – Polivinilklorur imxebbek (XLPVC)		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50363-10-1:2005 Materjali izolanti li jinfurraw u jiksu kejbils elettrici għal energija ta' vultagg baxx – Parti 10-1: Komposti li jinfurraw varji – Polivinilklorur imxxebbek (XLPVC)		
Cenelec	EN 50363-10-2:2005 Materjali izolanti li jinfurraw u jiksu kejbils elettrici għal energija ta' vultagg baxx – Parti 10-2: Komposti li jinfurraw varji – Poljuretjan termoplastiku		
Cenelec	EN 50364:2010 Limitazzjoni ta' l-espożizzjoni umana għal oqsmha elettromanjetici prodotti minn tagħmir li jopera fil-medda ta' frekwenza 0 Hz – 300 GHz, użati f'sistemi elettronici għal sorveljanza elektronika (EAS), f'sistemi ta' identifikazzjoni ta' frekwenza tar-radju (RFID) u f'applikazzjonijiet simili	EN 50364:2001 Nota 2.1	Data skaduta (1.11.2012)
Cenelec	EN 50369:2005 Sistemi likwidi ta' kisi strett hafna għall-immanigġjar ta' kejbils		
Cenelec	EN 50395:2005 Metodi ta' testijiet elettrici għal kejbils ta' energija b'vultagg baxx	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 + HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 Nota 2.1	Data skaduta (1.7.2008)
	EN 50395:2005/A1:2011	Nota 3	Data skaduta (14.3.2014)
Cenelec	EN 50396:2005 Metodi ta' testijiet mhux elettrici għal kejbils ta' energija b'vultagg baxx	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 + HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 Nota 2.1	Data skaduta (1.7.2008)
	EN 50396:2005/A1:2011	Nota 3	Data skaduta (14.3.2014)
Cenelec	EN 50406-1:2004 Kejbils End user multi-pair użati f'networks ta' telekomunikazzjoni b'numru għoli ta' bits – Parti 1: Kejbils li jghaddu fl-ajru		
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		
Cenelec	EN 50407-1:2004 Kejbils multipari użati f'networks ta' telekomunikazzjoni b'numru għoli ta' bits u li għandhom access digitali – Parti 1: Kejbils fil-berah		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50407-3:2014 Kejbils multipari użati f'networks ta' telekomunikazzjoni b'numru għoli ta' bits u li għandhom access digitali – Parti 3: Kejbils tat-tip riser multipari jew kwadripari sa 100 MHz għal tul ta' konnessjoni massima ta' 100 m li taqdi servizzi universali, xDSL u applikazzjonijiet sa 100 Mbit/s aktar minn IP		
Cenelec	EN 50425:2008 Swiċis għal stallazzjonijiet fid-djar u stallazzjonijiet elettrici fissi simili – Standard kollaterali – Swiċis tal-pumpiera li jintużaw f'sinjali u f'unitajiet li jagħtu d-dawl fuq għewwa u fuq barra		
Cenelec	EN 50428:2005 Swiċis għal stallazzjonijiet għad-djar u stallazzjonijiet elettrici fissi simili – Standard kollaterali – Swiċis u aċċessorji relatati biex jintużaw f'sistemi elettronici għad-djar u l-bini (HBES)		
	EN 50428:2005/A1:2007	Nota 3	Data skaduta (1.10.2010)
	EN 50428:2005/A2:2009	Nota 3	Data skaduta (1.6.2012)
Cenelec	EN 50441-1:2006 Kejbils għal stallazzjonijiet ta' telekomunikazzjoni residenzjali fuq għewwa – Parti 1: Kejbils mhux miksijin – Grad 1		
Cenelec	EN 50441-1:2012 Kejbils għal stallazzjonijiet ta' telekomunikazzjoni residenzjali fuq għewwa – Parti 1: Kejbils mhux miksijin – Grad 1	EN 50441-1:2006 Nota 2.1	Data skaduta (23.1.2015)
Cenelec	EN 50441-2:2006 Kejbils għal stallazzjonijiet ta' telekomunikazzjoni residenzjali fuq għewwa – Parti 2: Kejbils miksijin – Grad 2		
Cenelec	EN 50441-2:2012 Kejbils għal stallazzjonijiet ta' telekomunikazzjoni residenzjali fuq għewwa – Parti 2: Kejbils miksijin – Grad 1	EN 50441-2:2006 Nota 2.1	Data skaduta (23.1.2015)
Cenelec	EN 50441-3:2006 Kejbils għal stallazzjonijiet ta' telekomunikazzjoni residenzjali fuq għewwa – Parti 3: Kejbils miksijin – Grad 3		
Cenelec	EN 50441-4:2012 Kejbils għal stallazzjonijiet ta' telekomunikazzjoni residenzjali fuq għewwa – Parti 4: Kejbils sa 1 200 MHz – Grad 3		
Cenelec	EN 50445:2008 Standard għall-familja ta' prodott biex juri l-konformità tat-tagħmir għal iwweldjar li għandu rezistenza mibnija fih innifsu, saldatura bl-ark u proċessi marbutin miegħu bir-restrizzjonijiet bażiċi relatati ma' l-espożizzjoni umana għal oqsma elettromanjetiċi (0 Hz – 300 GHz)		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50491-3:2009 Rekwiżiti ġenerali għall Sistemi elettronici għad-dar u l-bini (HBES) u Sistemi ta' Awtomazzjoni u Kontroll ta' Kostruzzjoni (BACS) – Parti 3: Rekwiżiti elettrici ta' sigurtà	EN 50090-2-2:1996 + A1:2002 + A2:2007 Nota 2.1	Data skaduta (1.3.2012)
Cenelec	EN 50491-4-1:2012 Rekwiżiti ġenerali għall Sistemi elettronici għad-dar u l-bini (HBES) u Sistemi ta' Awtomazzjoni u Kontroll ta' Kostruzzjoni (BACS) – Parti 4-1: Rekwiżiti ġenerali ta' sigurtà funzjonali għal prodotti maħsubin biex ikunu integrati f'Sistemi Elettronici għal Bini (HBES) u Sistemi ta' Awtomazzjoni u Kontroll għal Bini (BACS)		
Cenelec	EN 50491-6-1:2014 Rekwiżiti ġenerali għal Sistemi elettronici għad-dar u l-bini (HBES) u Sistemi ta' Awtomazzjoni u Kontroll ta' Kostruzzjoni (BACS) – Parti 6-1: Stallazzjonijiet HBES – Stallazzjonijiet u pjanar.		
Cenelec	EN 50497:2007 Metodu ta' ttestjar irrikmandat għall-valutazzjoni tar-riskju minn tnixxija ta' plastik li jrrattab minn PVC iżolat u kejbils miksijin		
Cenelec	EN 50520:2009 Pjanċi u tejps għall-protezzjoni u twissija ta' lokazzjoni ta' kejbils midfunin jew kondjuwits midfunin fi stallazzjonijiet taht l-art		
Cenelec	EN 50525-1:2011 Kejbils elettrici – kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali	HD 21.1 S4:2002 HD 22.1 S4:2002	Data skaduta (17.1.2014)
Cenelec	EN 50525-2-11:2011 Kejbils elettrici – kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-11: Kejbils għal applikazzjoni ġenerali – Kejbils flessibbli b'izolazzjoni termoplastika tal-PVC	HD 21.5 S3:1994 u l-emendi tiegħu + HD 21.12 S1:1994 u l-emenda tiegħu	Data skaduta (17.1.2014)
Cenelec	EN 50525-2-12:2011 Kejbils elettrici – kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-12: Kejbils għal applikazzjoni ġenerali – Kejbils b'izolazzjoni termoplastika PVC għal wajers estensibbli	HD 21.10 S2:2001 Nota 2.1	Data skaduta (17.1.2014)
Cenelec	EN 50525-2-21:2011 Kejbils elettrici – kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-21: Kejbils għal applikazzjoni ġenerali – Kejbils flessibbli b'izolazzjoni mxebbka elastomerika	HD 22.11 S2:2007 HD 22.12 S2:2007 HD 22.4 S4:2004 HD 22.10 S2:2007	Data skaduta (17.1.2014)
	EN 50525-2-21:2011/AC:2013		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50525-2-22:2011 Kejbils elettrici – kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-22: Kejbils għal applikazzjoni ġenerali – Kejbils braided ta' flessibilità għolja b'izolazzjoni mxebbka elastomerika		Data skaduta (17.1.2014)
Cenelec	EN 50525-2-31:2011 Kejbils elettrici – kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-31: Kejbils għal applikazzjoni ġenerali – Kejbils unipolari mingħajr kisi b'izolazzjoni PVC termoplastika	HD 21.3 S3:1995#u l-emendi tiegħu HD 21.7 S2:1996#u l-emenda tiegħu	Data skaduta (17.1.2014)
Cenelec	EN 50525-2-41:2011 Kejbils elettrici – kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-41: Kejbils għal applikazzjoni ġenerali – Kejbils b'wajer wiehed fuq ġewwa b'izolazzjoni mxebbka miksija b'gomma tas-silikon	HD 22.3 S4:2004 u l-emenda tiegħu	Data skaduta (17.1.2014)
Cenelec	EN 50525-2-42:2011 Kejbils elettrici – kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-42: Kejbils għal applikazzjoni ġenerali – Kejbils unipolari mhux miksijin b'izolazzjoni mxebbka EVA	HD 22.7 S2:1995 u l-emendi tiegħu	Data skaduta (17.1.2014)
Cenelec	EN 50525-2-51:2011 Kejbils elettrici – kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-51: Kejbils għal applikazzjoni ġenerali – Kejbils tal-kontroll rezistenti għaž-žejt b'izolazzjoni termoplastika PVC	HD 21.13 S1:1995 u l-emenda tiegħu	Data skaduta (17.1.2014)
Cenelec	EN 50525-2-71:2011 Kejbils elettrici – kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-71: Kejbils għal applikazzjoni ġenerali – Kejbils tal-izmontor (wajers) b'izolazzjoni mxebbka elastomerika	HD 21.5 S3:1994 u l-emendi tiegħu Nota 2.1	Data skaduta (17.1.2014)
Cenelec	EN 50525-2-72:2011 Kejbils elettrici – kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-72: Kejbils għal applikazzjoni ġenerali – Kejbils ċatti divizibbli (wajers) b'izolazzjoni termoplastika PVC	HD 21.11 S1:1995 u l-emenda tiegħu	Data skaduta (17.1.2014)
Cenelec	EN 50525-2-81:2011 Kejbils elettrici – kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-81: Kejbils għal applikazzjoni ġenerali – Kejbils b'kisi mxebbek elastomeriku għal saldaturi bl-ark	HD 22.6 S2:1995 u l-emendi tiegħu	Data skaduta (17.1.2014)
Cenelec	EN 50525-2-82:2011 Kejbils elettrici – kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-82: Kejbils għal applikazzjoni ġenerali – Kejbils b'izolazzjoni elastomerika mxebbka għal ktajjen dekorattivi	HD 22.8 S2:1994 u l-emendi tiegħu	Data skaduta (17.1.2014)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50525-2-83:2011 Kejbils elettrici – kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-83: Kejbils għal applikazzjoni ġenerali – Kejbils multipolari b'izolazzjoni mxebbka miksija b'gomma tas-silikon	HD 22.15 S2:2007 Nota 2.1	Data skaduta (17.1.2014)
Cenelec	EN 50525-3-11:2011 Kejbils elettrici – kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 3-11: Kejbils b'karatteristiċi speċjali għan-nar – Kejbils flessibbli miksija b'tahlita termoplastika bla aloġeni, u li għandhom emissjoni baxxa ta' duhhan	HD 21.14 S1:2003 Nota 2.1	Data skaduta (17.1.2014)
Cenelec	EN 50525-3-21:2011 Kejbils elettrici – kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 3-21: Kejbils b'karatteristiċi speċjali għan-nar – Kejbils flessibbli b'izolazzjoni mxebbka li ma fihiex aloġenu u li għandhom emissjoni baxxa ta' duhhan	HD 22.13 S2:2007 Nota 2.1	Data skaduta (17.1.2014)
	EN 50525-3-21:2011/AC:2013		
Cenelec	EN 50525-3-31:2011 Kejbils elettrici – kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 3-31: Kejbils b'karatteristiċi speċjali għan-nar – Kejbils unipolari minghajr kisi b'izolazzjoni termoplastika hielsa mill-aloġenu u li għandhom emissjoni baxxa ta' duhhan	HD 21.15 S1:2006 Nota 2.1	Data skaduta (17.1.2014)
Cenelec	EN 50525-3-41:2011 Kejbils elettrici – kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 3-41: Kejbils b'karatteristiċi speċjali għan-nar – Kejbils unipolari minghajr kisi b'izolazzjoni mxebbka hielsa mill-aloġenu u li għandhom emissjoni baxxa ta' duhhan	HD 22.9 S3:2007 Nota 2.1	Data skaduta (17.1.2014)
Cenelec	EN 50539-11:2013 Apparati ta' vultaġġ baxx li jiproteġu kontra tlugh f'daqqa tal-kurrent – Apparati li jiproteġu kontra tlugh f'daqqa tal-kurrent inkluż d.c. – Part 11: Rekwiziti u testijiet għal SPDs f'applikazzjonijiet fotovoltajċi		
	EN 50539-11:2013/A1:2014	Nota 3	25.7.2017
Cenelec	EN 50550:2011 Apparat protettiv għal vultaġġ oghla ta' frekwenza ta' enerġija għal djar, u applikazzjonijiet simili (POP)		
	EN 50550:2011/A1:2014	Nota 3	28.7.2017
	EN 50550:2011/AC:2012		
Cenelec	EN 50556:2011 Sistemi ta' sinjali tat-traffiku		
Cenelec	EN 50557:2011 Rekwiziti għal apparati li jingħalqu awtomatikament (ARDs) għal circuit breakers-RCBOs-RCCBs għal użijiet domestiċi u użijiet simili		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50565-1:2014 Kejbils elettrici- Gwida kif wiehed juża kejbils b'vultaġġ imkejjel li ma jaqbiżx 450/750 V (U0/U) – Parti 1: Gwida Generali		
Cenelec	EN 50565-2:2014 Kejbils elettrici – Gwida kif wiehed juża kejbils b'vultaġġ imkejjel li ma jaqbiżx 450/750 V (U0/U) – Parti 2:Gwida speċifika relatata ma' kejbils tat-tip EN 50525		
Cenelec	EN 50618:2014 Kejbils elettrici għal sistemi fotovoltajċi		
Cenelec	EN 60034-1:2010 Magni elettrici rotatriċi – Parti 1: Iggradar u operat IEC 60034-1:2010 (Modifikat)	EN 60034-1:2004 Nota 2.1	Data skaduta (1.10.2013)
	EN 60034-1:2010/AC:2010		
Cenelec	EN 60034-5:2001 Magni elettrici rotatriċi – Parti 5: Gradi di protezzjoni mogħtija mid-disinjji interni ta' makkinarju rotatriċi (Kodiċi IP) – Klassifikazzjoni IEC 60034-5:2000	EN 60034-5:1986 Nota 2.1	Data skaduta (1.12.2003)
	EN 60034-5:2001/A1:2007 IEC 60034-5:2000/A1:2006	Nota 3	Data skaduta (1.12.2009)
Cenelec	EN 60034-6:1993 Magni elettrici rotatriċi – Parti 6: Metodi ta' tkessiħ (Kodiċi IC) IEC 60034-6:1991		
Cenelec	EN 60034-7:1993 Magni elettrici rotatriċi – Parti 7: Klassifikazzjoni ta' tipi ta' kostruzzjoni, modi ta' mmuntar u pożizzjoni tal-kaxxa tat-terminal (Kodiċi IM) IEC 60034-7:1992		
	EN 60034-7:1993/A1:2001 IEC 60034-7:1992/A1:2000	Nota 3	Data skaduta (1.11.2003)
Cenelec	EN 60034-8:2007 Magni elettrici rotatriċi – Parti 8: Marki terminali u direzzjoni tar-rotazzjoni IEC 60034-8:2007	EN 60034-8:2002 Nota 2.1	Data skaduta (1.7.2010)
	EN 60034-8:2007/A1:2014 IEC 60034-8:2007/A1:2014	Nota 3	24.4.2017

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60034-9:2005 Magni elettrici rotatrici – Parti 9: Limiti tal-hsejjes IEC 60034-9:2003 (Modifikat)	EN 60034-9:1997 Nota 2.1	Data skaduta (1.3.2008)
	EN 60034-9:2005/A1:2007 IEC 60034-9:2003/A1:2007	Nota 3	Data skaduta (1.4.2010)
Cenelec	EN 60034-11:2004 Magni elettrici rotatrici – Parti 11: Protezzjoni termika IEC 60034-11:2004		
Cenelec	EN 60034-12:2002 Magni elettrici rotatrici – Parti 12: Karatteristiċi ta' kif jaqbd u jahdmu muturi mhux sinkronizzati bi tliet fażijiet u b'veloċità wahda IEC 60034-12:2002	EN 60034-12:1995 + A2:1995 + A11:1999 Nota 2.1	Data skaduta (1.5.2005)
	EN 60034-12:2002/A1:2007 IEC 60034-12:2002/A1:2007	Nota 3	Data skaduta (1.9.2010)
Cenelec	EN 60034-14:2004 Magni elettrici rotatrici – Parti 14: Vibrazzjoni mekkanika ta' ċerti magni b'xafts gholjin 56 m u aktar – Kejl, evalwazzjoni u limiti ta' severità tal-vibrazzjoni IEC 60034-14:2003	EN 60034-14:1996 Nota 2.1	Data skaduta (1.12.2006)
	EN 60034-14:2004/A1:2007 IEC 60034-14:2003/A1:2007	Nota 3	Data skaduta (1.6.2010)
Cenelec	EN 60051-1:1998 Strumenti ta' kejl elettrici li jindikaw analogu u jaġixxu direttament u l-aċċessorji tagħhom – Parti 1 – Definizzjonijiet u rekwiżiti ġenerali komuni għall-partijiet kollha IEC 60051-1:1997	EN 60051-1:1989 + A1:1995 + A2:1995 Nota 2.1	Data skaduta (1.9.1999)
Cenelec	EN 60051-2:1989 Strumenti ta' kejl elettrici li jindikaw analogu u jaġixxu direttament u l-aċċessorji tagħhom – Parti 2: Rekwiżiti partikolari għal amperometri u voltmetri IEC 60051-2:1984		
Cenelec	EN 60051-3:1989 Strumenti ta' kejl elettrici li jindikaw analogu u jaġixxu direttament u l-aċċessorji tagħhom – Parti 3: Rekwiżiti partikolari għal miters li jkejju l-watts u għal miters li jkejju kemm jghaddu volt-ampers f'siegħa IEC 60051-3:1984		
	EN 60051-3:1989/A1:1995 IEC 60051-3:1984/A1:1994	Nota 3	Data skaduta (1.10.1995)
Cenelec	EN 60051-4:1989 Strumenti ta' kejl elettrici li jindikaw analogu u jaġixxu direttament u l-aċċessorji tagħhom – Parti 4: Rekwiżiti partikolari għal miters li jkejju l-frekwenzi IEC 60051-4:1984		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60051-5:1989 Strumenti ta' kejl elettrici li jindikaw analogu u jaġixxu direttament u l-aċċessorji tagħhom – Parti 5: Rekwiżiti partikolari għal miters li jkejju fazijiet, miters li jkejju fatturi ta' enerġija u sinkronoskopji IEC 60051-5:1985		
Cenelec	EN 60051-6:1989 Strumenti ta' kejl elettrici li jindikaw analogu u jaġixxu direttament u l-aċċessorji tagħhom – Parti 6: Rekwiżiti partikolari għal ohmmetri (miters li jkejju l-impedenza) u miters li jkejju l-konduttanza IEC 60051-6:1984		
Cenelec	EN 60051-7:1989 Strumenti ta' kejl elettrici li jindikaw analogu u jaġixxu direttament u l-aċċessorji tagħhom – Parti 7: Rekwiżiti partikolari għal strumenti b'aktar minn funzjoni waħda IEC 60051-7:1984		
Cenelec	EN 60051-8:1989 Strumenti ta' kejl elettrici li jindikaw analogu u jaġixxu direttament u l-aċċessorji tagħhom – Parti 8: Rekwiżiti partikolari għal aċċessorji IEC 60051-8:1984		
Cenelec	EN 60051-9:1989 Strumenti ta' kejl elettrici li jindikaw analogu u jaġixxu direttament u l-aċċessorji tagħhom – Parti 9: Metodi ta' testijiet irrakkmandati IEC 60051-9:1988		
	EN 60051-9:1989/A1:1995 IEC 60051-9:1988/A1:1994	Nota 3	Data skaduta (15.2.1996)
	EN 60051-9:1989/A2:1995 IEC 60051-9:1988/A2:1995	Nota 3	Data skaduta (15.2.1996)
Cenelec	EN 60061-1:1993 Kaps u howlders ta' bozoz flimkien ma' tagħmir li jkejju biex jikkontrolla kemm parti tista' tinbidel ma' ohra u sigurtà – Parti 1: Għotjien ta' bozoz IEC 60061-1:1969 (Modifikat) IEC 60061-1L:1987 (Modifikat) IEC 60061-1N:1992 (Modifikat)		
	EN 60061-1:1993/A1:1995 IEC 60061-1P:1994	Nota 3	Data skaduta (1.12.1995)
	EN 60061-1:1993/A3:1995 IEC 60061-1R:1995	Nota 3	Data skaduta (1.9.1996)
	EN 60061-1:1993/A2:1995 IEC 60061-1Q:1994	Nota 3	Data skaduta (1.9.1996)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60061-1:1993/A4:1996 IEC 60061-1S:1996	Nota 3	Data skaduta (1.12.1996)
	EN 60061-1:1993/A5:1996 IEC 60061-1T:1996	Nota 3	Data skaduta (1.4.1997)
	EN 60061-1:1993/A6:1996 IEC 60061-1U:1996	Nota 3	Data skaduta (1.7.1997)
	EN 60061-1:1993/A7:1997 IEC 60061-1V:1997	Nota 3	Data skaduta (1.2.1998)
	EN 60061-1:1993/A26:2001 IEC 60061-1:1969/A26:2001	Nota 3	Data skaduta (1.3.2004)
	EN 60061-1:1993/A25:2001 IEC 60061-1:1969/A25:2001	Nota 3	Data skaduta (1.3.2004)
	EN 60061-1:1993/A27:2001 IEC 60061-1:1969/A27:2001	Nota 3	Data skaduta (1.11.2004)
	EN 60061-1:1993/A28:2002 IEC 60061-1:1969/A28:2002	Nota 3	Data skaduta (1.4.2005)
	EN 60061-1:1993/A21:1998 IEC 60061-1:1969/A21:1998	Nota 3	Data skaduta (1.4.2005)
	EN 60061-1:1993/A29:2002 IEC 60061-1:1969/A29:2002	Nota 3	Data skaduta (1.6.2005)
	EN 60061-1:1993/A30:2002 IEC 60061-1:1969/A30:2002	Nota 3	Data skaduta (1.11.2005)
	EN 60061-1:1993/A22:1999 IEC 60061-1:1969/A22:1999	Nota 3	Data skaduta (1.4.2006)
	EN 60061-1:1993/A31:2003 IEC 60061-1:1969/A31:2003	Nota 3	Data skaduta (1.6.2006)
	EN 60061-1:1993/A23:1999 IEC 60061-1:1969/A23:1999	Nota 3	Data skaduta (1.8.2006)
	EN 60061-1:1993/A32:2003 IEC 60061-1:1969/A32:2003	Nota 3	Data skaduta (1.10.2006)
	EN 60061-1:1993/A33:2003 IEC 60061-1:1969/A33:2003	Nota 3	Data skaduta (1.12.2006)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60061-1:1993/A24:2000 IEC 60061-1:1969/A24:2000	Nota 3	Data skaduta (1.8.2007)
	EN 60061-1:1993/A34:2004 IEC 60061-1:1969/A34:2004	Nota 3	Data skaduta (1.9.2007)
	EN 60061-1:1993/A35:2005 IEC 60061-1:1969/A35:2004	Nota 3	Data skaduta (1.12.2007)
	EN 60061-1:1993/A36:2005 IEC 60061-1:1969/A36:2005	Nota 3	Data skaduta (1.10.2008)
	EN 60061-1:1993/A37:2006 IEC 60061-1:1969/A37:2006	Nota 3	Data skaduta (1.9.2009)
	EN 60061-1:1993/A38:2007 IEC 60061-1:1969/A38:2006	Nota 3	Data skaduta (1.3.2010)
	EN 60061-1:1993/A39:2007 IEC 60061-1:1969/A39:2007	Nota 3	Data skaduta (1.5.2010)
	EN 60061-1:1993/A40:2008 IEC 60061-1:1969/A40:2008	Nota 3	Data skaduta (1.8.2011)
	EN 60061-1:1993/A41:2009 IEC 60061-1:1969/A41:2009	Nota 3	Data skaduta (1.6.2012)
	EN 60061-1:1993/A42:2009 IEC 60061-1:1969/A42:2009	Nota 3	Data skaduta (1.9.2012)
	EN 60061-1:1993/A43:2010 IEC 60061-1:1969/A43:2010	Nota 3	Data skaduta (1.10.2013)
	EN 60061-1:1993/A44:2010 IEC 60061-1:1969/A44:2010	Nota 3	Data skaduta (1.10.2013)
	EN 60061-1:1993/A45:2011 IEC 60061-1:1969/A45:2011	Nota 3	Data skaduta (17.8.2014)
	EN 60061-1:1993/A46:2011 IEC 60061-1:1969/A46:2011	Nota 3	Data skaduta (17.8.2014)
	EN 60061-1:1993/A47:2012 IEC 60061-1:1969/A47:2011	Nota 3	Data skaduta (3.3.2015)
	EN 60061-1:1993/A48:2012 IEC 60061-1:1969/A48:2012	Nota 3	1.11.2015
	EN 60061-1:1993/A49:2013 IEC 60061-1:1969/A49:2013	Nota 3	2.4.2016

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60061-1:1993/A50:2014 IEC 60061-1:1969/A50:2014	Nota 3	26.3.2017
	EN 60061-1:1993/A27:2014 IEC 60061-1:1969/A27:2001 (Modifikat)	Nota 3	9.6.2017

Is-serje EN 60061-1, - 2, - 3, u - 4 għandha struttura partikolari u għalhekk id-data tal-waqfien tal-preżunzjoni ta' konformità indikata tolqot biss it-tipi modifikati bl-emendi differenti.

Cenelec	EN 60061-2:1993 Kaps u howlders ta' bozoz flimkien ma' tagħmir li jkejje biex jikkontrolla kemm parti tista' tinbidel ma' ohra u sigurtà – Parti 2: Ghotjien ta' bozoz IEC 60061-2:1969 (Modifikat) IEC 60061-2H:1987 (Modifikat) IEC 60061-2I:1990 (Modifikat) IEC 60061-2K:1992 (Modifikat)		
	EN 60061-2:1993/A1:1995 IEC 60061-2L:1994	Nota 3	Data skaduta (1.12.1995)
	EN 60061-2:1993/A3:1995 IEC 60061-2N:1995	Nota 3	Data skaduta (1.9.1996)
	EN 60061-2:1993/A2:1995 IEC 60061-2M:1994	Nota 3	Data skaduta (1.9.1996)
	EN 60061-2:1993/A4:1996 IEC 60061-2P:1996	Nota 3	Data skaduta (1.12.1996)
	EN 60061-2:1993/A5:1996 IEC 60061-2Q:1996	Nota 3	Data skaduta (1.4.1997)
	EN 60061-2:1993/A6:1996 IEC 60061-2R:1996	Nota 3	Data skaduta (1.7.1997)
	EN 60061-2:1993/A7:1997 IEC 60061-2S:1997	Nota 3	Data skaduta (1.2.1998)
	EN 60061-2:1993/A22:2001 IEC 60061-2:1969/A22:2001	Nota 3	Data skaduta (1.3.2004)
	EN 60061-2:1993/A23:2001 IEC 60061-2:1969/A23:2001	Nota 3	Data skaduta (1.3.2004)
	EN 60061-2:1993/A24:2001 IEC 60061-2:1969/A24:2001	Nota 3	Data skaduta (1.11.2004)
	EN 60061-2:1993/A18:1998 IEC 60061-2:1969/A18:1998	Nota 3	Data skaduta (1.4.2005)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60061-2:1993/A25:2002 IEC 60061-2:1969/A25:2002	Nota 3	Data skaduta (1.4.2005)
	EN 60061-2:1993/A26:2002 IEC 60061-2:1969/A26:2002	Nota 3	Data skaduta (1.6.2005)
	EN 60061-2:1993/A27:2002 IEC 60061-2:1969/A27:2002	Nota 3	Data skaduta (1.11.2005)
	EN 60061-2:1993/A19:1999 IEC 60061-2:1969/A19:1999	Nota 3	Data skaduta (1.4.2006)
	EN 60061-2:1993/A28:2003 IEC 60061-2:1969/A28:2003	Nota 3	Data skaduta (1.6.2006)
	EN 60061-2:1993/A20:1999 IEC 60061-2:1969/A20:1999	Nota 3	Data skaduta (1.8.2006)
	EN 60061-2:1993/A29:2003 IEC 60061-2:1969/A29:2003	Nota 3	Data skaduta (1.10.2006)
	EN 60061-2:1993/A30:2003 IEC 60061-2:1969/A30:2003	Nota 3	Data skaduta (1.12.2006)
	EN 60061-2:1993/A21:2000 IEC 60061-2:1969/A21:2000	Nota 3	Data skaduta (1.8.2007)
	EN 60061-2:1993/A31:2004 IEC 60061-2:1969/A31:2004	Nota 3	Data skaduta (1.9.2007)
	EN 60061-2:1993/A32:2005 IEC 60061-2:1969/A32:2004	Nota 3	Data skaduta (1.12.2007)
	EN 60061-2:1993/A33:2005 IEC 60061-2:1969/A33:2005	Nota 3	Data skaduta (1.10.2008)
	EN 60061-2:1993/A34:2006 IEC 60061-2:1969/A34:2006	Nota 3	Data skaduta (1.9.2009)
	EN 60061-2:1993/A35:2007 IEC 60061-2:1969/A35:2006	Nota 3	Data skaduta (1.3.2010)
	EN 60061-2:1993/A36:2007 IEC 60061-2:1969/A36:2007	Nota 3	Data skaduta (1.5.2010)
	EN 60061-2:1993/A37:2008 IEC 60061-2:1969/A37:2008	Nota 3	Data skaduta (1.8.2011)
	EN 60061-2:1993/A38:2009 IEC 60061-2:1969/A38:2009	Nota 3	Data skaduta (1.6.2012)
	EN 60061-2:1993/A39:2009 IEC 60061-2:1969/A39:2009	Nota 3	Data skaduta (1.9.2012)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60061-2:1993/A40:2010 IEC 60061-2:1969/A40:2010	Nota 3	Data skaduta (1.10.2013)
	EN 60061-2:1993/A41:2010 IEC 60061-2:1969/A41:2010	Nota 3	Data skaduta (1.10.2013)
	EN 60061-2:1993/A42:2011 IEC 60061-2:1969/A42:2011	Nota 3	Data skaduta (29.10.2014)
	EN 60061-2:1993/A43:2011 IEC 60061-2:1969/A43:2011	Nota 3	Data skaduta (29.10.2014)
	EN 60061-2:1993/A44:2012 IEC 60061-2:1969/A44:2011	Nota 3	Data skaduta (19.1.2015)
	EN 60061-2:1993/A45:2012 IEC 60061-2:1969/A45:2012	Nota 3	1.11.2015
	EN 60061-2:1993/A46:2013 IEC 60061-2:1969/A46:2013	Nota 3	2.4.2016
	EN 60061-2:1993/A47:2014 IEC 60061-2:1969/A47:2014	Nota 3	26.3.2017

Is-serje EN 60061-1, - 2, - 3, u - 4 għandha struttura partikolari u għalhekk id-data tal-waqfien tal-preżunzjoni ta' konformità indikata tolqot biss it-tipi modifikati bl-emendi differenti.

Cenelec	EN 60061-3:1993 Kaps u howlders ta' bozoz flimkien ma' tagħmir li jkejje biex jikkontrolla kemm parti tista' tinbidel ma' ohra u sigurtà – Parti 3: Tagħmir li jkejje IEC 60061-3:1969 (Modifikat) IEC 60061-3M:1992 (Modifikat)		
	EN 60061-3:1993/A1:1995 IEC 60061-3N:1994	Nota 3	Data skaduta (1.12.1995)
	EN 60061-3:1993/A2:1995 IEC 60061-3P:1994	Nota 3	Data skaduta (1.9.1996)
	EN 60061-3:1993/A3:1995 IEC 60061-3Q:1995	Nota 3	Data skaduta (1.9.1996)
	EN 60061-3:1993/A4:1996 IEC 60061-3R:1996	Nota 3	Data skaduta (1.12.1996)
	EN 60061-3:1993/A5:1996 IEC 60061-3S:1996	Nota 3	Data skaduta (1.4.1997)
	EN 60061-3:1993/A6:1996 IEC 60061-3T:1996	Nota 3	Data skaduta (1.7.1997)
	EN 60061-3:1993/A7:1997 IEC 60061-3U:1997	Nota 3	Data skaduta (1.2.1998)
	EN 60061-3:1993/A24:2001 IEC 60061-3:1969/A24:2001	Nota 3	Data skaduta (1.3.2004)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60061-3:1993/A25:2001 IEC 60061-3:1969/A25:2001	Nota 3	Data skaduta (1.3.2004)
	EN 60061-3:1993/A26:2001 IEC 60061-3:1969/A26:2001	Nota 3	Data skaduta (1.11.2004)
	EN 60061-3:1993/A20:1998 IEC 60061-3:1969/A20:1998	Nota 3	Data skaduta (1.4.2005)
	EN 60061-3:1993/A27:2002 IEC 60061-3:1969/A27:2002	Nota 3	Data skaduta (1.4.2005)
	EN 60061-3:1993/A28:2002 IEC 60061-3:1969/A28:2002	Nota 3	Data skaduta (1.6.2005)
	EN 60061-3:1993/A29:2002 IEC 60061-3:1969/A29:2002	Nota 3	Data skaduta (1.11.2005)
	EN 60061-3:1993/A21:1999 IEC 60061-3:1969/A21:1999	Nota 3	Data skaduta (1.4.2006)
	EN 60061-3:1993/A30:2003 IEC 60061-3:1969/A30:2003	Nota 3	Data skaduta (1.6.2006)
	EN 60061-3:1993/A22:1999 IEC 60061-3:1969/A22:1999	Nota 3	Data skaduta (1.8.2006)
	EN 60061-3:1993/A31:2003 IEC 60061-3:1969/A31:2003	Nota 3	Data skaduta (1.10.2006)
	EN 60061-3:1993/A32:2003 IEC 60061-3:1969/A32:2003	Nota 3	Data skaduta (1.12.2006)
	EN 60061-3:1993/A23:2000 IEC 60061-3:1969/A23:2000	Nota 3	Data skaduta (1.8.2007)
	EN 60061-3:1993/A33:2004 IEC 60061-3:1969/A33:2004	Nota 3	Data skaduta (1.9.2007)
	EN 60061-3:1993/A34:2005 IEC 60061-3:1969/A34:2004	Nota 3	Data skaduta (1.12.2007)
	EN 60061-3:1993/A35:2005 IEC 60061-3:1969/A35:2005	Nota 3	Data skaduta (1.11.2008)
	EN 60061-3:1993/A36:2006 IEC 60061-3:1969/A36:2006	Nota 3	Data skaduta (1.9.2009)
	EN 60061-3:1993/A37:2007 IEC 60061-3:1969/A37:2006	Nota 3	Data skaduta (1.3.2010)
	EN 60061-3:1993/A38:2007 IEC 60061-3:1969/A38:2007	Nota 3	Data skaduta (1.5.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60061-3:1993/A39:2009 IEC 60061-3:1969/A39:2009	Nota 3	Data skaduta (1.6.2012)
	EN 60061-3:1993/A40:2009 IEC 60061-3:1969/A40:2009	Nota 3	Data skaduta (1.9.2012)
	EN 60061-3:1993/A42:2010 IEC 60061-3:1969/A42:2010	Nota 3	Data skaduta (1.10.2013)
	EN 60061-3:1993/A41:2010 IEC 60061-3:1969/A41:2010	Nota 3	Data skaduta (1.10.2013)
	EN 60061-3:1993/A44:2011 IEC 60061-3:1969/A44:2011	Nota 3	Data skaduta (29.10.2014)
	EN 60061-3:1993/A43:2011 IEC 60061-3:1969/A43:2011	Nota 3	Data skaduta (29.10.2014)
	EN 60061-3:1993/A45:2012 IEC 60061-3:1969/A45:2011	Nota 3	Data skaduta (24.1.2015)
	EN 60061-3:1993/A46:2012 IEC 60061-3:1969/A46:2012	Nota 3	1.11.2015
	EN 60061-3:1993/A47:2013 IEC 60061-3:1969/A47:2013	Nota 3	2.4.2016
	EN 60061-3:1993/A48:2014 IEC 60061-3:1969/A48:2014	Nota 3	26.3.2017

Is-serje EN 60061-1, - 2, - 3, u - 4 għandha struttura partikolari u għalhekk id-data tal-waqfien tal-preżunzjoni ta' konformità indikata tolqot biss it-tipi modifikati bl-emendi differenti.

Cenelec	EN 60061-4:1992 Kaps u howlders tal-bozoz flimkien ma' strumenti għall-kejl għall-kontroll ta' bdil ta' haġa ma' ohra u tas-sigurtà – Parti 4: Linji ta' gwida u informazzjoni ġenerali IEC 60061-4:1990 (Modifikat)		
	EN 60061-4:1992/A3:1995 IEC 60061-4D:1995	Nota 3	Data skaduta (1.9.1996)
	EN 60061-4:1992/A1:1995 IEC 60061-4A:1992 IEC 60061-4B:1994	Nota 3	Data skaduta (1.9.1996)
	EN 60061-4:1992/A2:1995 IEC 60061-4C:1994	Nota 3	Data skaduta (1.9.1996)
	EN 60061-4:1992/A7:2001 IEC 60061-4:1990/A7:2001	Nota 3	Data skaduta (1.11.2004)
	EN 60061-4:1992/A5:1998 IEC 60061-4:1990/A5:1998	Nota 3	Data skaduta (1.4.2005)
	EN 60061-4:1992/A8:2003 IEC 60061-4:1990/A8:2003	Nota 3	Data skaduta (1.6.2006)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60061-4:1992/A6:2000 IEC 60061-4:1990/A6:2000	Nota 3	Data skaduta (1.8.2007)
	EN 60061-4:1992/A9:2005 IEC 60061-4:1990/A9:2004	Nota 3	Data skaduta (1.12.2007)
	EN 60061-4:1992/A10:2006 IEC 60061-4:1990/A10:2006	Nota 3	Data skaduta (1.9.2009)
	EN 60061-4:1992/A11:2007 IEC 60061-4:1990/A11:2007	Nota 3	Data skaduta (1.11.2010)
	EN 60061-4:1992/A12:2009 IEC 60061-4:1990/A12:2009	Nota 3	Data skaduta (1.9.2012)
	EN 60061-4:1992/A13:2011 IEC 60061-4:1990/A13:2011	Nota 3	Data skaduta (5.10.2013)
	EN 60061-4:1992/A14:2011 IEC 60061-4:1990/A14:2011	Nota 3	Data skaduta (26.9.2014)

Is-serje EN 60061-1, - 2, - 3, u - 4 għandha struttura partikolari u għalhekk id-data tal-waqfien tal-preżunzjoni ta' konformità indikata tolqot biss it-tipi modifikati bl-emendi differenti.

Cenelec	EN 60065:2002 Apparat awdjo, vidjow u apparati elettronici simili – Rekwiżiti ta' sigurtà IEC 60065:2001 (Modifikat)	EN 60065:1998 Nota 2.1	Data skaduta (1.3.2007)
	EN 60065:2002/AC:2006		
	EN 60065:2002/AC:2007		
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Modifikat)	Nota 3	Data skaduta (1.12.2008)
	EN 60065:2002/A11:2008	Nota 3	Data skaduta (1.7.2010)
	EN 60065:2002/A12:2011	Nota 3	Data skaduta (24.1.2013)
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Modifikat)	Nota 3	Data skaduta (1.10.2013)
Cenelec	EN 60065:2014 Rekwiżiti ta' sigurtà għal apparati awdjo, vidjow, u apparati elettronici simili – Rekwiżiti ta' sigurtà IEC 60065:2014 (Modifikat)	EN 60065:2002 Nota 2.1	17.11.2017
Cenelec	EN 60110-1:1998 Kondensers għal stallazzjonijiet li jsahhnu b'kurrent elettriku indott – Parti 1: Ġenerali IEC 60110-1:1998		Data skaduta (1.5.2001)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60127-1:2006 Fjusus żgħar hafna – Parti 1: Definizzjonijiet għal fjusus żgħar hafna u rekwiżiti ġenerali għall-èlement ta' fjusus żgħar IEC 60127-1:2006	EN 60127-1:1991 + A1:1999 + A2:2003 Nota 2.1	Data skaduta (1.7.2009)
	EN 60127-1:2006/A1:2011 IEC 60127-1:2006/A1:2011	Nota 3	Data skaduta (25.5.2014)
Cenelec	EN 60127-2:2003 Fjusus żgħar hafna – Parti 2: Element ftubu ċilindriku ta' materjal li jiżola IEC 60127-2:2003	EN 60127-2:1991 + A1:1995 + A2:2000 Nota 2.1	Data skaduta (1.3.2006)
	EN 60127-2:2003/A1:2003 IEC 60127-2:2003/A1:2003	Nota 3	Data skaduta (1.10.2006)
	EN 60127-2:2003/A2:2010 IEC 60127-2:2003/A2:2010	Nota 3	Data skaduta (1.7.2013)
Cenelec	EN 60127-2:2014 Fjusus żgħar hafna – Parti 2: Element ftubu ċilindriku ta' materjal li jiżola IEC 60127-2:2014	EN 60127-2:2003 Nota 2.1	24.10.2017
Cenelec	EN 60127-3:1996 Fjusus żgħar hafna – Parti 3: Element ftubu ċilindriku ta' materjal li jiżola għal fjusus ta' daqs minimu IEC 60127-3:1988 + A1:1991	EN 60127-3:1991 Nota 2.1	Data skaduta (1.12.1996)
	EN 60127-3:1996/AC:1996		
	EN 60127-3:1996/A2:2003 IEC 60127-3:1988/A2:2002	Nota 3	Data skaduta (1.2.2006)
Cenelec	EN 60127-4:2005 Fjusus żgħar – Parti 4: Skrataċ modulari universali (UMF) – Tat-tipi through-hole u mmuntati fuq superfiċje IEC 60127-4:2005	EN 60127-4:1996 + A1:2002 + A2:2003 Nota 2.1	Data skaduta (1.3.2008)
	EN 60127-4:2005/A1:2009 IEC 60127-4:2005/A1:2008	Nota 3	Data skaduta (1.2.2012)
	EN 60127-4:2005/A2:2013 IEC 60127-4:2005/A2:2012	Nota 3	11.1.2016

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60127-6:1994 Fjusi żgħar hafna – Parti 6: Howlders ta' fjusi għal elementi ftubu ċilindriku ta' materjal li jiżola żgħar hafna IEC 60127-6:1994		
	EN 60127-6:1994/A1:1996 IEC 60127-6:1994/A1:1996	Nota 3	Data skaduta (1.12.1996)
	EN 60127-6:1994/A2:2003 IEC 60127-6:1994/A2:2002	Nota 3	Data skaduta (1.2.2006)
Cenelec	EN 60127-6:2014 Fjusi żgħar hafna – Parti 6: Howlders ta' fjusi għal elementi żgħar hafna ftubu ċilindriku ta' materjal li jiżola IEC 60127-6:2014	EN 60127-6:1994 Nota 2.1	8.10.2017
Cenelec	EN 60127-7:2013 Fjusi żgħar – Parti 7: Fjusi żgħar biex jintużaw f'applikazzjonijiet speċjali IEC 60127-7:2013		
Cenelec	EN 60143-2:1994 Kondensers għal sistemi ta' enerġija li jahdmu f'serje – Parti 2: Tagħmir protettiv għal ringiela ta' kondensers li jahdmu f'serje IEC 60143-2:1994		
Cenelec	EN 60143-2:2013 Kapaċitaturi li joperaw f'serje għal sistemi ta' enerġija – Parti 2: Tagħmir protettiv għal banek ta' kapaċitaturi li joperaw f'serje. IEC 60143-2:2012	EN 60143-2:1994 Nota 2.1	15.1.2016
Cenelec	EN 60155:1995 Starter li jlehh għal bozoz fluworexxenti IEC 60155:1993		
	EN 60155:1995/A1:1995 IEC 60155:1993/A1:1995	Nota 3	Data skaduta (1.9.1996)
	EN 60155:1995/A2:2007 IEC 60155:1993/A2:2006	Nota 3	Data skaduta (1.12.2009)
Cenelec	EN 60204-1:2006 Sigurtà tal-makkinarju – Tagħmir elettriku tal-magni – Parti 1: Rekwiziti ġenerali IEC 60204-1:2005 (Modifikat)	EN 60204-1:1997 Nota 2.1	Data skaduta (1.6.2009)
	EN 60204-1:2006/AC:2010		
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	Nota 3	Data skaduta (1.2.2012)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60204-32:2008 Sigurtà ta' makkinarju – Tagħmir elettriku ta' magni – Parti 32: Rekwiżiti għal magni li jtellghu tagħbijiet IEC 60204-32:2008		
Cenelec	EN 60215:1989 Rekwiżiti ta' sigurtà ta' tagħmir tat-trasmissjoni bir-radju IEC 60215:1987		
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	Nota 3	Data skaduta (1.6.1993)
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	Nota 3	Data skaduta (15.7.1995)
Cenelec	EN 60228:2005 Kondutturi ta' kejbils għall-enerġija izolati IEC 60228:2004		
	EN 60228:2005/AC:2005		
Cenelec	EN 60238:2004 Howlders tal-bozoz b'kamin Edison IEC 60238:2004	EN 60238:1998 + A1:1999 + A2:2002 Nota 2.1	Data skaduta (1.10.2007)
	EN 60238:2004/AC:2005		
	EN 60238:2004/A1:2008 IEC 60238:2004/A1:2008	Nota 3	Data skaduta (1.8.2011)
	EN 60238:2004/A2:2011 IEC 60238:2004/A2:2011	Nota 3	Data skaduta (30.3.2014)
Cenelec	EN 60252-1:2011 Kondensers AC tal-muturi – Parti 1: Ġenerali – Operat, ittestjar u klassifikar – Rekwiżiti ta' sigurtà – Gwida għall-istallazzjoni u thaddim IEC 60252-1:2010	EN 60252-1:2001 Nota 2.1	Data skaduta (2.1.2014)
	EN 60252-1:2011/A1:2013 IEC 60252-1:2010/A1:2013	Nota 3	3.10.2016

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60252-2:2011 Kondensers AC tal-muturi – Parti 2: Kondensers li jqabdu l-muturi IEC 60252-2:2010	EN 60252-2:2003 Nota 2.1	Data skaduta (19.1.2014)
	EN 60252-2:2011/A1:2013 IEC 60252-2:2010/A1:2013	Nota 3	3.10.2016
Cenelec	EN 60255-5:2001 Rilejs elettrici – Parti 5: Koordinament ta' l-izolazzjoni għall-kejl ta' rilejs u ta' tagħmir protettiv – Rekwiżiti u testijiet IEC 60255-5:2000		
Cenelec	EN 60255-27:2005 Kejl ta' rilejs u tagħmir għal protezzjoni – Parti 27: Rekwiżiti ta' sigurtà għal prodott IEC 60255-27:2005		
Cenelec	EN 60255-27:2014 Kejl ta' rilejs u ta' tagħmir protettiv – Parti 27: Rekwiżiti ta' sigurtà tal-prodott IEC 60255-27:2013	EN 60255-5:2001 EN 60255-27:2005 Nota 2.1	19.11.2016
Cenelec	EN 60269-1:2007 Fjusi ta' vultaġġ baxx – Parti 1- Rekwiżiti generali IEC 60269-1:2006	EN 60269-1:1998 + A1:2005 + EN 60269-2:1995 + A1:1998 + A2:2002 + EN 60269-3:1995 + A1:2003 Nota 2.1	Data skaduta (1.3.2010)
	EN 60269-1:2007/A1:2009 IEC 60269-1:2006/A1:2009	Nota 3	Data skaduta (1.7.2012)
	EN 60269-1:2007/A2:2014 IEC 60269-1:2006/A2:2014	Nota 3	4.8.2017
Cenelec	HD 60269-2:2010 Fjusi ta' vultaġġ baxx – Parti 2: Rekwiżiti supplementari għal fjusi li jintużaw minn persuni awtorizzati (fjusi użati l-aktar għal applikazzjonijiet industrijali) – Eżempji ta' tipi ta' fjusi standardizzati A sa J IEC 60269-2:2010 (Modifikat)	HD 60269-2:2007 Nota 2.1	Data skaduta (1.9.2013)
Cenelec	HD 60269-2:2013 Fjusi ta' vultaġġ baxx – Parti 2: Rekwiżiti supplementari għal fjusi li jintużaw minn persuni awtorizzati (fjusi użati l-aktar għal applikazzjonijiet industrijali) – Eżempji ta' tipi ta' fjusi standardizzati A sa K IEC 60269-2:2013 (Modifikat)	HD 60269-2:2010 Nota 2.1	15.8.2016

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	<p>HD 60269-3:2010 Fjusus ta' vultaġġ baxx – Parti 3: Rekwiżiti supplementari għal fjusus li jintużaw minn persuni m'humiex imharrġin (fjusus użati l-aktar għal djar u applikazzjonijiet simili) – Eżempji ta' tipi ta' fjusus standardizzati A sa F IEC 60269-3:2010 (Modifikat)</p>	<p>HD 60269-3:2007 Nota 2.1</p>	<p>Data skaduta (1.9.2013)</p>
	<p>HD 60269-3:2010/A1:2013 IEC 60269-3:2010/A1:2013</p>	<p>Nota 3</p>	<p>5.3.2016</p>
Cenelec	<p>EN 60269-4:2009 Fjusus ta' vultaġġ baxx – Parti 4 – Rekwiżiti supplementari għal elementi ta' fjusus ta' materjal li jiżola għall-protezzjoni ta' tagħmir ta' semikondutturi IEC 60269-4:2009</p>	<p>EN 60269-4:2007 Nota 2.1</p>	<p>Data skaduta (1.9.2012)</p>
	<p>EN 60269-4:2009/A1:2012 IEC 60269-4:2009/A1:2012</p>	<p>Nota 3</p>	<p>20.6.2015</p>
Cenelec	<p>EN 60269-6:2011 Fjusus ta' vultaġġ baxx – Parti 6: Rekwiżiti supplementari għal fuse-links għall-protezzjoni ta' sistemi ta' enerġija solari fotovoltajka IEC 60269-6:2010</p>		
Cenelec	<p>EN 60309-1:1999 Plaggs, sokits u konnektors li jgħaqqdu ċirkuwiti elettrici użati għal skopijiet industrijali – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali IEC 60309-1:1999</p>	<p>EN 60309-1:1997 Nota 2.1</p>	<p>Data skaduta (1.4.2002)</p>
	<p>EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014 IEC 60309-1:1999/A1:2005/COR1:2014</p>		
	<p>EN 60309-1:1999/A1:2007 IEC 60309-1:1999/A1:2005 (Modifikat)</p>	<p>Nota 3</p>	<p>Data skaduta (1.11.2009)</p>
	<p>EN 60309-1:1999/A2:2012 IEC 60309-1:1999/A2:2012</p>	<p>Nota 3</p>	<p>13.7.2015</p>
Cenelec	<p>EN 60309-2:1999 Plaggs, sokits u konnektors li jgħaqqdu ċirkuwiti elettrici użati għal skopijiet industrijali – Parti 2: Rekwiżiti ta' qisien li jistgħu jinbidlu ma' ohrajn għal aċċessorji ta' pinnijiet u tubi li jixeghlu b'kuntatt IEC 60309-2:1999</p>	<p>EN 60309-2:1998 Nota 2.1</p>	<p>Data skaduta (1.5.2002)</p>
	<p>EN 60309-2:1999/A1:2007 IEC 60309-2:1999/A1:2005 (Modifikat)</p>	<p>Nota 3</p>	<p>Data skaduta (1.11.2009)</p>
	<p>EN 60309-2:1999/A2:2012 IEC 60309-2:1999/A2:2012</p>	<p>Nota 3</p>	<p>19.4.2015</p>

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60309-4:2007 Plaggs, sokits u konnektors li jgħaqqu ċirkuwiti elettrici użati għal skopijiet industrijali – Parti 4: Sokits bis-swiċċ u konnektors b'taġhmir li jillockja jew mingħajru IEC 60309-4:2006 (Modifikat)		
	EN 60309-4:2007/A1:2012 IEC 60309-4:2006/A1:2012	Nota 3	19.4.2015
Cenelec	EN 60320-1:2001 Konnektors li jgħaqqu ċirkuwiti elettrici għal apparati li jintużaw fid-dar u skopijiet ġenerali simili – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali IEC 60320-1:2001	EN 60320-1:1996 + A1:1996 + A2:1998 Nota 2.1	Data skaduta (1.7.2004)
	EN 60320-1:2001/A1:2007 IEC 60320-1:2001/A1:2007	Nota 3	Data skaduta (1.10.2010)
Cenelec	EN 60320-2-1:2000 Konnektors li jgħaqqu ċirkuwiti elettrici għal apparati li jintużaw fid-dar u skopijiet ġenerali simili – Parti 2-1: Konnektors li jgħaqqu ċirkuwiti elettrici għal magni tal-hjata IEC 60320-2-1:2000	EN 60320-2-1:1987 Nota 2.1	Data skaduta (1.9.2003)
Cenelec	EN 60320-2-2:1998 Konnektors li jgħaqqu ċirkuwiti elettrici għal apparati li jintużaw fid-dar u skopijiet ġenerali simili – Parti 2-2: Konnektors li jgħaqqu ċirkuwiti elettrici interkonnessi għal taġhmir li jintuża fid-dar u taġhmir simili IEC 60320-2-2:1998	EN 60320-2-2:1991 Nota 2.1	Data skaduta (1.7.2001)
Cenelec	EN 60320-2-4:2006 Konnnetturi li jgħaqqu ċirkuwiti elettrici għal apparati li jintużaw fid-dar u skopijiet ġenerali simili – Parti 2-4: Konnetturi li jgħaqqu ċirkuwiti elettrici li jiddependu mill-piż tal-apparat biex joperaw IEC 60320-2-4:2005		
	EN 60320-2-4:2006/A1:2009 IEC 60320-2-4:2005/A1:2009	Nota 3	Data skaduta (1.11.2012)
Cenelec	EN 60332-1-1:2004 Testijiet fuq kejbils tal-fibra elettrici u ottici f'kondizzjonijiet ta' hruq bin-nar – Parti 1-1: Test għat-tixrid ta' fjamma vertikament għal wajer jew kejbil b'fil wiehed iżolati – Apparat IEC 60332-1-1:2004	EN 50265-1:1998 Nota 2.1	Data skaduta (1.9.2007)
Cenelec	EN 60332-1-2:2004 Testijiet fuq kejbils tal-fibra elettrici u ottici f'kondizzjonijiet ta' hruq bin-nar – Parti 1-2: Test għat-tixrid ta' fjamma vertikament għal wajer jew kejbil b'fil wiehed iżolati – Proċedura għal fjamma 1 kW mhallta minn qabel IEC 60332-1-2:2004	EN 50265-2-1:1998 Nota 2.1	Data skaduta (1.9.2007)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60332-1-3:2004 Testijiet fuq kejbils tal-fibra elettriċi u ottiċi f'kondizzjonijiet ta' hruq bin-nar – Parti 1-3: Test għat-tixrid ta' fjamma vertikament għal wajer jew kejbil b'fil wiehed iżolati – Proċedura għad- determinazzjoni ta' qtajra/partikola bil-fjamma IEC 60332-1-3:2004		
Cenelec	EN 60332-2-1:2004 Testijiet fuq kejbils tal-fibra elettriċi u ottiċi f'kondizzjonijiet ta' hruq bin-nar – Parti 2-1: għat-tixrid ta' fjamma vertikament għal wajer jew kejbil b'fil wiehed iżolati żgħar – Apparat IEC 60332-2-1:2004	EN 50265-1:1998 Nota 2.1	Data skaduta (1.9.2007)
Cenelec	EN 60332-2-2:2004 Testijiet fuq kejbils tal-fibra elettriċi u ottiċi f'kondizzjonijiet ta' hruq bin-nar – Parti 2-2: Test għat-tixrid ta' fjamma vertikament għal wajer jew kejbil b'fil wiehed iżolati żgħar – Proċedura għad-diffużjoni tal-fjamma IEC 60332-2-2:2004	EN 50265-2-2:1998 Nota 2.1	Data skaduta (1.9.2007)
Cenelec	EN 60332-3-10:2009 Testijiet fuq kejbils tal-fibra elettriċi u ottiċi f'kondizzjonijiet ta' hruq bin-nar – Parti 3-10: Test ta' tixrid vertikali ta' fjamma ta' wajers jew kejbils mgħaqdin immuntati vertikament – Apparat IEC 60332-3-10:2000 IEC 60332-3-10:2000/A1:2008	EN 50266-1:2001 Nota 2.1	Data skaduta (1.8.2012)
Cenelec	EN 60332-3-21:2009 Testijiet fuq kejbils tal-fibra elettriċi u ottiċi f'kondizzjonijiet ta' hruq bin-nar – Parti 3-21: Test ta' tixrid vertikali ta' fjamma ta' wajers jew kejbils mgħaqdin immuntati vertikament – Kategorija A F/R IEC 60332-3-21:2000 (Modifikat)	EN 50266-2-1:2001 Nota 2.1	Data skaduta (1.8.2012)
Cenelec	EN 60332-3-22:2009 Testijiet fuq kejbils tal-fibra elettriċi u ottiċi f'kondizzjonijiet ta' hruq bin-nar – Parti 3-22: Test ta' tixrid vertikali ta' fjamma ta' wajers jew kejbils mgħaqdin immuntati vertikament – Kategorija A IEC 60332-3-22:2000 IEC 60332-3-22:2000/A1:2008	EN 50266-2-2:2001 Nota 2.1	Data skaduta (1.8.2012)
Cenelec	EN 60332-3-23:2009 Testijiet fuq kejbils tal-fibra elettriċi u ottiċi f'kondizzjonijiet ta' hruq bin-nar – Parti 3-23: Test ta' tixrid vertikali ta' fjamma ta' wajers jew kejbils mgħaqdin immuntati vertikament – Kategorija B IEC 60332-3-23:2000 IEC 60332-3-23:2000/A1:2008	EN 50266-2-3:2001 Nota 2.1	Data skaduta (1.8.2012)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60332-3-24:2009 Testijiet fuq kejbils tal-fibra elettriċi u ottiċi f'kondizzjonijiet ta' hruq bin-nar – Parti 3-24: Test ta' tixrid vertikali ta' fjamma ta' wajers jew kejbils mgħaqdin immuntati vertikalment – Kategorija C IEC 60332-3-24:2000 IEC 60332-3-24:2000/A1:2008	EN 50266-2-4:2001 Nota 2.1	Data skaduta (1.8.2012)
Cenelec	EN 60332-3-25:2009 Testijiet fuq kejbils tal-fibra elettriċi u ottiċi f'kondizzjonijiet ta' hruq bin-nar – Parti 3-25: Test ta' tixrid vertikali ta' fjamma ta' wajers jew kejbils mgħaqdin immuntati vertikalment – Kategorija D IEC 60332-3-25:2000 IEC 60332-3-25:2000/A1:2008	EN 50266-2-5:2001 Nota 2.1	Data skaduta (1.8.2012)
Cenelec	EN 60335-1:1994 Sigurtà ta' apparat elettriku li jintuża fid-dar u apparat simili – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali IEC 60335-1:1991 (Modifikat)	EN 60335-1:1988 + A2:1988 + A5:1989 + A6:1989 + A51:1991 + A52:1992 + A53:1992 + A54:1992 + A55:1993 + A56:1995 Nota 2.1	Data skaduta (1.9.2007)
	EN 60335-1:1994/AC:1994		
	EN 60335-1:1994/AC:1995		
	EN 60335-1:1994/A2:2000/AC:2004		
	EN 60335-1:1994/AC:2009		
	EN 60335-1:1994/A11:1995	Nota 3	Data skaduta (1.10.2010)
	EN 60335-1:1994/A12:1996	Nota 3	Data skaduta (1.4.1999)
	EN 60335-1:1994/A1:1996 IEC 60335-1:1991/A1:1994 (Modifikat)	Nota 3	Data skaduta (1.4.1999)
	EN 60335-1:1994/A15:2000	Nota 3	Data skaduta (1.7.2001)
	EN 60335-1:1994/A13:1998	Nota 3	Data skaduta (1.12.2000)
	EN 60335-1:1994/A14:1998	Nota 3	Data skaduta (1.7.2001)
	EN 60335-1:1994/A16:2001	Nota 3	Data skaduta (1.8.2007)
	EN 60335-1:1994/A2:2000 IEC 60335-1:1991/A2:1999	Nota 3	Data skaduta (1.8.2007)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-1:2002 Sigurtà ta' apparat elettriku li jintuża fid-dar u apparat simili – Sigurtà – Parti 1: Rekwiziti ġenerali IEC 60335-1:2001 (Modifikat)	EN 60335-1:1994 u l-emendi tiegħu Nota 2.1	Data skaduta (1.9.2007)
	EN 60335-1:2002/A1:2004/AC:2007		
	EN 60335-1:2002/A12:2006/AC:2007		
	EN 60335-1:2002/AC:2009		
	EN 60335-1:2002/AC:2010		
	EN 60335-1:2002/A11:2004	Nota 3	Data skaduta (1.10.2006)
	EN 60335-1:2002/A12:2006	Nota 3	Data skaduta (1.10.2007)
	EN 60335-1:2002/A1:2004 IEC 60335-1:2001/A1:2004	Nota 3	Data skaduta (1.10.2007)
	EN 60335-1:2002/A2:2006 IEC 60335-1:2001/A2:2006	Nota 3	Data skaduta (1.7.2009)
	EN 60335-1:2002/A13:2008	Nota 3	Data skaduta (1.7.2009)
	EN 60335-1:2002/A14:2010	Nota 3	Data skaduta (1.5.2013)
	EN 60335-1:2002/A15:2011	Nota 3	Data skaduta (2.5.2014)
Cenelec	EN 60335-1:2012 Sigurtà ta' apparat elettriku li jintuża fid-dar u apparat simili – Sigurtà – Parti 1: Rekwiziti ġenerali IEC 60335-1:2010 (Modifikat)	EN 60335-1:2002 u l-emendi tiegħu Nota 2.1	Data skaduta (21.11.2014)
	EN 60335-1:2012/A11:2014	Nota 3	Data skaduta (21.11.2014)
	EN 60335-1:2012/AC:2014		
Cenelec	EN 60335-2-2:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-2: Rekwiziti partikolari għal vacuum cleaners u apparati għat-tindif bil-ġbid ta' l-ilma IEC 60335-2-2:2002 (Modifikat)	EN 60335-2-2:1995 Nota 2.1	Data skaduta (1.3.2006)
	EN 60335-2-2:2003/A1:2004 IEC 60335-2-2:2002/A1:2004	Nota 3	Data skaduta (1.9.2007)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60335-2-2:2003/A2:2006 IEC 60335-2-2:2002/A2:2006 (Modifikat)	Nota 3	Data skaduta (1.10.2009)
	EN 60335-2-2:2003/A11:2010	Nota 3	Data skaduta (14.4.2013)
	EN 60335-2-2:2003/A11:2010/AC:2012		
Cenelec	EN 60335-2-2:2010 Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-2: Rekwiżiti partikolari għal vacuum cleaners u apparati għat-tindif bil- għid tal-ilma IEC 60335-2-2:2009	EN 60335-2-2:2003 u l-emendi tiegħu Nota 2.1	Data skaduta (1.2.2015)
	EN 60335-2-2:2010/A11:2012	Nota 3	Data skaduta (1.2.2015)
	EN 60335-2-2:2010/A1:2013 IEC 60335-2-2:2009/A1:2012	Nota 3	20.12.2015
Cenelec	EN 60335-2-3:2002 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-3: Rekwiżiti partikolari għal hdejjed tal-mogħdija elettrici IEC 60335-2-3:2002	EN 60335-2-3:1995 + A1:1999 + A2:2000 Nota 2.1	Data skaduta (1.10.2005)
	EN 60335-2-3:2002/A1:2005 IEC 60335-2-3:2002/A1:2004	Nota 3	Data skaduta (1.4.2008)
	EN 60335-2-3:2002/A11:2010	Nota 3	Data skaduta (14.4.2013)
	EN 60335-2-3:2002/A2:2008 IEC 60335-2-3:2002/A2:2008	Nota 3	Data skaduta (1.5.2013)
	EN 60335-2-3:2002/A11:2010/AC:2012		
Cenelec	EN 60335-2-4:2010 Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-4: Rekwiżiti partikolari għal estratturi li jnixxfu l-bjankerija IEC 60335-2-4:2008 (Modifikat)	EN 60335-2-4:2002 u l-emendi tiegħu Nota 2.1	Data skaduta (1.11.2014)
Cenelec	EN 60335-2-5:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-5: Rekwiżiti partikolari għal magni tal-ħasil tal-platti IEC 60335-2-5:2002 (Modifikat)		Data skaduta (1.3.2006)
	EN 60335-2-5:2003/A1:2005 IEC 60335-2-5:2002/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (1.2.2008)
	EN 60335-2-5:2003/A11:2009	Nota 3	Data skaduta (1.11.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60335-2-5:2003/A2:2008 IEC 60335-2-5:2002/A2:2008	Nota 3	Data skaduta (1.8.2013)
	EN 60335-2-5:2003/A12:2012	Nota 3	9.7.2015
Cenelec	EN 60335-2-6:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-6: Rekwiżiti partikolari għal stufi bl-ifran, superfiċji għas-sajran, fran u apparati simili li jintużaw fid-dar IEC 60335-2-6:2002 (Modifikat)	EN 60335-2-6:1999 + A1:2001 Nota 2.1	Data skaduta (1.3.2006)
	EN 60335-2-6:2003/AC:2007		
	EN 60335-2-6:2003/A1:2005 IEC 60335-2-6:2002/A1:2004	Nota 3	Data skaduta (1.12.2007)
	EN 60335-2-6:2003/A11:2010	Nota 3	Data skaduta (14.4.2013)
	EN 60335-2-6:2003/A2:2008 IEC 60335-2-6:2002/A2:2008	Nota 3	Data skaduta (1.5.2013)
	EN 60335-2-6:2003/A12:2012	Nota 3	Data skaduta (6.6.2014)
	EN 60335-2-6:2003/A13:2013	Nota 3	20.11.2015
	EN 60335-2-6:2003/A11:2010/AC:2012		
Cenelec	EN 60335-2-7:2010 Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-7: Rekwiżiti partikolari għal magni tal-ħasil tal-ħwejjeġ IEC 60335-2-7:2008 (Modifikat)	EN 60335-2-7:2003 u l-emendi tiegħu Nota 2.1	Data skaduta (1.11.2014)
	EN 60335-2-7:2010/A11:2013	Nota 3	Data skaduta (21.11.2014)
	EN 60335-2-7:2010/A1:2013 IEC 60335-2-7:2008/A1:2011 (Modifikat)	Nota 3	20.11.2015
Cenelec	EN 60335-2-8:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-8: Rekwiżiti partikolari għal magni tat-tqaxxir tal-lehja, magni għall- qtigh tax-xahar u apparati simili IEC 60335-2-8:2002 (Modifikat)	EN 60335-2-8:1995 + A1:2001 Nota 2.1	Data skaduta (1.3.2006)
	EN 60335-2-8:2003/A1:2005 IEC 60335-2-8:2002/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (1.9.2008)
	EN 60335-2-8:2003/A2:2008 IEC 60335-2-8:2002/A2:2008	Nota 3	Data skaduta (1.8.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-9:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-9: Rekwiżiti partikolari għal grills, towsters u apparati simili tal-kċina li jistgħu jinġarru IEC 60335-2-9:2002 (Modifikat)	EN 60335-2-9:1995 + A1:1998 + A2:2000 + A11:2000 + A12:2002 + A13:2002 Nota 2.1	Data skaduta (1.3.2006)
	EN 60335-2-9:2003/A1:2004 IEC 60335-2-9:2002/A1:2004	Nota 3	Data skaduta (1.3.2007)
	EN 60335-2-9:2003/A2:2006 IEC 60335-2-9:2002/A2:2006	Nota 3	Data skaduta (1.4.2009)
	EN 60335-2-9:2003/A12:2007	Nota 3	Data skaduta (1.10.2010)
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010	Nota 3	Data skaduta (1.10.2013)
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2011		
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2012		

EN 60335-2-9:2003 tkopri l-oġġettivi ta' sigurtà tad-direttiva 2006/95/KE biss jekk tittiehed flimkien mal-Parir tal-Kummissjoni 2000/C 104/07.

Cenelec	EN 60335-2-10:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-10: Rekwiżiti partikolari għal magni għat-trattament ta' l-paviment u magni għall-għerik tal-pavimenti bl-ilma IEC 60335-2-10:2002	EN 60335-2-10:1995 Nota 2.1	Data skaduta (1.4.2006)
	EN 60335-2-10:2003/A1:2008 IEC 60335-2-10:2002/A1:2008	Nota 3	Data skaduta (1.5.2013)
Cenelec	EN 60335-2-11:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-11: Rekwiżiti partikolari ta' sigurtà għal magni tat-tnixxif tal-hasla bid- dawran IEC 60335-2-11:2002 (Modifikat)	EN 60335-2-11:2001 + A1:2001 + A11:2002 Nota 2.1	Data skaduta (1.8.2007)
	EN 60335-2-11:2003/AC:2003		
	EN 60335-2-11:2003/A1:2004 IEC 60335-2-11:2002/A1:2003	Nota 3	Data skaduta (1.8.2007)
	EN 60335-2-11:2003/A2:2006 IEC 60335-2-11:2002/A2:2006	Nota 3	Data skaduta (1.5.2009)
	EN 60335-2-11:2003/A11:2008	Nota 3	Data skaduta (1.7.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-11:2010 Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-11: Rekwiżiti partikolari ta' sigurtà għal magni tat-tnixxif tal-hasla bid- dawran IEC 60335-2-11:2008 (Modifikat)	EN 60335-2-11:2003 u l-emendi tiegħu	Data skaduta (1.4.2015)
	EN 60335-2-11:2010/A11:2012	Nota 3	9.7.2015
Cenelec	EN 60335-2-12:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-12: Rekwiżiti partikolari għal apparat li jżomm l-ikel shun u apparati simili IEC 60335-2-12:2002	EN 60335-2-12:1995 Nota 2.1	Data skaduta (1.5.2006)
	EN 60335-2-12:2003/A1:2008 IEC 60335-2-12:2002/A1:2008	Nota 3	Data skaduta (1.5.2013)
Cenelec	EN 60335-2-13:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-13: Rekwiżiti partikolari għal twaġen tal-qali bix-xaħam jew żejt, twaġen tal-qali u apparati simili IEC 60335-2-13:2002 (Modifikat)	EN 60335-2-13:1995 + A2:1998 Nota 2.1	Data skaduta (1.4.2006)
	EN 60335-2-13:2003/A1:2004 IEC 60335-2-13:2002/A1:2004	Nota 3	Data skaduta (1.7.2007)
	EN 60335-2-13:2003/A2:2008 IEC 60335-2-13:2002/A2:2008	Nota 3	Data skaduta (1.3.2011)
Cenelec	EN 60335-2-13:2010 Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-13: Rekwiżiti partikolari għal twaġen tal-qali bix-xaħam jew żejt, twaġen tal-qali u apparati simili IEC 60335-2-13:2009	EN 60335-2-13:2003 u l-emendi tiegħu Nota 2.1	Data skaduta (1.2.2015)
	EN 60335-2-13:2010/A11:2012	Nota 3	9.7.2015
Cenelec	EN 60335-2-14:2006 Apparat elettriku li jintuża fid-dar u apparati simili – Sigurtà – Parti 2- 14: Rekwiżiti partikolari għal magni li jintużaw fil-kċina IEC 60335-2-14:2006 (Modifikat)		Data skaduta (1.7.2009)
	EN 60335-2-14:2006/AC:2007		
	EN 60335-2-14:2006/A1:2008 IEC 60335-2-14:2006/A1:2008	Nota 3	Data skaduta (1.8.2013)
	EN 60335-2-14:2006/A11:2012	Nota 3	Data skaduta (23.1.2015)
	EN 60335-2-14:2006/A11:2012/AC:2013		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-15:2002 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-15: Rekwiżiti partikolari għal apparati għat-tishin tal-likwidi. IEC 60335-2-15:2002	EN 60335-2-15:1996 + A1:1999 + A2:2000 Nota 2.1	Data skaduta (1.7.2007)
	EN 60335-2-15:2002/AC:2005		
	EN 60335-2-15:2002/AC:2006		
	EN 60335-2-15:2002/A1:2005 IEC 60335-2-15:2002/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (1.9.2008)
	EN 60335-2-15:2002/A2:2008 IEC 60335-2-15:2002/A2:2008	Nota 3	Data skaduta (1.8.2013)
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012	Nota 3	Data skaduta (23.1.2015)
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012/AC:2013		
Cenelec	EN 60335-2-16:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-16: Rekwiżiti partikolari għal apparati li jgħattgħu skart ta' ikel IEC 60335-2-16:2002 (Modifikat)	EN 60335-2-16:1996 Nota 2.1	Data skaduta (1.7.2006)
	EN 60335-2-16:2003/A1:2008 IEC 60335-2-16:2002/A1:2008	Nota 3	Data skaduta (1.5.2013)
	EN 60335-2-16:2003/A2:2012 IEC 60335-2-16:2002/A2:2011	Nota 3	Data skaduta (18.10.2014)
Cenelec	EN 60335-2-17:2002 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-17: Rekwiżiti partikolari għal kutri, mhaded li jzommu l-gisem shun u apparati simili flessibili li jsahhnu IEC 60335-2-17:2002	EN 60335-2-17:1999 Nota 2.1	Data skaduta (1.11.2005)
	EN 60335-2-17:2002/A1:2006 IEC 60335-2-17:2002/A1:2006	Nota 3	Data skaduta (1.3.2009)
	EN 60335-2-17:2002/A2:2009 IEC 60335-2-17:2002/A2:2008 (Modifikat)	Nota 3	Data skaduta (1.9.2013)
Cenelec	EN 60335-2-17:2013 Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-17: Rekwiżiti partikolari għal kutri, pads, drapp u applikazzjonijiet ta' tishin flessibbli simili IEC 60335-2-17:2012	EN 60335-2-17:2002	30.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-21:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-21: Rekwiżiti partikolari għal giżers IEC 60335-2-21:2002 (Modifikat)	EN 60335-2-21:1999 + A1:2000 + A11:2002 + A12:2002 Nota 2.1	Data skaduta (1.3.2006)
	EN 60335-2-21:2003/AC:2007		
	EN 60335-2-21:2003/AC:2010		
	EN 60335-2-21:2003/A1:2005 IEC 60335-2-21:2002/A1:2004	Nota 3	Data skaduta (1.11.2007)
	EN 60335-2-21:2003/A2:2008 IEC 60335-2-21:2002/A2:2008	Nota 3	Data skaduta (1.10.2013)
Cenelec	EN 60335-2-23:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-23: Rekwiżiti partikolari għal apparati għall-kura tal-ġilda jew tax-xagħar IEC 60335-2-23:2003	EN 60335-2-23:1996 + A1:2001 Nota 2.1	Data skaduta (1.5.2006)
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010	Nota 3	Data skaduta (14.4.2013)
	EN 60335-2-23:2003/A1:2008 IEC 60335-2-23:2003/A1:2008	Nota 3	Data skaduta (1.5.2013)
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012		
Cenelec	EN 60335-2-24:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-24: Rekwiżiti partikolari għal friġis, friżers ta' l-ikel u apparat li jagħmel is-silġ IEC 60335-2-24:2002	EN 60335-2-24:2000 + A11:2004 Nota 2.1	Data skaduta (1.8.2007)
	EN 60335-2-24:2003/AC:2010		
	EN 60335-2-24:2003/A11:2004	Nota 3	Data skaduta (1.8.2007)
	EN 60335-2-24:2003/A1:2005 IEC 60335-2-24:2002/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (1.3.2008)
	EN 60335-2-24:2003/A2:2007 IEC 60335-2-24:2002/A2:2007	Nota 3	Data skaduta (1.2.2010)
	EN 60335-2-24:2003/A12:2009	Nota 3	Data skaduta (1.11.2012)
Cenelec	EN 60335-2-24:2010 Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sigurtà – Parti 2: Rekwiżiti partikolari għal friġis, friżers tal-ikel u apparat li jagħmel is-silġ IEC 60335-2-24:2010	EN 60335-2-24:2003 u l-emendi tiegħu Nota 2.1	Data skaduta (1.3.2015)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-25:2012 Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-25: Rekwiżiti partikolari għal fran microwave, inklużi fran microwave kombinati IEC 60335-2-25:2010 (Modifikat)	EN 60335-2-25:2002 u l-emendi tiegħu Nota 2.1	Data skaduta (28.11.2014)
Cenelec	EN 60335-2-26:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2: Rekwiżiti partikolari għal arloġġi IEC 60335-2-26:2002	EN 60335-2-26:1996 Nota 2.1	Data skaduta (1.5.2006)
	EN 60335-2-26:2003/A1:2008 IEC 60335-2-26:2002/A1:2008	Nota 3	Data skaduta (1.5.2013)
Cenelec	EN 60335-2-27:2013 Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-27: Rekwiżiti partikolari għal apparati għall-espożizzjoni tal-ġilda għal radjazzjoni ultra-vjola u infra-aħmar IEC 60335-2-27:2009 (Modifikat)	EN 60335-2-27:2003 + A1:2008 + A2:2008 Nota 2.1	Data skaduta (21.11.2014)
Cenelec	EN 60335-2-28:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-28: Rekwiżiti partikolari għal magni tal-hjata IEC 60335-2-28:2002 (Modifikat)	EN 60335-2-28:1996 Nota 2.1	Data skaduta (1.4.2006)
	EN 60335-2-28:2003/A1:2008 IEC 60335-2-28:2002/A1:2008	Nota 3	Data skaduta (1.5.2013)
Cenelec	EN 60335-2-29:2004 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-29: Rekwiżiti partikolari għal ċarġers ta' batteriji IEC 60335-2-29:2002 + A1:2004	EN 60335-2-29:1996 + A11:1997 Nota 2.1	Data skaduta (1.6.2007)
	EN 60335-2-29:2004/A2:2010 IEC 60335-2-29:2002/A2:2009	Nota 3	Data skaduta (1.2.2015)
Cenelec	EN 60335-2-30:2009 Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-30: Rekwiżiti partikolari għal hiters tal-kmamar IEC 60335-2-30:2009	EN 60335-2-30:2003 u l-emendi tiegħu Nota 2.1	Data skaduta (1.12.2014)
	EN 60335-2-30:2009/AC:2010		
	EN 60335-2-30:2009/AC:2014 IEC 60335-2-30:2009/Corr 1		
	EN 60335-2-30:2009/A11:2012	Nota 3	Data skaduta (20.2.2015)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-31:2003 Apparat elettriku li jintuża fid-dar u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-31: Rekwiżiti partikolari għal hoods tal-fran domestiċi u estratturi ohra ta' dhahen tat-tisjir IEC 60335-2-31:2002	EN 60335-2-31:1997 + A1:1999 Nota 2.1	Data skaduta (1.5.2006)
	EN 60335-2-31:2003/AC:2005		
	EN 60335-2-31:2003/A1:2006 IEC 60335-2-31:2002/A1:2006	Nota 3	Data skaduta (1.5.2009)
	EN 60335-2-31:2003/A2:2009 IEC 60335-2-31:2002/A2:2008	Nota 3	Data skaduta (1.3.2014)
Cenelec	EN 60335-2-31:2014 Apparati elettriki domestiċi u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-31: Rekwiżiti partikolari għal hoods li jgħattu s-superfiċji u estratturi ohra ta' dhahen tat-tisjir IEC 60335-2-31:2012 (Modifikat)	EN 60335-2-31:2003 Nota 2.1	28.4.2017
Cenelec	EN 60335-2-32:2003 Sigurtà ta' apparati elettriki domestiċi u apparati simili – Parti 2-32: Rekwiżiti partikolari għal apparati għal massaġġi IEC 60335-2-32:2002	EN 60335-2-32:1995 + A1:2000 Nota 2.1	Data skaduta (1.4.2006)
	EN 60335-2-32:2003/A1:2008 IEC 60335-2-32:2002/A1:2008	Nota 3	Data skaduta (1.7.2013)
Cenelec	EN 60335-2-34:2002 Sigurtà ta' apparati elettriki domestiċi u apparati simili – Parti 2-34: Rekwiżiti partikolari għal kompressuri bil-mutur IEC 60335-2-34:2002	EN 60335-2-34:2000 + A11:2004 Nota 2.1	Data skaduta (1.12.2005)
	EN 60335-2-34:2002/A11:2004	Nota 3	Data skaduta (1.12.2006)
	EN 60335-2-34:2002/A1:2005 IEC 60335-2-34:2002/A1:2004	Nota 3	Data skaduta (1.2.2008)
	EN 60335-2-34:2002/A2:2009 IEC 60335-2-34:2002/A2:2008	Nota 3	Data skaduta (1.12.2011)
Cenelec	EN 60335-2-34:2013 Apparati elettriki domestiċi u simili – Sigurtà – Parti 2-34: Rekwiżiti partikolari għal kompressuri ta' muturi IEC 60335-2-34:2012	EN 60335-2-34:2002	27.6.2015

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-35:2002 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-35: Rekwiżiti partikolari għal hiters ta' ilma istantanji IEC 60335-2-35:2002	EN 60335-2-35:1998 + A1:2000 Nota 2.1	Data skaduta (1.11.2005)
	EN 60335-2-35:2002/AC:2005		
	EN 60335-2-35:2002/A1:2007 IEC 60335-2-35:2002/A1:2006	Nota 3	Data skaduta (1.11.2009)
	EN 60335-2-35:2002/A2:2011 IEC 60335-2-35:2002/A2:2009 (Modifikat)	Nota 3	Data skaduta (24.1.2014)
Cenelec	EN 60335-2-36:2002 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-36: Rekwiżiti partikolari għal superfiċji li fuqhom isir it-tisjir, fran u hobs u elementi għall-hobs għal użu kummerċjali IEC 60335-2-36:2002	EN 60335-2-36:2000 Nota 2.1	Data skaduta (1.12.2005)
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007		
	EN 60335-2-36:2002/A1:2004 IEC 60335-2-36:2002/A1:2004	Nota 3	Data skaduta (1.7.2007)
	EN 60335-2-36:2002/A2:2008 IEC 60335-2-36:2002/A2:2008	Nota 3	Data skaduta (1.3.2011)
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012	Nota 3	Data skaduta (21.12.2014)
Cenelec	EN 60335-2-37:2002 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-37: Rekwiżiti partikolari għal twaġen elettrici tal-qali bix-xaham jew biż- żejt għal użu kummerċjali IEC 60335-2-37:2002	EN 60335-2-37:2000 Nota 2.1	Data skaduta (1.12.2005)
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007		
	EN 60335-2-37:2002/A1:2008 IEC 60335-2-37:2002/A1:2008	Nota 3	Data skaduta (1.3.2011)
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	Nota 3	Data skaduta (21.12.2014)
Cenelec	EN 60335-2-38:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-38: Rekwiżiti partikolari għal pjanci tal-metall u grills ta' pjanci tal-metall elettrici għal użu kummerċjali IEC 60335-2-38:2002	EN 60335-2-38:2000 Nota 2.1	Data skaduta (1.2.2006)
	EN 60335-2-38:2003/AC:2007		
	EN 60335-2-38:2003/A1:2008 IEC 60335-2-38:2002/A1:2008	Nota 3	Data skaduta (1.3.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-39:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-39: Rekwiżiti partikolari għal twaġen elettrici li jintużaw għal diversi tipi ta' tisjir ta' diversi għal użu kummerċjali IEC 60335-2-39:2002	EN 60335-2-39:2000 Nota 2.1	Data skaduta (1.2.2006)
	EN 60335-2-39:2003/AC:2007		
	EN 60335-2-39:2003/A1:2004 IEC 60335-2-39:2002/A1:2004	Nota 3	Data skaduta (1.7.2007)
	EN 60335-2-39:2003/A2:2008 IEC 60335-2-39:2002/A2:2008	Nota 3	Data skaduta (1.7.2011)
Cenelec	EN 60335-2-40:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-40: Rekwiżiti partikolari għal pompi li jittgħu s-shana, kondizzjonaturi ta' l-arja u apparat biex jixrob l-umdità ta' l-arja, li jahdmu bl-elettriku IEC 60335-2-40:2002 (Modifikat)	EN 60335-2-40:1997 + A1:2000 + A11:2004 Nota 2.1	Data skaduta (1.3.2007)
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006		
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010		
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004	Nota 3	Data skaduta (1.3.2007)
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005	Nota 3	Data skaduta (1.11.2007)
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Modifikat)	Nota 3	Data skaduta (1.9.2008)
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Modifikat)	Nota 3	Data skaduta (1.3.2012)
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	Nota 3	Data skaduta (11.7.2014)
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013		
Cenelec	EN 60335-2-41:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-41: Rekwiżiti partikolari għal pompi IEC 60335-2-41:2002	EN 60335-2-41:1996 + A1:2001 Nota 2.1	Data skaduta (1.5.2006)
	EN 60335-2-41:2003/A1:2004 IEC 60335-2-41:2002/A1:2004	Nota 3	Data skaduta (1.3.2007)
	EN 60335-2-41:2003/A2:2010 IEC 60335-2-41:2002/A2:2009	Nota 3	Data skaduta (1.2.2015)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-42: Rekwiżiti partikolari għal fran elettrici li jaħdmu b'ventilazzjoni furzata, fran għat-tisjir bil-fwar u fran li jaħdmu b'ventilazzjoni furzata u fwar fl-istess hin, għal użu kummerċjali IEC 60335-2-42:2002	EN 60335-2-42:2000 Nota 2.1	Data skaduta (1.2.2006)
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007		
	EN 60335-2-42:2003/A1:2008 IEC 60335-2-42:2002/A1:2008	Nota 3	Data skaduta (1.7.2011)
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	Nota 3	Data skaduta (21.12.2014)
Cenelec	EN 60335-2-43:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-43: Rekwiżiti partikolari għal apparati għat-tnixxif tal-ħwejjeġ u għal vireg biex magħhom jiddendlu x-xugamani IEC 60335-2-43:2002	EN 60335-2-43:1997 Nota 2.1	Data skaduta (1.5.2006)
	EN 60335-2-43:2003/A1:2006 IEC 60335-2-43:2002/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (1.11.2008)
	EN 60335-2-43:2003/A2:2008 IEC 60335-2-43:2002/A2:2008	Nota 3	Data skaduta (1.8.2013)
Cenelec	EN 60335-2-44:2002 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-44: Rekwiżiti partikolari għal hdejjed tal-mogħdija elettrici IEC 60335-2-44:2002	EN 60335-2-44:1997 Nota 2.1	Data skaduta (1.11.2005)
	EN 60335-2-44:2002/A1:2008 IEC 60335-2-44:2002/A1:2008	Nota 3	Data skaduta (1.5.2013)
	EN 60335-2-44:2002/A2:2012 IEC 60335-2-44:2002/A2:2011	Nota 3	Data skaduta (4.10.2014)
Cenelec	EN 60335-2-45:2002 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-45: Rekwiżiti partikolari għal għodod elettrici għat-tishin u apparati simili, li jistgħu jingarru IEC 60335-2-45:2002	EN 60335-2-45:1996 Nota 2.1	Data skaduta (1.12.2005)
	EN 60335-2-45:2002/A1:2008 IEC 60335-2-45:2002/A1:2008	Nota 3	Data skaduta (1.5.2013)
	EN 60335-2-45:2002/A2:2012 IEC 60335-2-45:2002/A2:2011	Nota 3	Data skaduta (4.10.2014)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-47:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-47: Rekwiżiti partikolari għal borom elettrici għal użu kummerċjali IEC 60335-2-47:2002	EN 60335-2-47:2000 Nota 2.1	Data skaduta (1.2.2006)
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007		
	EN 60335-2-47:2003/A1:2008 IEC 60335-2-47:2002/A1:2008	Nota 3	Data skaduta (1.6.2011)
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	Nota 3	Data skaduta (21.12.2014)
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-48: Rekwiżiti partikolari għal grills elettrici kummerċjali u towsters għal użu kummerċjali IEC 60335-2-48:2002	EN 60335-2-48:2000 Nota 2.1	Data skaduta (1.2.2006)
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007		
	EN 60335-2-48:2003/A1:2008 IEC 60335-2-48:2002/A1:2008	Nota 3	Data skaduta (1.3.2011)
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	Nota 3	Data skaduta (21.12.2014)
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-49: Rekwiżiti partikolari għal apparati elettrici kummerċjali li jżommu shan l-ikel u reċipjenti tat-tisjir IEC 60335-2-49:2002	EN 60335-2-49:2000 Nota 2.1	Data skaduta (1.2.2006)
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007		
	EN 60335-2-49:2003/A1:2008 IEC 60335-2-49:2002/A1:2008	Nota 3	Data skaduta (1.7.2011)
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	Nota 3	Data skaduta (21.12.2014)
Cenelec	EN 60335-2-50:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-50: Rekwiżiti partikolari għal apparati banjumarija elettrici għal użu kummerċjali IEC 60335-2-50:2002	EN 60335-2-50:2000 Nota 2.1	Data skaduta (1.2.2006)
	EN 60335-2-50:2003/AC:2007		
	EN 60335-2-50:2003/A1:2008 IEC 60335-2-50:2002/A1:2007	Nota 3	Data skaduta (1.2.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-51:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-51: Rekwiżiti partikolari għal pompi għaċ-ċirkolazzjoni fissi għal impjanti tat-tishin u distribuzzjoni ta' l-ilma IEC 60335-2-51:2002	EN 60335-2-51:1997 Nota 2.1	Data skaduta (1.5.2006)
	EN 60335-2-51:2003/A1:2008 IEC 60335-2-51:2002/A1:2008	Nota 3	Data skaduta (1.5.2013)
	EN 60335-2-51:2003/A2:2012 IEC 60335-2-51:2002/A2:2011	Nota 3	Data skaduta (18.10.2014)
Cenelec	EN 60335-2-52:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-52: Rekwiżiti partikolari għal apparati għall-igjene orali IEC 60335-2-52:2002	EN 60335-2-52:1996 Nota 2.1	Data skaduta (1.5.2006)
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010	Nota 3	Data skaduta (14.4.2013)
	EN 60335-2-52:2003/A1:2008 IEC 60335-2-52:2002/A1:2008	Nota 3	Data skaduta (1.5.2013)
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012		
Cenelec	EN 60335-2-53:2011 Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-53: Rekwiżiti partikolari għal applikazzjonijiet ta' tishin bis-sauna u gabini infrahomor IEC 60335-2-53:2011	EN 60335-2-53:2003 u l-emenda tiegħu Nota 2.1	Data skaduta (25.5.2014)
Cenelec	EN 60335-2-54:2008 Apparat elettriku li jintuża fid-dar u apparat simili – Sigurtà – Parti 2- 54: Rekwiżiti partikolari għal apparati domestiċi ta' tindif ta' superfiċji bl-użu ta' likwidi jew fwar IEC 60335-2-54:2008	EN 60335-2-54:2003 + A1:2004 + A2:2007 + A11:2006 Nota 2.1	Data skaduta (1.10.2013)
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012	Nota 3	Data skaduta (20.2.2015)
Cenelec	EN 60335-2-55:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-55: Rekwiżiti partikolari għal apparati elettrici li jintużaw ma' akwarji u pixxini f'għonja IEC 60335-2-55:2002	EN 60335-2-55:1997 Nota 2.1	Data skaduta (1.5.2006)
	EN 60335-2-55:2003/A1:2008 IEC 60335-2-55:2002/A1:2008	Nota 3	Data skaduta (1.5.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-56:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-56: Rekwiżiti partikolari għal proġekters u apparati simili IEC 60335-2-56:2002	EN 60335-2-56:1997 Nota 2.1	Data skaduta (1.3.2006)
	EN 60335-2-56:2003/A1:2008 IEC 60335-2-56:2002/A1:2008	Nota 3	Data skaduta (1.5.2013)
	EN 60335-2-56:2003/A2:2014 IEC 60335-2-56:2002/A2:2014	Nota 3	16.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-59:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-59: Rekwiżiti partikolari għal apparati li joqtlu l-insetti IEC 60335-2-59:2002 (Modifikat)	EN 60335-2-59:1997 + A1:2001 + A11:2000 Nota 2.1	Data skaduta (1.5.2006)
	EN 60335-2-59:2003/A1:2006 IEC 60335-2-59:2002/A1:2006	Nota 3	Data skaduta (1.3.2009)
	EN 60335-2-59:2003/A2:2009 IEC 60335-2-59:2002/A2:2009	Nota 3	Data skaduta (1.10.2014)
Cenelec	EN 60335-2-60:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-60: Rekwiżiti partikolari għal banjijiet għall-idromassaġġi u spa idromassa- saġġi IEC 60335-2-60:2002	EN 60335-2-60:1997 Nota 2.1	Data skaduta (1.5.2006)
	EN 60335-2-60:2003/A1:2005 IEC 60335-2-60:2002/A1:2004	Nota 3	Data skaduta (1.2.2008)
	EN 60335-2-60:2003/A12:2010	Nota 3	Data skaduta (1.11.2010)
	EN 60335-2-60:2003/A11:2010	Nota 3	Data skaduta (1.11.2012)
	EN 60335-2-60:2003/A2:2008 IEC 60335-2-60:2002/A2:2008	Nota 3	Data skaduta (1.8.2013)
Cenelec	EN 60335-2-61:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-61: Rekwiżiti partikolari għal apparati għal hiters li jzommu s-shana fihom IEC 60335-2-61:2002	EN 60335-2-61:1996 + A1:2000 Nota 2.1	Data skaduta (1.5.2006)
	EN 60335-2-61:2003/A1:2005 IEC 60335-2-61:2002/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (1.5.2008)
	EN 60335-2-61:2003/A2:2008 IEC 60335-2-61:2002/A2:2008	Nota 3	Data skaduta (1.8.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-62:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-62: Rekwiżiti partikolari għal sinkijiet tat-tlahliħ elettrici kummerċjali IEC 60335-2-62:2002	EN 60335-2-62:1997 + A1:1999 + A2:2000 Nota 2.1	Data skaduta (1.2.2006)
	EN 60335-2-62:2003/AC:2007		
	EN 60335-2-62:2003/A1:2008 IEC 60335-2-62:2002/A1:2008	Nota 3	Data skaduta (1.3.2011)
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2: Rekwiżiti partikolari għal apparati li jnaddfu l-arja IEC 60335-2-65:2002	EN 60335-2-65:1995 + A1:2001 Nota 2.1	Data skaduta (1.5.2006)
	EN 60335-2-65:2003/A1:2008 IEC 60335-2-65:2002/A1:2008	Nota 3	Data skaduta (1.5.2013)
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	Nota 3	Data skaduta (21.12.2014)
Cenelec	EN 60335-2-66:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-66: Rekwiżiti partikolari għal hiters għal imtieraħ imtieraħ mimlijin bl-ilma IEC 60335-2-66:2002	EN 60335-2-66:1995 + A1:2001 Nota 2.1	Data skaduta (1.3.2006)
	EN 60335-2-66:2003/A1:2008 IEC 60335-2-66:2002/A1:2008	Nota 3	Data skaduta (1.5.2013)
	EN 60335-2-66:2003/A2:2012 IEC 60335-2-66:2002/A2:2011	Nota 3	Data skaduta (4.10.2014)
Cenelec	EN 60335-2-71:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-71: Rekwiżiti partikolari għal apparati elettrici tat-tishin għal annimali għat-tgħammir u li qed irabbu IEC 60335-2-71:2002 (Modifikat)	EN 60335-2-71:1995 + A1:1998 + A2:1999 Nota 2.1	Data skaduta (1.6.2006)
	EN 60335-2-71:2003/A1:2007 IEC 60335-2-71:2002/A1:2007	Nota 3	Data skaduta (1.4.2010)
Cenelec	EN 60335-2-73:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-73: Rekwiżiti partikolari għal hiters ta' immersjoni fissi IEC 60335-2-73:2002 (Modifikat)	EN 60335-2-73:1996 Nota 2.1	Data skaduta (1.5.2006)
	EN 60335-2-73:2003/A1:2006 IEC 60335-2-73:2002/A1:2006	Nota 3	Data skaduta (1.3.2009)
	EN 60335-2-73:2003/A2:2009 IEC 60335-2-73:2002/A2:2009	Nota 3	Data skaduta (1.10.2014)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-74:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-74: Rekwiżiti partikolari għal hiters ta' immersjoni li jistgħu jingarru IEC 60335-2-74:2002	EN 60335-2-74:1996 Nota 2.1	Data skaduta (1.3.2006)
	EN 60335-2-74:2003/A1:2006 IEC 60335-2-74:2002/A1:2006	Nota 3	Data skaduta (1.6.2009)
	EN 60335-2-74:2003/A2:2009 IEC 60335-2-74:2002/A2:2009	Nota 3	Data skaduta (1.10.2014)
Cenelec	EN 60335-2-75:2004 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-75: Rekwiżiti partikolari għal apparati u magni li jagħtu servizz ta' bejgh kummerċjal IEC 60335-2-75:2002 (Modifikat)	EN 60335-2-63:1993 + EN 60335-2-75:2002 Nota 2.1	Data skaduta (1.3.2007)
	EN 60335-2-75:2004/A11:2006	Nota 3	Data skaduta (1.12.2006)
	EN 60335-2-75:2004/A1:2005 IEC 60335-2-75:2002/A1:2004	Nota 3	Data skaduta (1.12.2007)
	EN 60335-2-75:2004/A12:2010	Nota 3	Data skaduta (1.11.2010)
	EN 60335-2-75:2004/A2:2008 IEC 60335-2-75:2002/A2:2008	Nota 3	Data skaduta (1.8.2011)
Cenelec	EN 60335-2-78:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-78: Rekwiżiti partikolari għal barbikjus li jintużaw fil-berah IEC 60335-2-78:2002	EN 60335-2-78:1997 Nota 2.1	Data skaduta (1.5.2006)
	EN 60335-2-78:2003/A1:2008 IEC 60335-2-78:2002/A1:2008	Nota 3	Data skaduta (1.5.2013)
Cenelec	EN 60335-2-80:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-80: Rekwiżiti partikolari għal ventilaturi IEC 60335-2-80:2002	EN 60335-2-80:1997 Nota 2.1	Data skaduta (1.3.2006)
	EN 60335-2-80:2003/A1:2004 IEC 60335-2-80:2002/A1:2004	Nota 3	Data skaduta (1.3.2007)
	EN 60335-2-80:2003/A2:2009 IEC 60335-2-80:2002/A2:2008	Nota 3	Data skaduta (1.3.2014)
Cenelec	EN 60335-2-81:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-81: Rekwiżiti partikolari għal apparat li jsaħħan ir-riglejn u twapet li jsaħħnu IEC 60335-2-81:2002	EN 60335-2-81:1997 Nota 2.1	Data skaduta (1.3.2006)
	EN 60335-2-81:2003/A1:2007 IEC 60335-2-81:2002/A1:2007	Nota 3	Data skaduta (1.2.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60335-2-81:2003/A2:2012 IEC 60335-2-81:2002/A2:2011	Nota 3	Data skaduta (18.10.2014)
Cenelec	EN 60335-2-82:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2: Rekwiżiti partikolari għal magni ta' divertiment u għal magni li jagħtu servizz personali IEC 60335-2-82:2002	EN 60335-2-82:2000 Nota 2.1	Data skaduta (1.5.2006)
	EN 60335-2-82:2003/A1:2008 IEC 60335-2-82:2002/A1:2008	Nota 3	Data skaduta (1.5.2013)
Cenelec	EN 60335-2-83:2002 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sicurezza – Parti 2: Rekwiżiti partikolari għal hwat tal-bjut imsahhnin IEC 60335-2-83:2001		
	EN 60335-2-83:2002/A1:2008 IEC 60335-2-83:2001/A1:2008	Nota 3	Data skaduta (1.5.2013)
Cenelec	EN 60335-2-84:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-84: Rekwiżiti partikolari għal lokijiet IEC 60335-2-84:2002	EN 60335-2-84:1998 Nota 2.1	Data skaduta (1.5.2006)
	EN 60335-2-84:2003/A1:2008 IEC 60335-2-84:2002/A1:2008	Nota 3	Data skaduta (1.5.2013)
Cenelec	EN 60335-2-85:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-85: Rekwiżiti partikolari għal apparati elettrici li jahdmu bil-fwar għal tessuti IEC 60335-2-85:2002	EN 60335-2-85:1998 + A1:2000 Nota 2.1	Data skaduta (1.5.2006)
	EN 60335-2-85:2003/A1:2008 IEC 60335-2-85:2002/A1:2008	Nota 3	Data skaduta (1.5.2013)
Cenelec	EN 60335-2-86:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-86: Rekwiżiti partikolari għal apparati elettrici għas-sajd IEC 60335-2-86:2002 (Modifikat)	EN 60335-2-86:2000 Nota 2.1	Data skaduta (1.8.2007)
	EN 60335-2-86:2003/A1:2005 IEC 60335-2-86:2002/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (1.5.2008)
Cenelec	EN 60335-2-87:2002 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-87: Rekwiżiti partikolari għal apparati biex jistordu l-animali bl-elettriku IEC 60335-2-87:2002	EN 60335-2-87:1999 Nota 2.1	Data skaduta (1.10.2005)
	EN 60335-2-87:2002/A1:2007 IEC 60335-2-87:2002/A1:2007	Nota 3	Data skaduta (1.4.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-88:2002 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-88: Rekwiżiti partikolari għal apparati li jiġġenera l-umdità użati f'sistemi ta' tişhin, ventilazzjoni jew kondizzjonar ta' l-arja IEC 60335-2-88:2002	EN 60335-2-88:1997 Nota 2.1	Data skaduta (1.12.2005)
Cenelec	EN 60335-2-90:2006 Apparat elettriku li jintuża fid-dar u apparati elettrici simili – Sigurtà – Parti 2-90: Rekwiżiti partikolari għal mikrowejvs kummerċjali IEC 60335-2-90:2006	EN 60335-2-90:2002 + A1:2003 Nota 2.1	Data skaduta (1.3.2009)
	EN 60335-2-90:2006/A1:2010 IEC 60335-2-90:2006/A1:2010	Nota 3	Data skaduta (1.9.2013)
Cenelec	EN 60335-2-96:2002 Apparati elettrici li jintużaw fid-dar u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-96: Rekwiżiti partikolari għal elements magħmulin minn pjanċi flessibbli għat-tişhin tal-kmamar IEC 60335-2-96:2002		
	EN 60335-2-96:2002/A1:2004 IEC 60335-2-96:2002/A1:2003	Nota 3	Data skaduta (1.12.2006)
	EN 60335-2-96:2002/A2:2009 IEC 60335-2-96:2002/A2:2008	Nota 3	Data skaduta (1.12.2013)
Cenelec	EN 60335-2-97:2006 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-97: Rekwiżiti partikolari għal tagħmir li jopera saraciński, purtieri tat-tinda, purtieri bil-listi u apparati simili IEC 60335-2-97:2002 (Modifikat) IEC 60335-2-97:2002/A1:2004 (Modifikat)	EN 60335-2-97:2000 + A11:2006 Nota 2.1	Data skaduta (1.4.2009)
	EN 60335-2-97:2006/A11:2008	Nota 3	Data skaduta (1.10.2011)
	EN 60335-2-97:2006/A2:2010 IEC 60335-2-97:2002/A2:2008 (Modifikat)	Nota 3	Data skaduta (1.11.2012)
Cenelec	EN 60335-2-98:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-98: Rekwiżiti partikolari għal apparati li jiġġeneraw l-umdità IEC 60335-2-98:2002	EN 60335-2-98:1997 + A1:2000 Nota 2.1	Data skaduta (1.5.2006)
	EN 60335-2-98:2003/A1:2005 IEC 60335-2-98:2002/A1:2004	Nota 3	Data skaduta (1.12.2007)
	EN 60335-2-98:2003/A2:2008 IEC 60335-2-98:2002/A2:2008	Nota 3	Data skaduta (1.8.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-101:2002 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-101: Rekwiżiti partikolari għal apparati li jikkaġunaw evaporazzjoni IEC 60335-2-101:2002		
	EN 60335-2-101:2002/A1:2008 IEC 60335-2-101:2002/A1:2008	Nota 3	Data skaduta (1.5.2013)
	EN 60335-2-101:2002/A2:2014 IEC 60335-2-101:2002/A2:2014	Nota 3	16.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-102:2006 Apparat elettriku li jintuża fid-dar u apparati elettrici simili – Sigurtà – Parti 2-102: Rekwiżiti partikolari għal apparati li jahirqu gass, żejt jew fjuwil solidu u li għandhom konnessjonijiet elettrici IEC 60335-2-102:2004 (Modifikat)	EN 50165:1997 + A1:2001 Nota 2.1	Data skaduta (1.4.2009)
	EN 60335-2-102:2006/A1:2010 IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Modifikat)	Nota 3	Data skaduta (1.11.2014)
Cenelec	EN 60335-2-105:2005 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-105: Rekwiżiti partikolari għal kabini għal doċoċ multifunzjonali IEC 60335-2-105:2004		
	EN 60335-2-105:2005/A11:2010	Nota 3	Data skaduta (1.11.2010)
	EN 60335-2-105:2005/A1:2008 IEC 60335-2-105:2004/A1:2008	Nota 3	Data skaduta (1.5.2013)
Cenelec	EN 60335-2-106:2007 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-106: Rekwiżiti partikolari għal twapet imsahhna u għal apparati ta' tishin ta' kmamar installati taht kisi tal-art li jista' jinqala' IEC 60335-2-106:2007		
Cenelec	EN 60335-2-108:2008 Apparat elettriku li jintuża fid-dar u apparat simili – Sigurtà – Parti 2- 108: Rekwiżiti partikolari għal elettrolizzaturi IEC 60335-2-108:2008 (Modifikat)		
Cenelec	EN 60335-2-109:2010 Apparat elettriku li jintuża fid-dar u apparati simili – Sigurtà – Parti 2 – 109: Rekwiżiti partikolari għal apparati li jittrattaw l-ilma bir- radjazzjoni UV IEC 60335-2-109:2010		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60358-1:2012 Kondensers ta' akkoppjar u divisorji ta' kondensers – Parti 1: Regoli generali IEC 60358-1:2012		17.7.2015
	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	EN 60360:1989 + A1:1994 + A2:1997 Nota 2.1	Data skaduta (1.5.2001)
Cenelec	EN 60399:2004 Kamini ta' howlders tal-bozoz b'vajlora li żżomm paralum f'postu IEC 60399:2004		Data skaduta (1.10.2007)
	EN 60399:2004/A1:2008 IEC 60399:2004/A1:2008	Nota 3	Data skaduta (1.8.2011)
Cenelec	EN 60400:2008 Howlders għal bozoz fluworexxenti u howlders ta' starters IEC 60400:2008	EN 60400:2000 + A1:2002 + A2:2004 Nota 2.1	Data skaduta (1.8.2011)
	EN 60400:2008/A1:2011 IEC 60400:2008/A1:2011	Nota 3	Data skaduta (25.5.2014)
	EN 60400:2008/A2:2014 IEC 60400:2008/A2:2014	Nota 3	4.8.2017
Cenelec	EN 60423:2007 Sistemi ta' kondjuwit għal stallazzjonijiet tal-kejbil – Dijametri minn barra ta' kondjuwits għal stallazzjonijiet elettrici u kamini għal kondjuwits u tagħmir elettriku IEC 60423:2007		
Cenelec	EN 60432-1:2000 Bozoz inkandexxenti – Rekwiziti ta' sigurtà – Parti 1: Bozoz b'filament Tungsten għal użu domestiku u illuminazzjoni domestika jew simili IEC 60432-1:1999 (Modifikat)	EN 60432-1:1994 + A1:1997 + A2:1997 Nota 2.1	Data skaduta (1.1.2003)
	EN 60432-1:2000/A1:2005 IEC 60432-1:1999/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (1.4.2008)
	EN 60432-1:2000/A2:2012 IEC 60432-1:1999/A2:2011	Nota 3	Data skaduta (11.1.2015)
Cenelec	EN 60432-2:2000 Bozoz inkandexxenti – Rekwiziti ta' sigurtà– Parti 2: Bozoz alogeni Tungsten għal użu domestiku u illuminazzjoni domestika jew simili IEC 60432-2:1999 (Modifikat)	EN 60432-2:1994 + A1:1996 + A2:1997 Nota 2.1	Data skaduta (1.1.2003)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60432-2:2000/A1:2005 IEC 60432-2:1999/A1:2005 (Modifikat)	Nota 3	Data skaduta (1.9.2008)
	EN 60432-2:2000/A2:2012 IEC 60432-2:1999/A2:2012	Nota 3	26.4.2015
Cenelec	EN 60432-3:2003 Bozoz inkandexxenti – Rekwiżiti ta' sigurtà– Parti 3: Bozoz alogeni Tungsten (iżda mhux ta' vetturi) IEC 60432-3:2002		
	EN 60432-3:2003/A1:2005 IEC 60432-3:2002/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (1.4.2008)
	EN 60432-3:2003/A2:2008 IEC 60432-3:2002/A2:2008	Nota 3	Data skaduta (1.5.2011)
Cenelec	EN 60432-3:2013 Bozoz inkandexxenti – Rekwiżiti ta' sigurtà– Parti 3: Bozoz alogeni Tungsten (iżda mhux ta' vetturi) IEC 60432-3:2012	EN 60432-3:2003	8.8.2015
Cenelec	EN 60439-2:2000 Apparati ta' mmuntar ta' "switchgear u controlgear" ta' vultaġġ baxx – Parti 2: Rekwiżiti partikolari għal xaftijiet u kondjuwit għal busbars IEC 60439-2:2000	EN 60439-2:1993 Nota 2.1	Data skaduta (1.4.2003)
	EN 60439-2:2000/A1:2005 IEC 60439-2:2000/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (1.10.2008)
Cenelec	EN 60439-3:1991 Apparati ta' mmuntar ta' switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 3: Rekwiżiti partikolari għal apparati ta' mmuntar ta' "switchgear u controlgear" ta' vultaġġ baxx maħsubin biex jitqiegħdu f'postijiet fejn jistgħu jidhlu nies m'humiex imharrġa – Tabelli ta' distribuzzjoni IEC 60439-3:1990 (Modifikat)		
	EN 60439-3:1991/AC:1994		
	EN 60439-3:1991/AC:2005		
	EN 60439-3:1991/AC:2009		
	EN 60439-3:1991/A1:1994 IEC 60439-3:1990/A1:1993	Nota 3	Data skaduta (1.12.1994)
	EN 60439-3:1991/A2:2001 IEC 60439-3:1990/A2:2001	Nota 3	Data skaduta (1.5.2004)
Cenelec	EN 60439-4:2004 Apparati ta' mmuntar ta' switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 4: Rekwiżiti partikolari għal apparati mmuntati għal siti ta' kostruzzjoni (ASC) IEC 60439-4:2004	EN 60439-4:1991 + A1:1995 + A2:1999 + A11:2004 Nota 2.1	Data skaduta (1.9.2007)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60439-5:2006 Apparati ta' mmuntar ta' switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 5: Rekwiżiti partikolari għal apparati mmuntati għad-distribuzz- joni f'network pubbliċi ta' enerġija elettrika IEC 60439-5:2006		Data skaduta (1.9.2009)
Cenelec	EN 60477:1997 Apparat ta' reżistenza d.c. flaboratorju IEC 60477:1974		
	EN 60477:1997/A1:1997 IEC 60477:1974/A1:1997	Nota 3	Data skaduta (1.9.1998)
Cenelec	EN 60477-2:1997 Apparat ta' reżistenza flaboratorju – Parti 2: Apparat ta' reżistenza a. c. flaboratorju IEC 60477-2:1979		
	EN 60477-2:1997/A1:1997 IEC 60477-2:1979/A1:1997	Nota 3	Data skaduta (1.9.1998)
Cenelec	EN 60519-1:2011 Sigurtà fi stallazzjonijiet li jsahhnu bl-elettriku – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali IEC 60519-1:2010	EN 60519-1:2003 Nota 2.1	Data skaduta (3.1.2014)
Cenelec	EN 60519-2:2006 Sigurtà f'impjanti elettrotermiċi – Parti 2: Rekwiżiti partikolari għal tagħmir ta' tishin b'reżistenza IEC 60519-2:2006		Data skaduta (1.9.2009)
Cenelec	EN 60519-3:2005 Sigurtà f'impjanti elettrotermiċi – Parti 3: Rekwiżiti partikolari għal impjanti ta' tishin bl-induzzjoni u konduttività u ta' tidwib bl- induzzjoni IEC 60519-3:2005		Data skaduta (1.4.2008)
Cenelec	EN 60519-4:2006 Sigurtà f'impjanti elettrotermiċi – Parti 4: Rekwiżiti partikolari għal impjanti ta' fran li jaħdmu b'ark elettriku IEC 60519-4:2006	EN 60519-4:1997 + A1:2000 Nota 2.1	Data skaduta (1.9.2009)
Cenelec	EN 60519-4:2013 Sigurtà f'impjanti elettrotermiċi – Parti 4: Rekwiżiti partikolari għal impjanti ta' fran li jaħdmu b'ark elettriku IEC 60519-4:2013	EN 60519-4:2006 Nota 2.1	24.7.2016
Cenelec	EN 60519-6:2011 Sigurtà fi stallazzjonijiet li jsahhnu bl-elettriku – Parti 6: Speċifikaz- zjonijiet għas-sigurtà f'tagħmir ta' tishin b'majkrowejv industrijali IEC 60519-6:2011	EN 60519-6:2002 Nota 2.1	Data skaduta (3.3.2014)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60519-7:2008 Sigurtà f'impjanti elettrotermiċi – Parti 7: Rekwiżiti partikolari stallazzjonijiet b'ganns li jisparaw elettroni IEC 60519-7:2008		
Cenelec	EN 60519-8:2005 Sigurtà fi stallazzjonijiet elettrotermiċi – Parti 8: Rekwiżiti partikolari għal forgi li jdewbu mill-gdid materjal li jibqa' wara t-tidwib ta' materjali elettrici IEC 60519-8:2005		
Cenelec	EN 60519-9:2005 Sigurtà fi stallazzjonijiet elettrotermiċi – Parti 9: Rekwiżiti partikolari għal stallazzjonijiet ta' tishin dielettriku ta' frekwenza għolja IEC 60519-9:2005		Data skaduta (1.10.2008)
Cenelec	EN 60519-10:2005 Sigurtà f'istallazzjonijiet elettrotermiċi – Parti 10: Rekwiżiti partikolari għal sistemi ta' tisjib ta' rezistenza elettrika għal applikazzjonijiet industrijali u kummerċjali IEC 60519-10:2005		
Cenelec	EN 60519-10:2013 Sigurtà fi stallazzjonijiet li jsahhnu bl-elettriku – Parti 10: Rekwiżiti partikolari għal sistemi ta' tishin li jfittxu traċċji ta' rezistenzi elettrici għal applikazzjonijiet industrijali u kummerċjali IEC 60519-10:2013	EN 60519-10:2005 Nota 2.1	29.3.2016
Cenelec	EN 60519-12:2013 Sigurtà f'impjanti elettrotermiċi – Parti 8: Rekwiżiti partikolari għal stallazzjonijiet infrahomor li jsahhnu bl-elettriku IEC 60519-12:2013		
Cenelec	EN 60519-21:2009 Sigurtà f'impjanti elettrotermiċi – Parti 21: Rekwiżiti partikolari għal tagħmir ta' tishin b'rezistenza – Tagħmir għat-tishin u tidwib ta' hġieġ IEC 60519-21:2008	EN 60519-21:1998 Nota 2.1	Data skaduta (1.12.2011)
Cenelec	EN 60523:1993 Potenzjometri għal kurrent kontinwu IEC 60523:19 IEC 60523:1975 IEC 60523:1975/A1:1979		
	EN 60523:1993/A2:1997 IEC 60523:1975/A2:1997	Nota 3	Data skaduta (1.7.1998)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60524:1993 Kaxex volt ratio li jirreżistu kurrent kontinwu IEC 60524:1975 IEC 60524:1975/A1:1981		
	EN 60524:1993/A2:1997 IEC 60524:1975/A2:1997	Nota 3	Data skaduta (1.7.1998)
Cenelec	EN 60529:1991 Gradi ta' protezzjoni pprovduti minn gheluq (Kodiċi IP) IEC 60529:1989		
	EN 60529:1991/AC:1993		
	EN 60529:1991/A1:2000 IEC 60529:1989/A1:1999	Nota 3	Data skaduta (1.1.2003)
	EN 60529:1991/A2:2013 IEC 60529:1989/A2:2013	Nota 3	3.10.2016
Cenelec	EN 60564:1993 Brigis D.C. għall-kejl tar-reżistenza IEC 60564:1977 IEC 60564:1977/A1:1981		
	EN 60564:1993/A2:1997 IEC 60564:1977/A2:1997	Nota 3	Data skaduta (1.7.1998)
Cenelec	EN 60570:2003 Sistemi ta' provvista permezz ta' binarju elettriku għal apparati ta' illuminazzjoni IEC 60570:2003 (Modifikat)	EN 60570:1996 + A1:1998 + A2:2000 + EN 60570-2-1:1994 + A1:1996 Nota 2.1	Data skaduta (1.3.2010)
Cenelec	EN 60598-1:2008 Tagħmir ta' illuminazzjoni – Parti 1: Rekwiziti ġenerali u testijiet IEC 60598-1:2008	EN 60598-1:2004 + A1:2006	Data skaduta (12.4.2012)
	EN 60598-1:2008/A11:2009	Nota 3	Data skaduta (1.11.2009)
Cenelec	EN 60598-2-1:1989 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2: Rekwiziti partikolari – Taqsima 1: Apparati ta' illuminazzjoni fissi għal użu ġenerali IEC 60598-2-1:1979 IEC 60598-2-1:1979/A1:1987		
Cenelec	EN 60598-2-2:2012 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2-20: Rekwiziti partikolari – Ktajjen imdawwlin IEC 60598-2-2:2011	EN 60598-2-2:1996 Nota 2.1	Data skaduta (13.12.2014)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60598-2-3:2003 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2: Rekwiziti partikolari – Taqsima 3: Apparati ta' illuminazzjoni għat-toroq IEC 60598-2-3:2002	EN 60598-2-3:1994 + A1:1997 + A2:2001 Nota 2.1	Data skaduta (1.2.2010)
	EN 60598-2-3:2003/AC:2005		
	EN 60598-2-3:2003/A1:2011 IEC 60598-2-3:2002/A1:2011	Nota 3	Data skaduta (19.5.2014)
Cenelec	EN 60598-2-4:1997 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2: Rekwiziti partikolari – Taqsima 4: Apparati ta' illuminazzjoni għal użu ġenerali li jistgħu jingarru IEC 60598-2-4:1997	EN 60598-2-4:1989 + A3:1993 Nota 2.1	Data skaduta (1.4.1998)
Cenelec	EN 60598-2-5:1998 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2-5: Rekwiziti partikolari – Projezzuri tad-dawl IEC 60598-2-5:1998	EN 60598-2-5:1989 + A2:1994 Nota 2.1	Data skaduta (1.4.2005)
	EN 60598-2-5:1998/AC:1998		
Cenelec	EN 60598-2-6:1994 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2: Rekwiziti partikolari – Taqsima 6: Apparati ta' illuminazzjoni bi transformers jew konvertituri inkorporati fihom għal bozoz inkandexxenti IEC 60598-2-6:1994	EN 60598-2-6:1989 + A2:1991 Nota 2.1	Data skaduta (1.7.1995)
	EN 60598-2-6:1994/A1:1997 IEC 60598-2-6:1994/A1:1996	Nota 3	Data skaduta (1.9.1997)
Cenelec	EN 60598-2-7:1989 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2: Rekwiziti partikolari – Taqsima 7: Apparati li jistgħu jingarru għal użu fil-ġonna IEC 60598-2-7:1982 (Modifikat) IEC 60598-2-7:1982/A1:1987 (Modifikat)		
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996/AC:1999		
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996 IEC 60598-2-7:1982/A2:1994 (Modifikat)	Nota 3	Data skaduta (1.3.1997)
	EN 60598-2-7:1989/A13:1997	Nota 3	Data skaduta (1.3.1997)
Cenelec	EN 60598-2-8:1997 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2-8: Rekwiziti partikolari – Bozoz li jingarru fl-idejn IEC 60598-2-8:1996 (Modifikat)	EN 60598-2-8:1989 + A2:1993 Nota 2.1	Data skaduta (1.3.1998)
	EN 60598-2-8:1997/A1:2000 IEC 60598-2-8:1996/A1:2000	Nota 3	Data skaduta (1.5.2003)
	EN 60598-2-8:1997/A2:2008 IEC 60598-2-8:1996/A2:2007	Nota 3	Data skaduta (1.2.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60598-2-8:2013 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2-8: Rekwiziti partikolari – Bozoz li jingarru fl-idejn IEC 60598-2-8:2013	EN 60598-2-8:1997	3.6.2016
Cenelec	EN 60598-2-9:1989 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2: Rekwiziti partikolari – Taqsima 8: Apparati ta' illuminazzjoni għat-tehid ta' ritratti u films (mhux professjonali) IEC 60598-2-9:1987		
	EN 60598-2-9:1989/A1:1994 IEC 60598-2-9:1987/A1:1993	Nota 3	Data skaduta (1.4.1995)
Cenelec	EN 60598-2-10:2003 Dwal – Parti 2: Rekwiziti partikolari – Dwal jingarru għat-tfal IEC 60598-2-10:2003		
	EN 60598-2-10:2003/AC:2005		
Cenelec	EN 60598-2-11:2005 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2-11: Rekwiziti partikolari – Apparat li jdawwal l-akwarji IEC 60598-2-11:2005		
	EN 60598-2-11:2005/AC:2005		
Cenelec	EN 60598-2-11:2013 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2-11: Rekwiziti partikolari – Apparat li jdawwal l-akwarji IEC 60598-2-11:2013	EN 60598-2-11:2005 Nota 2.1	20.6.2016
Cenelec	EN 60598-2-12:2006 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2-12: Rekwiziti partikolari – Dwal għal-lejl immuntati ma' mejns li minnhom johroġ sokit IEC 60598-2-12:2006		
	EN 60598-2-12:2006/AC:2006		
Cenelec	EN 60598-2-12:2013 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2-12: Rekwiziti partikolari – Dwal għal-lejl immuntati ma' mejns li minnhom johroġ sokit IEC 60598-2-12:2013	EN 60598-2-12:2006 Nota 2.1	3.6.2016
Cenelec	EN 60598-2-13:2006 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2-13: Rekwiziti partikolari – Apparati ta' illuminazzjoni mdaħhlin 'il ġewwa fl-art IEC 60598-2-13:2006		
	EN 60598-2-13:2006/AC:2006		
	EN 60598-2-13:2006/A1:2012 IEC 60598-2-13:2006/A1:2011	Nota 3	Data skaduta (11.1.2015)

(1)	(2)	(3)	(4)
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		
Cenelec	EN 60598-2-17:1989 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2: Rekwiżiti partikolari – Taqsima 17: Apparati ta' illuminazzjoni għall-palk, studjows televiżivi, ċinematografiċi u fotografiċi (fil-beraħ u fil-magħluq) IEC 60598-2-17:1984 IEC 60598-2-17:1984/A1:1987		
	EN 60598-2-17:1989/A2:1991 IEC 60598-2-17:1984/A2:1990	Nota 3	Data skaduta (1.11.1992)
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) IEC 60598-2-19:1981/A1:1987 (Modifikat)		
	EN 60598-2-19:1989/AC:2005		
	EN 60598-2-19:1989/A2:1998 IEC 60598-2-19:1981/A2:1997	Nota 3	Data skaduta (1.10.1998)
Cenelec	EN 60598-2-20:2010 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2-20: Rekwiżiti partikolari – Ktajjen imdawwlin IEC 60598-2-20:2010 (Modifikat)	EN 60598-2-20:1997 + A1:1998 + A2:2004	Data skaduta (1.4.2013)
	EN 60598-2-20:2010/AC:2010		
Cenelec	EN 60598-2-22:1998 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2-22: Rekwiżiti partikolari – Apparati ta' illuminazzjoni f'każ ta' emerġenza IEC 60598-2-22:1997 (Modifikat)	EN 60598-2-22:1990 Nota 2.1	Data skaduta (1.3.2008)
	EN 60598-2-22:1998/AC:1999		
	EN 60598-2-22:1998/AC:2005		
	EN 60598-2-22:1998/AC:2007		
	EN 60598-2-22:1998/A1:2003 IEC 60598-2-22:1997/A1:2002	Nota 3	Data skaduta (1.10.2009)
	EN 60598-2-22:1998/A2:2008 IEC 60598-2-22:1997/A2:2008	Nota 3	Data skaduta (1.3.2011)
Cenelec	EN 60598-2-22:2014 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2-22: Rekwiżiti partikolari – Apparati ta' illuminazzjoni f'każ ta' emerġenza IEC 60598-2-22:2014	EN 60598-2-22:1998 Nota 2.1	24.7.2017

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60598-2-23:1996 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2-23: Rekwiziti partikolari – Sistemi ta' illuminazzjoni ta' vultaġġ baxx hafna iżjed min-normal għal bozoz inkandexxenti IEC 60598-2-23:1996		
Cenelec	EN 60598-2-23:1996/AC:1997		
Cenelec	EN 60598-2-23:1996/A1:2000 IEC 60598-2-23:1996/A1:2000	Nota 3	Data skaduta (1.8.2007)
Cenelec	EN 60598-2-24:1998 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2-24: Rekwiziti partikolari – Apparati ta' illuminazzjoni b'temperaturi tas-superfiċje limitati IEC 60598-2-24:1997 (Modifikat)		
Cenelec	EN 60598-2-24:2013 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2-24: Rekwiziti partikolari – Apparati ta' illuminazzjoni b'temperaturi tas-superfiċje limitati IEC 60598-2-24:2013	EN 60598-2-24:1998 Nota 2.1	24.7.2016
Cenelec	EN 60598-2-25:1994 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2-25: Rekwiziti partikolari – Apparati ta' illuminazzjoni għal zoni kliniċi ta' spartarjiet u binjiet għall-kura tas-sahha IEC 60598-2-25:1994		
Cenelec	EN 60598-2-25:1994/A1:2004 IEC 60598-2-25:1994/A1:2004	Nota 3	Data skaduta (1.11.2011)
Cenelec	EN 60618:1997 Diviżuri ta' vultaġġ induttivi IEC 60618:1978 IEC 60618:1978/A1:1981		
Cenelec	EN 60618:1997/A2:1997 IEC 60618:1978/A2:1997	Nota 3	Data skaduta (1.9.1998)
Cenelec	EN 60645-1:2001 Elettroakustika – Apparati awdjoloċi – Parti 1: Awdjometri ta' tonalità pura IEC 60645-1:2001	EN 60645-1:1994 Nota 2.1	Data skaduta (1.10.2004)
Cenelec	EN 60645-3:2007 Elettroakustika – Tagħmir awdjometriku – Parti 3: Sinjali qosra għall-ittestjar IEC 60645-3:2007	EN 60645-3:1995 Nota 2.1	Data skaduta (1.6.2010)
Cenelec	EN 60645-4:1995 Awdjometri – Parti 4: Apparati għall-analiżi awdjometrika ta' frekwenza għolja IEC 60645-4:1994		
Cenelec	EN 60645-6:2010 Apparati li jgħinu s-smigh – Tagħmir awdjometriku – Parti 6: Strumenti għall-kejl ta' emissjonijiet otoakustiċi IEC 60645-6:2009		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60645-7:2010 Apparati li jgħinu s-smigh – Tagħmir awdjometriku – Parti 7: Strumenti għall-kejl ta' reazzjonijiet awditorji tal-parti t'isfel tal-moħh IEC 60645-7:2009		
Cenelec	EN 60664-1:2007 Koordinament tal-iżolazzjoni għal tagħmir f'sistemi ta' vultaġġ baxx – Parti 1: Principji, rekwiżiti u testijiet IEC 60664-1:2007	EN 60664-1:2003 Nota 2.1	Data skaduta (1.7.2010)
Cenelec	EN 60664-3:2003 Koordinament ta' l-iżolazzjoni għal tagħmir f'sistemi ta' vultaġġ baxx – Parti 3: Użu ta' kisi, mili jew mudellar għall-protezzjoni kontra t- tingis IEC 60664-3:2003		Data skaduta (1.4.2006)
	EN 60664-3:2003/A1:2010 IEC 60664-3:2003/A1:2010	Nota 3	Data skaduta (1.6.2013)
Cenelec	EN 60664-4:2006 Koordinament ta' l-iżolazzjoni għal tagħmir f'sistemi ta' vultaġġ baxx – Parti 4: Konsiderazzjoni ta' tensjoni ta' vultaġġ ta' frekwenza għolja IEC 60664-4:2005		
	EN 60664-4:2006/AC:2006		
Cenelec	EN 60664-5:2007 Koordinament tal-iżolazzjoni għal tagħmir f'sistemi ta' vultaġġ baxx – Parti 5: Metodu dettaljat għad-determinazzjoni ta' spazji u distanzi ta' iżolament ta' 2 mm jew inqas IEC 60664-5:2007	EN 60664-5:2003 Nota 2.1	Data skaduta (1.10.2010)
Cenelec	EN 60669-1:1999 Swiċs għal stallazzjonijiet għad-djar u stallazzjonijiet elettrici fissi simili – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali IEC 60669-1:1998 (Modifikat)	EN 60669-1:1995 + A2:1996 Nota 2.1	Data skaduta (1.9.2009)
	EN 60669-1:1999/A1:2002 IEC 60669-1:1998/A1:1999 (Modifikat)	Nota 3	Data skaduta (1.9.2009)
	EN 60669-1:1999/A2:2008 IEC 60669-1:1998/A2:2006 (Modifikat)	Nota 3	Data skaduta (1.10.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Swiċis għal stallazzjonijiet għad-djar u stallazzjonijiet elettrici fissi simili – Parti 2-1: Rekwiżiti partikolari – Swiċis elettronici IEC 60669-2-1:2002 (Modifikat) IEC 60669-2-1:2002/IS1:2011 IEC 60669-2-1:2002/IS2:2012 EN 60669-2-1:2004/AC:2007 EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Modifikat) EN 60669-2-1:2004/A12:2010	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 Nota 2.1 Nota 3 Nota 3	Data skaduta (1.7.2009) Data skaduta (1.4.2012) Data skaduta (1.6.2013)
Cenelec	EN 60669-2-2:2006 Swiċċijiet li jintużaw fid-dar u stallazzjonijiet elettrici fissi simili – Parti 2-2: Rekwiżiti partikolari – Swiċċijiet elettromanjetiċi kkontrollati mill-bogħod (RCS) IEC 60669-2-2:2006	EN 60669-2-2:1997 + A1:1997 Nota 2.1	Data skaduta (1.9.2009)
Cenelec	EN 60669-2-3:2006 Swiċis għal stallazzjonijiet għad-djar u stallazzjonijiet elettrici fissi simili – Parti 2-3: Rekwiżiti partikolari – swiċis li jixegħlu mal-ħin mogħti lilhom minn qabel (TDS) IEC 60669-2-3:2006	EN 60669-2-3:1997 Nota 2.1	Data skaduta (1.9.2009)
Cenelec	EN 60669-2-4:2005 Swiċis għal stallazzjonijiet għad-djar u stallazzjonijiet elettrici fissi simili – Parti 2-4: Rekwiżiti partikolari għal – Swiċis li jiżolaw IEC 60669-2-4:2004 (Modifikat)		
Cenelec	EN 60669-2-6:2012 Swiċis għal stallazzjonijiet fi djar u oġġetti simili – Parti 2-6: Rekwiżiti partikolar – Swiċis għal pumpiera tan-nar għal sinjali u luminarji għal barra u għal gewwa IEC 60669-2-6:2012 (Modifikat)	EN 50425:2008 Nota 2.1	Data skaduta (22.2.2015)
Cenelec	EN 60670-1:2005 Kaxex u kontenituri magħluqin għal aċċessorji elettrici għal stallazzjonijiet għad-djar u stallazzjonijiet elettrici fissi simili – Parti 1: Rekwiżiti generali IEC 60670-1:2002 (Modifikat) IEC 60670-1:2002/COR1:2003 EN 60670-1:2005/AC:2007 EN 60670-1:2005/AC:2010 EN 60670-1:2005/A1:2013 IEC 60670-1:2002/A1:2011 (Modifikat)	Nota 3	31.12.2017

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60670-21:2007 Kaxex u kontenituri magħluqin għal aċċessorji elettriċi għal stallazzjonijiet domestiċi u stallazzjonijiet elettriċi fissi simili – Parti 21: Rekwiziti partikolari għal kaxex u kontenituri magħluqin bi provvedimenti halli jistgħu jiddendlu IEC 60670-21:2004 (Modifikat)		
Cenelec	EN 60670-22:2006 Kaxex u kontenituri magħluqin għal aċċessorji elettriċi għal stallazzjonijiet għad-djar u stallazzjonijiet elettriċi fissi simili – Parti 22: Rekwiziti partikolari għal kaxex konnetturi u dak li jkun fihom IEC 60670-22:2003 (Modifikat)		
Cenelec	EN 60670-23:2008 Kaxex u kontenituri magħluqin għal aċċessorji elettriċi għal stallazzjonijiet domestiċi u stallazzjonijiet elettriċi fissi simili – Parti 23: Rekwiziti partikolari għal kaxex li jitqieghdu fl-art u dak li jkun hemm fihom IEC 60670-23:2006 (Modifikat)		
Cenelec	EN 60670-24:2013 Kaxxi u għeluq għal aċċessorji elettriċi għal djar u stallazzjonijiet elettriċi fissi simili – Parti 24: Rekwiziti partikolari għal apparati li jagħlqu apparati protettivi fi djar u tagħmir elettriku li jferrex enerġija IEC 60670-24:2011 (Modifikat)		
Cenelec	EN 60688:2013 Transducers għat-tikjil elettriċi biex jaqilbu kwantitajiet elettriċi A. C. u D.C. għal analog jew sinjali diġitali IEC 60688:2012		
Cenelec	EN 60691:2003 Fjusis termiċi li ma jistgħux jintużaw mill-ġdid – Rekwiziti u gwida kif tapplikahom – Rekwiziti u gwida kif tapplikahom IEC 60691:2002	EN 60691:1995 + A2:2000 Nota 2.1	Data skaduta (1.12.2005)
	EN 60691:2003/A1:2007 IEC 60691:2002/A1:2006	Nota 3	Data skaduta (1.12.2009)
	EN 60691:2003/A2:2010 IEC 60691:2002/A2:2010	Nota 3	Data skaduta (1.3.2013)
Cenelec	EN 60695-2-10:2001 Testijiet tal-perikli tan-nar – Parti 2-10: Metodi ta' ttestjar ibbażat fuq fil inkandexxenti – Apparat tal-filo inkandexxenti u proċedura ta' test komuni IEC 60695-2-10:2000	EN 60695-2-1/0:1996 Nota 2.1	Data skaduta (1.11.2003)
Cenelec	EN 60695-2-10:2013 Testijiet tal-perikli tan-nar – Parti 2-10: Metodi ta' ttestjar ibbażat fuq fil inkandexxenti – Apparat tal-filo inkandexxenti u proċedura ta' test komuni IEC 60695-2-10:2013	EN 60695-2-10:2001 Nota 2.1	14.5.2016

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60695-2-11:2001 Testijiet tal-perikli tan-nar – Parti 2-11: Metodi ta' ttestjar ibbażat fuq fil inkandexxenti – Metodi ta' ttestjar ta' l-inflamabilità ta' prodotti lesti għal prodotti lesti IEC 60695-2-11:2000	EN 60695-2-1/1:1996 Nota 2.1	Data skaduta (1.11.2003)
Cenelec	EN 60695-2-11:2014 Ittestjar għall-periklu ta' hruq – Part 2-11: Metodi ta' ttestjar ibbażati fuq wajer inkandexxenti jew jahraq – Metodu ta' ttestjar ta' inkandexxenza jew tendenza ta' hruq fil-każ ta' prodotti finali (GWEPT) IEC 60695-2-11:2014	EN 60695-2-11:2001 Nota 2.1	13.3.2017
Cenelec	EN 60695-10-2:2003 Ittestjar ta' riskji ta' hruq – Parti 2-10: Shana mhux normali – Test bi pressjoni tal-bilja IEC 60695-10-2:2003		
Cenelec	EN 60695-10-2:2014 Ittestjar ta' riskji ta' hruq – Parti 10-2: Shana mhux normali – Metodu ta' ttestjar bi pressjoni tal-bilja ftemperaturi għoljin IEC 60695-10-2:2014	EN 60695-10-2:2003 Nota 2.1	26.3.2017
Cenelec	EN 60695-10-3:2002 Testijiet tal-perikli tan-nar – Parti 10-3: Shhna mhux normali – Test ta' deformazzjoni wara li materjal ikun iddghajef bis-shana IEC 60695-10-3:2002		
Cenelec	EN 60695-11-2:2003 Ittestjar ta' riskji ta' hruq – Parti 11-2: Test bil-fjammi – Fjammi nominali 1 kW mhallta minn qabel – Apparatt, arrangament għal test ta' verifika u gwida IEC 60695-11-2:2003	EN 60695-2-4/1:1993 + A1:1996 Nota 2.1	Data skaduta (1.10.2006)
Cenelec	EN 60695-11-2:2014 Ittestjar għal periklu ta' hruq – Parti 11-2: Fjammi tal-ittestjar – Fjammi nominali mhallta minn qabel ta' 1 kW: Apparatt, arrangament għal test li jagħti konferma, u gwida IEC 60695-11-2:2013	EN 60695-11-2:2003 Nota 2.1	14.1.2017
Cenelec	EN 60695-11-3:2012 Ittestjar għal periklu ta' hruq – Parti 11-3: Fjammi tal-ittestjar – Fjammi 500 W – Apparatt u metodu li jikkonferma t-testijiet IEC 60695-11-3:2012		
Cenelec	EN 60695-11-4:2011 Ittestjar għal periklu ta' hruq – Parti 11-4: Fjammi tal-ittestjar – Fjammi 50 W – Apparatt u metodu li jikkonferma t-testijiet IEC 60695-11-4:2011		
Cenelec	EN 60695-11-5:2005 Testijiet tal-perikli tan-nar – Parti 11-5: Fjammi għall-ittestjar -Test bi fjammi misluta – Apparatt, arrangament għal test ta' verifika u gwida IEC 60695-11-5:2004	EN 60695-2-2:1994 + A1:1995 Nota 2.1	Data skaduta (1.2.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60695-11-10:1999 Testijiet tal-perikli tan-nar – Parti 11-10: Test bil-fjammi – Metodi ta' ttestjar bi fjamma vertikali u orizzontali minn 50 W IEC 60695-11-10:1999		
	EN 60695-11-10:1999/A1:2003 IEC 60695-11-10:1999/A1:2003	Nota 3	Data skaduta (1.9.2006)
Cenelec	EN 60695-11-10:2013 Testijiet tal-perikli tan-nar – Parti 11-10: Test bil-fjammi – Metodi ta' ttestjar bi fjamma vertikali u orizzontali minn 50 W IEC 60695-11-10:2013	EN 60695-11-10:1999	25.6.2016
	EN 60695-11-10:2013/AC:2014 IEC 60695-11-10:2013/COR1:2014		
Cenelec	EN 60695-11-20:1999 Testijiet tal-perikli tan-nar – Parti 11-20: Test bil-fjammi – Metodi ta' ttestjar bi fjamma minn 500 W IEC 60695-11-20:1999		
	EN 60695-11-20:1999/A1:2003 IEC 60695-11-20:1999/A1:2003	Nota 3	Data skaduta (1.9.2006)
Cenelec	EN 60702-1:2002 Kejbils għall-enerġija iżolati u t-terminazzjonijiet tagħhom b'vultaġġ ta' rata li ma taqbiżx 750 V – Parti 1: Kejbils IEC 60702-1:2002		Data skaduta (1.3.2005)
Cenelec	EN 60702-2:2002 Kejbils għall-enerġija iżolati u t-terminazzjonijiet tagħhom b'vultaġġ ta' rata li ma taqbiżx 750 V – Parti 2: Terminazzjonijiet IEC 60702-2:2002		Data skaduta (1.3.2005)
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 IEC 60715:1981/A1:1995		
Cenelec	EN 60719:1993 Kalkolu tal-valuri minimi u massimi tad-dimensjonijiet medji minn barra ta' kejbils b'kondutturi tar-ram ċirkolari u ta' vultaġġi ggradati sa 450/750 V IEC 60719:1992		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60728-11:2010 Networks bil-kejbil għal sinjali televiżivi, sinjali awdjo u servizzi interattivi – Parti 11: Sigurtà IEC 60728-11:2010	EN 60728-11:2005 Nota 2.1	Data skaduta (1.10.2013)
Cenelec	EN 60730-1:2000 Kontrolli elettrici awtomatiċi li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili – Parti 1: Rekwiziti ġenerali IEC 60730-1:1999 (Modifikat)	EN 60730-1:1995	Data skaduta (1.7.1995)
	EN 60730-1:2000/AC:2007		
	EN 60730-1:2000/A1:2004 IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Modifikat)	Nota 3	Data skaduta (1.6.2010)
	EN 60730-1:2000/A13:2004	Nota 3	Data skaduta (1.9.2007)
	EN 60730-1:2000/A12:2003	Nota 3	Data skaduta (1.6.2010)
	EN 60730-1:2000/A14:2005	Nota 3	Data skaduta (1.6.2010)
	EN 60730-1:2000/A2:2008 IEC 60730-1:1999/A2:2007 (Modifikat)	Nota 3	Data skaduta (1.6.2011)
Cenelec	EN 60730-1:2011 Kontrolli elettrici awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 1: Rekwiziti ġenerali IEC 60730-1:2010 (Modifikat)	EN 60730-1:2000 u l-emendi tiegħu	Data skaduta (1.10.2013)
Cenelec	EN 60730-1:1995 Kontrolli elettrici awtomatiċi li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili – Parti 1: Rekwiziti ġenerali IEC 60730-1:1993 (Modifikat)	EN 60730-1:1991 + A1:1991 + A11:1991 + A12:1993 + A14:1995	Data skaduta (1.7.1995)
	EN 60730-1:1995/AC:1997		
	EN 60730-1:1995/AC:2007		
	EN 60730-1:1995/A12:1996	Nota 3	Data skaduta (1.12.1996)
	EN 60730-1:1995/A1:1997 IEC 60730-1:1993/A1:1994 (Modifikat)	Nota 3	Data skaduta (1.12.1996)
	EN 60730-1:1995/A11:1996	Nota 3	Data skaduta (1.1.1998)
	EN 60730-1:1995/A2:1998 IEC 60730-1:1993/A2:1997	Nota 3	Data skaduta (1.12.1996)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60730-1:1995/A14:1998	Nota 3	Data skaduta (1.12.1996)
	EN 60730-1:1995/A15:1998	Nota 3	Data skaduta (1.12.1996)
	EN 60730-1:1995/A16:1999	Nota 3	Data skaduta (1.10.2000)
	EN 60730-1:1995/A17:2000	Nota 3	Data skaduta (1.10.2002)
	EN 60730-1:1995/A18:2003	Nota 3	Data skaduta (1.6.2010)
Cenelec	EN 60730-2-2:2002 Kontrolli elettrici awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2: Rekwiżiti partikolari għal protetturi ta' muturi termiċi IEC 60730-2-2:2001 (Modifikat)	EN 60730-2-2:1991 + A1:1997 + A2:1997 + A11:1995 Nota 2.1	Data skaduta (1.3.2009)
	EN 60730-2-2:2002/A1:2006 IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (Modifikat)	Nota 3	Data skaduta (1.3.2009)
	EN 60730-2-2:2002/A11:2005	Nota 3	Data skaduta (1.3.2009)
Cenelec	EN 60730-2-3:2007 Kontrolli elettrici awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-3: Rekwiżiti partikolari għal protetturi termiċi ta' stabbilizzaturi għal tubi fluworexxenti IEC 60730-2-3:2006 (Modifikat)	EN 60730-2-3:1992	Data skaduta (1.9.2010)
Cenelec	EN 60730-2-4:2007 Kontrolli elettrici awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-4: Rekwiżiti partikolari għal protetturi termiċi ta' muturi għal kompresuri bil-mutur u ta' tip ermetiku u semi-ermetiku IEC 60730-2-4:2006 (Modifikat)	EN 60730-2-4:1993	Data skaduta (1.9.2010)
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 Kontrolli elettrici awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2: Rekwiżiti partikolari għal sistemi elettrici awtomatiċi għall-kontroll ta' burners IEC 60730-2-5:2000 (Modifikat)	EN 60730-2-5:1995 + A1:1996 + A2:1998 Nota 2.1	Data skaduta (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Modifikat)	Nota 3	Data skaduta (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Nota 3	Data skaduta (1.12.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Modifikat)	Nota 3	Data skaduta (1.3.2013)
Cenelec	EN 60730-2-6:2008 Kontrolli elettrici awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-6: Rekwiżiti partikolari għal kontrolli elettrici awtomatiċi li jhossu l-pessjoni, inklużi rekwiżiti mekkaniċi IEC 60730-2-6:2007 (Modifikat)	EN 60730-2-6:1995	Data skaduta (1.7.2011)
Cenelec	EN 60730-2-7:2010 Kontrolli elettrici awtomatiċi li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili – Parti 2-7: Rekwiżiti partikolari għal arloġġi tal-hin u swiċċijiet tal-hin IEC 60730-2-7:2008 (Modifikat)	EN 60730-2-7:1991 + A1:1997 + A11:1994 + A12:1993 + A13:2003 + A14:2003	Data skaduta (1.10.2013)
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011		
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Kontrolli elettrici awtomatiċi għal użu fid-dar u użijiet simili – Parti 2: Rekwiżiti partikolari fil-każ ta' valvoli li jahdmu bl-ilma, inklużi r- rekwiżiti mekkaniċi IEC 60730-2-8:2000 (Modifikat)	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 Nota 2.1	Data skaduta (1.12.2008)
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Modifikat)	Nota 3	Data skaduta (1.12.2008)
Cenelec	EN 60730-2-9:2010 Kontrolli elettrici awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-0: Rekwiżiti partikolari għal kontrolli li jhossu t-tluġh u nżul tat-temperatura IEC 60730-2-9:2008 (Modifikat)	EN 60730-2-9:2002 + A1:2003 + A2:2005 + A11:2003 + A12:2004	Data skaduta (1.11.2013)
Cenelec	EN 60730-2-10:2007 Kontrolli elettrici awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-10: Rekwiżiti partikolari għal rilejs għat-tqabbid tal-muturi IEC 60730-2-10:2006	EN 60730-2-10:1995	Data skaduta (1.9.2010)
Cenelec	EN 60730-2-11:2008 Kontrolli elettrici awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-11: Rekwiżiti partikolari għal regolaturi ta' enerġija IEC 60730-2-11:2006	EN 60730-2-11:1993	Data skaduta (1.10.2010)
Cenelec	EN 60730-2-12:2006 Kontrolli elettrici awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-12: Rekwiżiti partikolari għal serraturi tal-bibien li jahdmu bl- elettriku IEC 60730-2-12:2005 (Modifikat)		Data skaduta (1.10.2008)
	EN 60730-2-12:2006/A11:2008	Nota 3	Data skaduta (1.4.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60730-2-13:2008 Kontrolli elettrici awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-13: Rekwiziti partikolari għal kontrolli li jhossu l-umdità IEC 60730-2-13:2006 (Modifikat)	EN 60730-2-13:1998	Data skaduta (1.10.2010)
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Kontrolli elettrici awtomatiċi li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili – Parti 2-14: Rekwiziti partikolari għal tagħmir li jixgħel apparat li jaħdem bl-elettriku IEC 60730-2-14:1995 (Modifikat)		
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	Nota 3	Data skaduta (1.7.2008)
	EN 60730-2-14:1997/A11:2005	Nota 3	Data skaduta (1.7.2008)
	EN 60730-2-14:1997/A2:2008 IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 (Modifikat)	Nota 3	Data skaduta (1.8.2011)
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 Kontrolli elettrici awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-15: Rekwiziti partikolari għal kontrolli elettrici awtomatiċi li jhossu l-fluss tal-arja, il-fluss tal-ilma u l-livell tal-ilma IEC 60730-2-15:2008 (Modifikat)	EN 60730-2-18:1999# + A11:2005 EN 60730-2-15:1995# + A1:1998# + A11:2005# EN 60730-2-16:1997# + A1:1998# + A2:2001# + A11:2005	Data skaduta (1.3.2013)
Cenelec	EN 60730-2-19:2002 Kontrolli elettrici awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-19: Rekwiziti partikolari għal valvoli taż-żejt li jaħdmu bl- elettriku, inklużi rekwiziti mekkaniċi IEC 60730-2-19:1997 (Modifikat) IEC 60730-2-19:1997/A1:2000 (Modifikat)		
	EN 60730-2-19:2002/A11:2005	Nota 3	Data skaduta (1.10.2008)
	EN 60730-2-19:2002/A2:2008 IEC 60730-2-19:1997/A2:2007	Nota 3	Data skaduta (1.2.2011)
Cenelec	EN 60754-1:2014 Test fuq gassijiet li jiffurmaw waqt il-kombustjoni ta' materjali minn kejbils – Parti 1: Determinazzjoni tal-kontenut ta' aċidu aloġenu IEC 60754-1:2011		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60754-2:2014 Test fuq gassijiet li jevolvi waqt il-kombustjoni ta' materjali minn kejbils – Parti 2: Determinazzjoni ta' acidità (b'kejl pH) u konduttività IEC 60754-2:2011		
Cenelec	EN 60799:1998 Aċċessorji elettrici – Settijiet ta' wajers u settijiet ta' wajers għal konnessjonijiet IEC 60799:1998	EN 60799:1987 + A1:1994 Nota 2.1	Data skaduta (1.7.2001)
Cenelec	EN 60811-1-1:1995 Metodi ta' ttestjar għal materjali iżolanti u li jksu kejbils elettrici u ottici – Metodi ta' ttestjar komuni – Parti 1-1: Applikazzjoni ġenerali – Kejl ta' hxuna u dimensjonijiet minn barra – Testijiet għad-determinazzjoni tal-propjetajiet mekkaniċi IEC 60811-1-1:1993		Data skaduta (1.12.1996)
	EN 60811-1-1:1995/A1:2001 IEC 60811-1-1:1993/A1:2001	Nota 3	Data skaduta (1.5.2004)
Cenelec	EN 60811-1-2:1995 Metodi ta' ttestjar għal materjali iżolanti u li jksu kejbils elettrici – Metodi ta' ttestjar komuni – Parti 1-2: Applikazzjoni ġenerali – Metodi ta' trattament ta' hsara termika kkaġunata miż-żmien IEC 6081 IEC 60811-1-2:1985 IEC 60811-1-2:1985/A1:1989		Data skaduta (1.12.1996)
	EN 60811-1-2:1995/A2:2000 IEC 60811-1-2:1985/A2:2000	Nota 3	Data skaduta (1.11.2003)
Cenelec	EN 60811-1-3:1995 Metodi ta' ttestjar għal materjali iżolanti u li jksu kejbils elettrici u ottici – Metodi ta' ttestjar komuni – Parti 1-3: Applikazzjoni ġenerali – Metodi għad-determinazzjoni tad-densità – Testijiet ta' assorbiment ta' ilma – Test ta' kemm jinxtorob il-materjal IEC 60811-1-3:1993		Data skaduta (1.12.1996)
	EN 60811-1-3:1995/A1:2001 IEC 60811-1-3:1993/A1:2001	Nota 3	Data skaduta (1.7.2004)
Cenelec	EN 60811-1-4:1995 Metodi ta' ttestjar għal materjali iżolanti u li jksu kejbils elettrici u ottici – Metodi ta' ttestjar komuni – Parti 1-4: Applikazzjoni ġenerali – Testijiet ftemperatura baxxa IEC 6081 IEC 60811-1-4:1985 IEC 60811-1-4:1985/A1:1993		Data skaduta (1.12.1996)
	EN 60811-1-4:1995/A2:2001 IEC 60811-1-4:1985/A2:2001	Nota 3	Data skaduta (1.9.2004)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60811-2-1:1998 Metodi ta' ttestjar għal materjali iżolanti u li jksu kejbils elettriċi u ottiċi – Metodi ta' ttestjar komuni – Parti 2-1: Metodi ta' ttestjar speċifiċi għal tahlitiet elastomeriċi – Testijiet ta' reżistenza għall-ozonu, titwil ikkaġunat mis-shana u immersjoni fiż-żejt IEC 60811-2-1:1998	EN 60811-2-1:1995 Nota 2.1	Data skaduta (1.5.2000)
	EN 60811-2-1:1998/A1:2001 IEC 60811-2-1:1998/A1:2001	Nota 3	Data skaduta (1.9.2004)
Cenelec	EN 60811-3-1:1995 Metodi ta' ttestjar għal materjali iżolanti u li jksu kejbils elettriċi u ottiċi – Metodi ta' ttestjar komuni – Parti 3-1: Metodi ta' ttestjar għal tahlitiet ta' PVC – Test ta' pressjoni f'temperatura għolja – Testijiet għal reżistenza għall-tixqiq IEC 6081 IEC 60811-3-1:1985		Data skaduta (1.5.2000)
	EN 60811-3-1:1995/A1:1996 IEC 60811-3-1:1985/A1:1994	Nota 3	Data skaduta (1.6.1997)
	EN 60811-3-1:1995/A2:2001 IEC 60811-3-1:1985/A2:2001	Nota 3	Data skaduta (1.7.2004)
Cenelec	EN 60811-3-2:1995 Metodi ta' ttestjar għal materjali iżolanti u li jksu kejbils elettriċi u ottiċi – Metodi ta' ttestjar komuni – Parti 3-2: Metodi ta' ttestjar għal tahlitiet ta' PVC – Test għal telf ta' volum – Test ta' stabbiltà termika IEC 6081 IEC 60811-3-2:1985 IEC 60811-3-2:1985/A1:1993		Data skaduta (1.12.1996)
	EN 60811-3-2:1995/A2:2004 IEC 60811-3-2:1985/A2:2003	Nota 3	Data skaduta (1.3.2007)
Cenelec	EN 60811-4-1:2004 Materjali li jiżolaw u jksu kejbils elettriċi u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar komuni – Parti 4-1: Metodi speċifiċi għal komposti tal-polietilene u polipropilin – Reżistenza għal tixqiq ikkaġunat minn tensjonijiet ambjentali – Kejl ta' l-indiċi tal-fluwidità – Determinazzjoni ta' karbonju iswed u/jew kontenut minerali fil-polietilene mimli b'kombustjoni diretta – Determinazzjoni ta' kontenut ta' karbonju iswed b'analizi termogravimetrika (TGA) – Stima ta' dispersjoni t IEC 60811-4-1:2004	EN 60811-4-1:1995 Nota 2.1	Data skaduta (1.7.2007)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60811-4-2:2004 Materjali li jiżolaw u jiksu kejbils elettrici u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar komuni – Parti 4-2: Metodi speċifiċi għal komposti tal-polietilene u polipropilin – Saħħa ta' rezistenza għat-tensjoni u elongazzjoni fil-punt tal-qtugh wara kondizzjonar f'temperatura elevata – Test tat-tgeżwir wara li jithalla espost għal temperatur elevata – Test tat-tgeżwir wara li jithallas espost termalment għall-arja – Kejl ta' tkabbir tal-massa – Test ta' stabbiltà fuq IEC 60811-4-2:2004	EN 60811-4-2:1999 Nota 2.1	Data skaduta (1.7.2007)
Cenelec	EN 60811-5-1:1999 Metodi ta' ttestjar għal materjali iżolanti u li jiksu kejbils elettrici u ottici – Metodi ta' ttestjar komuni – Parti 5-1: Metodi ta' ttestjar speċifiċi għal taħlitiet li jsoddu – Il-punt fejn taqa' l-qatra – Frid taż-żejt – Fragilità f'temperatura baxxa – Indici ta' aċidità totale – Nuqqas ta' komponenti korrużivi – Permittività fi grad 23 °C – Resiżtenza D. C. fi gradi 23 °C u 100 °C IEC 60811-5-1:1990 (Modifikat)		Data skaduta (1.4.2001)
	EN 60811-5-1:1999/A1:2004 IEC 60811-5-1:1990/A1:2003	Nota 3	Data skaduta (1.3.2007)
Cenelec	EN 60811-100:2012 Kejbils elettrici u ta' fibra ottika – Metodi tat-testjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 100: Ġenerali IEC 60811-100:2012	EN 60811-1-1:1995 u l-emenda tiegħu + EN 60811-1-2:1995 u l-emenda tiegħu + EN 60811-1-3:1995 u l-emenda tiegħu + EN 60811-1-4:1995 u l-emenda tiegħu + EN 60811-2-1:1998 u l-emenda tiegħu + EN 60811-3-1:1995 u l-emendi tiegħu + EN 60811-3-2:1995 u l-emenda tiegħu + EN 60811-4-1:2004 + EN 60811-4-2:2004 + EN 60811-5-1:1999 u l-emenda tiegħu Nota 2.1	Data skaduta (16.4.2015)
Cenelec	EN 60811-201:2012 Kejbils elettrici u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 201: Testijiet ġenerali- Kejl tal-hxuna ta' iżolazzjoni IEC 60811-201:2012	EN 60811-1-1:1995 u l-emenda tiegħu Nota 2.1	Data skaduta (16.4.2015)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60811-202:2012 Kejbils elettriċi u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 202: Testijiet ġenerali- Kejl tal-hxuna ta' kiswa non-metallika IEC 60811-202:2012		Data skaduta (16.4.2015)
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		Data skaduta (16.4.2015)
Cenelec	EN 60811-301:2012 Kejbils elettriċi u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 301: Testijiet elettriċi – Kejl tal-permittività fi grad 23 °C ta' komposti li jimlew IEC 60811-301:2012		Data skaduta (16.4.2015)
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		Data skaduta (16.4.2015)
Cenelec	EN 60811-401:2012 Kejbils elettriċi u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 401: Testijiet mixxellanji- Metodi ta' trattament ta' ħsara termika kkaġunata miż-żmien – Teqdim f'forn li jopera bl-arja IEC 60811-401:2012		Data skaduta (16.4.2015)
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		Data skaduta (16.4.2015)
Cenelec	EN 60811-403:2012 Kejbils elettriċi u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 403: Testijiet mixxellanji- Testijiet ta' rezistenza għall-ozonu fuq komposti konnessi ma' xulxin IEC 60811-403:2012		Data skaduta (16.4.2015)
Cenelec	EN 60811-404:2012 Kejbils elettriċi u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 404: Testijiet mixxellanji- Testijiet ta' immersjoni fiż-żejt għal kisjiet IEC 60811-404:2012		Data skaduta (16.4.2015)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60811-405:2012 Kejbils elettrici u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar ghal materjali mhux metalliċi – Parti 405: Testijiet mixxellanji- Test ta' stabbilità termika insulazzjonijiet bil-PVC u kisjiet tal-PVC IEC 60811-405:2012		Data skaduta (16.4.2015)
Cenelec	EN 60811-406:2012 Kejbils elettrici u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar ghal materjali mhux metalliċi – Parti 406: Testijiet mixxellanji- Resistenza ghal tixxiq ta' polietilenu komposti ta' polipropilene IEC 60811-406:2012		Data skaduta (16.4.2015)
Cenelec	EN 60811-407:2012 Kejbils elettrici u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar ghal materjali mhux metalliċi – Parti 407: Testijiet mixxellanji- Kejl ta' tkabbir tal-massa ta' polietilenu komposti ta' polipropilene IEC 60811-407:2012		Data skaduta (16.4.2015)
Cenelec	EN 60811-408:2012 Kejbils elettrici u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar ghal materjali mhux metalliċi – Parti 408: Testijiet mixxellanji- Test ta' stabbilità għat-tul polietilenu komposti ta' polipropilene IEC 60811-408:2012		Data skaduta (16.4.2015)
Cenelec	EN 60811-409:2012 Kejbils elettrici u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar ghal materjali mhux metalliċi – Parti 409: Testijiet mixxellanji- Test ta' telf tal-massa ta' iżolaturi u kisjiet termosplastici IEC 60811-409:2012		Data skaduta (16.4.2015)
Cenelec	EN 60811-410:2012 Kejbils elettrici u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar ghal materjali mhux metalliċi – Parti 410: Testijiet mixxellanji- Metodu ta' ttestjar ta' degradazzjoni ossidattiva katalizzata tar-ram ta' kondutturi iżolati b'polyolefin IEC 60811-410:2012		Data skaduta (16.4.2015)
Cenelec	EN 60811-411:2012 Kejbils elettrici u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar ghal materjali mhux metalliċi – Parti 411: Testijiet mixxellanji- Fragilità ftemperatura baxxa ta' komposti li jimlew IEC 60811-411:2012		Data skaduta (16.4.2015)
Cenelec	EN 60811-412:2012 Kejbils elettrici u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar ghal materjali mhux metalliċi – Parti 412: Testijiet mixxellanji- Metodi ta' teqdim termali – Teqdim f'bomba tal-arja IEC 60811-412:2012		Data skaduta (16.4.2015)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60811-501:2012 Kejbils elettrici 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		17.4.2015
Cenelec	EN 60811-502:2012 Kejbils elettrici u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 502: Testijiet mekkaniċi – Test ta' kemm jinxtorob il-materjal għall-izolazzjoni IEC 60811-502:2012		17.4.2015
Cenelec	EN 60811-503:2012 Kejbils elettrici 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		17.4.2015
Cenelec	EN 60811-504:2012 Kejbils elettrici 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		17.4.2015
Cenelec	EN 60811-505:2012 Kejbils elettrici 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		17.4.2015
Cenelec	EN 60811-506:2012 Kejbils elettrici 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		17.4.2015
Cenelec	EN 60811-507:2012 Kejbils elettrici u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 507: Testijiet mekkaniċi – Test ta' titwil ikkaġunat mis-shan għal materjali konnessi ma' xulxin IEC 60811-507:2012		17.4.2015
Cenelec	EN 60811-508:2012 Kejbils elettrici u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 508: Testijiet mekkaniċi – Test ta' pressjoni f'temperaturagħolja għal izolazzjoni u kisjiet IEC 60811-508:2012		17.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60811-509:2012 Kejbils elettrici u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 509: Testijiet mekkaniċi – Test għar-reżistenza ta' iżolazzjoni u kisjiet għal qasmiet (test ta' xokk tas-shana) IEC 60811-509:2012		17.4.2015
Cenelec	EN 60811-510:2012 Kejbils elettrici u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 510: Testijiet mekkaniċi – Metodi speċifiċi għal komposti ta' polietilene u polipropilene – Test bit-tgeżwir wara hsara kkaġunata minn teqdim termali fl-arja IEC 60811-510:2012		17.4.2015
Cenelec	EN 60811-511:2012 Kejbils elettrici 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		17.4.2015
Cenelec	EN 60811-512:2012 Kejbils elettrici u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 512: Testijiet mekkaniċi – Metodi speċifiċi għal komposti ta' polietilene u polipropilene – Saħħa ta' reżistenza għat-tensjoni u tiġbid fil-punt tal-qtuġh wara kondizzjonar f'temperatura elevata IEC 60811-512:2012		17.4.2015
Cenelec	EN 60811-513:2012 Kejbils elettrici u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 513: Testijiet mekkaniċi Metodi speċifiċi għal komposti ta' polietilene u polipropilene – Test tat-tgeżwir wara li jithalla jikkondizzjona ruħu IEC 60811-513:2012		17.4.2015
Cenelec	EN 60811-601:2012 Kejbils elettrici u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 601: Testijiet fiżiċi – Kejl tal-punt fejn taqa' l-qatra ta' komposti li jimlew IEC 60811-601:2012		17.4.2015
Cenelec	EN 60811-602:2012 Kejbils elettrici u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 602: Testijiet fiżiċi – Separazzjoni ta' żejt minn komposti li jimlew IEC 60811-602:2012		17.4.2015
Cenelec	EN 60811-603:2012 Kejbils elettrici u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 603: Testijiet fiżiċi – Kejl ta' indiċi ta' acidità totali ta' komposti li jimlew IEC 60811-603:2012		17.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60811-604:2012 Kejbils elettrici u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar ghal materjali mhux metalliċi – Parti 604: Testijiet fiżiċi – Kejl tal-assenza ta' komponenti korrożivi f'komposti li jimlew IEC 60811-604:2012		17.4.2015
Cenelec	EN 60811-605:2012 Kejbils elettrici u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar ghal materjali mhux metalliċi – Parti 605: Testijiet fiżiċi – Kejl ta' karbonju iswed u/ jew kontenut minerali f'komposti tal-polietilene IEC 60811-605:2012		17.4.2015
Cenelec	EN 60811-606:2012 Kejbils elettrici u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar ghal materjali mhux metalliċi – Parti 606: Testijiet fiżiċi – Metodi għad-determinazzjoni ta' densità IEC 60811-606:2012		17.4.2015
Cenelec	EN 60811-607:2012 Kejbils elettrici u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar ghal materjali mhux metalliċi – Parti 607: Testijiet fiżiċi – Test għal stima ta' dispersjoni ta' karbonju iswed fil-polietilene u polipropilene IEC 60811-607:2012		17.4.2015
Cenelec	EN 60825-1:2007 Sigurtà ta' apparati laser – Parti 1: Klassifikazzjoni ta' tagħmir u rekwiżiti IEC 60825-1:2007	EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001 Nota 2.1	Data skaduta (1.9.2010)
Cenelec	EN 60825-1:2014 Sigurtà ta' apparati laser – Parti 1: Klassifikazzjoni tal-apparat u rekwiżiti IEC 60825-1:2014	EN 60825-1:2007 Nota 2.1	19.6.2017
Cenelec	EN 60825-2:2004 Sigurtà ta' apparati laser – Parti 2: Sigurtà tas-sistemi ta' telekomunikazzjoni b'fibra ottika (OFCS) IEC 60825-2:2004	EN 60825-2:2000 Nota 2.1	Data skaduta (1.9.2007)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	Nota 3	Data skaduta (1.2.2010)
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	Nota 3	Data skaduta (1.10.2013)
Cenelec	EN 60825-4:2006 Sigurtà ta' apparati laser – Parti 4: Lqugh għal-laser IEC 60825-4:2006	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Nota 2.1	Data skaduta (1.10.2009)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	Nota 3	Data skaduta (1.9.2011)
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	Nota 3	Data skaduta (3.5.2014)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60825-12:2004 Sigurtà ta' prodotti laser – Parti 12: Sigurtà ta' sistemi ta' komunikazzjoni ottika minghajr fili fl-atmosfera użati għat-trasmissjoni ta' informazzjoni IEC 60825-12:2004		
Cenelec	EN 60831-1:1996 Kondensers awto-rigenerabbli li jaħdmu b'enerġija minn konduttur għal sistemi a.c. li għandhom vultaġġ iggradat sa 1000V – Parti 1: Generali – Operatt, ittestjar u ggradar – Rekwiziti ta' sigurtà- Gwida għall-istallazzjoni u t-thaddim IEC 60831-1:1996	EN 60831-1:1993 Nota 2.1	Data skaduta (1.8.1997)
	EN 60831-1:1996/A1:2003 IEC 60831-1:1996/A1:2002	Nota 3	Data skaduta (1.2.2006)
Cenelec	EN 60831-1:2014 Kondensers awto-rigenerabbli li jaħdmu b'enerġija minn konduttur għal sistemi a.c. li għandhom vultaġġ iggradat sa 1 000 V – Parti 1: Generali – Operatt, ittestjar u ggradar – Rekwiziti ta' sigurtà- Gwida għall-istallazzjoni u t-thaddim IEC 60831-1:2014	EN 60831-1:1996 Nota 2.1	18.3.2017
	EN 60831-1:2014/AC:2014 IEC 60831-1:2014 corrigendum		
Cenelec	EN 60831-2:1996 Kondensers awto-rigenerabbli li jaħdmu b'enerġija minn konduttur għal sistemi a.c. li għandhom vultaġġ iggradat sa 1 000 V – Parti 2: Test ta' teqdim, test għall-awto-rigenerazzjoni u test għad-distruzzjoni IEC 60831-2:1995	EN 60831-2:1993 Nota 2.1	Data skaduta (1.12.1996)
Cenelec	EN 60831-2:2014 Kondensers awto-rigenerabbli li jaħdmu b'enerġija minn konduttur għal sistemi a.c. li għandhom vultaġġ iggradat sa 1 000 V – Parti 2: Test ta' teqdim, test għall-awto-rigenerazzjoni u test għad-distruzzjoni IEC 60831-2:2014	EN 60831-2:1996 Nota 2.1	19.3.2017
Cenelec	EN 60838-1:2004 Howlders tal-bozoz ta' kull xorta – Parti 1: Rekwiziti ġenerali u testijiet IEC 60838-1:2004	EN 60838-1:1998 + A1:1999 + A2:2002 Nota 2.1	Data skaduta (1.10.2007)
	EN 60838-1:2004/A1:2008 IEC 60838-1:2004/A1:2008	Nota 3	Data skaduta (1.8.2011)
	EN 60838-1:2004/A2:2011 IEC 60838-1:2004/A2:2011	Nota 3	Data skaduta (18.4.2014)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60838-2-1:1996 Howlders tal-bozoz ta' kull xorta – Parti 2: Rekwiziti partikolari – Taqsimi 1: Howlders tal-bozoz S14 IEC 60838-2-1:1994		
	EN 60838-2-1:1996/A1:1998 IEC 60838-2-1:1994/A1:1998	Nota 3	Data skaduta (1.8.2005)
	EN 60838-2-1:1996/A2:2004 IEC 60838-2-1:1994/A2:2004	Nota 3	Data skaduta (1.10.2007)
Cenelec	EN 60838-2-2:2006 Howlders tal-bozoz ta' kull xorta – Parti 2-2: Rekwiziti partikolari IEC 60838-2-2:2006		
	EN 60838-2-2:2006/A1:2012 IEC 60838-2-2:2006/A1:2012	Nota 3	1.5.2015
Cenelec	EN 60898-1:2003 Aċċessorji ġenerali – Salvaviti għall-protezzjoni ta' kurrenti oghla min-normal għal stallazzjoni fid-djar u stallazzjonijiet simili – Parti 1: Salvaviti għal operazzjoni a.c. IEC 60898-1:2002 (Modifikat)	EN 60898:1991 + A1:1991 + A11:1994 + A12:1995 + A13:1995 + A14:1995 + A15:1995 + A16:1996 + A17:1998 + A18:1998 + A19:2000 Nota 2.1	Data skaduta (1.10.2008)
	EN 60898-1:2003/AC:2004		
	EN 60898-1:2003/A1:2004 IEC 60898-1:2002/A1:2002 (Modifikat)	Nota 3	Data skaduta (1.10.2008)
	EN 60898-1:2003/A11:2005	Nota 3	Data skaduta (1.5.2010)
	EN 60898-1:2003/A13:2012	Nota 3	21.5.2015
Cenelec	EN 60898-2:2006 Aċċessorji elettrici – Salvaviti għall-protezzjoni ta' kurrenti oghla min- normal għal stallazzjoni fid-djar u stallazzjonijiet simili – Parti 2: Salvaviti għal operazzjonijiet a.c u d.c. IEC 60898-2:2000 (Modifikat) IEC 60898-2:2000/A1:2003 (Modifikat)	EN 60898-2:2001 Nota 2.1	Data skaduta (1.6.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60931-1:1996 Kondensers mhux awto-riġenerabbli li jaħdmu b'enerġija minn konduttur għal sistemi a.c. li għandhom vultaġġ iggradat sa 1 kV – Parti 1: Ġenerali – Operat, testijiet u ggradar – Rekwiżiti ta' sigurtà – Gwida għall-istallazzjoni u għat-thaddim IEC 60931-1:1996	EN 60931-1:1993 Nota 2.1	Data skaduta (1.8.1997)
	EN 60931-1:1996/A1:2003 IEC 60931-1:1996/A1:2002	Nota 3	Data skaduta (1.2.2006)
Cenelec	EN 60931-2:1996 Kondensers mhux awto-riġenerabbli li jaħdmu b'enerġija minn konduttur għal sistemi a.c. li għandhom vultaġġ iggradat sa 1 kV – Parti 2: Testijiet ta' teqdim u testijiet tad-distruzzjoni IEC 60931-2:1995	EN 60931-2:1993 Nota 2.1	Data skaduta (1.12.1996)
Cenelec	EN 60931-3:1996 Kondensers mhux awto-riġenerabbli li jaħdmu b'enerġija minn konduttur għal sistemi a.c. li għandhom vultaġġ iggradat sa 1 kV – Parti 3: Fjusi interni IEC 60931-3:1996		
Cenelec	EN 60934:2001 Salvaviti awtomatiċi għal tagħmir (CBE) IEC 60934:2000	EN 60934:1994 + A1:1994 + A2:1997 + A11:1998 Nota 2.1	Data skaduta (1.11.2003)
	EN 60934:2001/A1:2007 IEC 60934:2000/A1:2007	Nota 3	Data skaduta (1.2.2010)
	EN 60934:2001/A2:2013 IEC 60934:2000/A2:2013	Nota 3	22.2.2016
Cenelec	EN 60947-1:2007 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 1: Regoli ġenerali IEC 60947-1:2007	EN 60947-1:2004 Nota 2.1	Data skaduta (1.7.2010)
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	Nota 3	Data skaduta (1.1.2014)
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	Nota 3	14.10.2017
Cenelec	EN 60947-2:2006 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 2: Salvaviti IEC 60947-2:2006	EN 60947-2:2003 Nota 2.1	Data skaduta (1.7.2009)
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	Nota 3	Data skaduta (1.7.2012)
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	Nota 3	7.3.2016

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60947-3:2009 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 3: Swiċċijiet, skonnnetturi, swiċċijiet skonnnetturi u unitajiet mgħaqqdin ma' fjużis IEC 60947-3:2008	EN 60947-3:1999 + A1:2001 + A2:2005	Data skaduta (1.5.2012)
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012	Nota 3	Data skaduta (21.3.2015)
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 4-1: Kuntatturi u starters tal-muturi – Kontatturi u starters ta' muturi elettromekka-niċi IEC 60947-4-1:2009	EN 60947-4-1:2001 + A1:2002 + A2:2005	Data skaduta (1.4.2013)
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	Nota 3	24.8.2015
Cenelec	EN 60947-4-2:2012 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 4-2: Kuntatturi u starters tal-muturi – Regolaturi u starters tal-muturi b'semikondutturi a.c. IEC 60947-4-2:2011	EN 60947-4-2:2000 u l-emendi tiegħu Nota 2.1	Data skaduta (22.6.2014)
Cenelec	EN 60947-4-3:2000 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 4-3: Kuntatturi u starters tal-muturi – Kontrolluri u kuntatturi b'semikondutturi AC għal kargi li ma jahdmux bil-mutur IEC 60947-4-3:1999		Data skaduta (1.12.2002)
	EN 60947-4-3:2000/A1:2006 IEC 60947-4-3:1999/A1:2006	Nota 3	Data skaduta (1.11.2009)
	EN 60947-4-3:2000/A2:2011 IEC 60947-4-3:1999/A2:2011	Nota 3	Data skaduta (18.4.2014)
Cenelec	EN 60947-4-3:2014 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 4-3: Kuntatturi u starters tal-muturi – Kontrolluri u kuntatturi b'semikondutturi AC għal kargi li ma jahdmux bil-mutur IEC 60947-4-3:2014	EN 60947-4-3:2000 Nota 2.1	11.6.2017
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 5-1: Tagħmir għall-kontroll ta' ċirkuwiti u elementi ta' swiċċjar – Apparati elettromekka-niċi għal ċirkuwiti ta' kontroll IEC 60947-5-1:2003	EN 60947-5-1:1997 + A1:1999 + A2:2000 + A12:1999 Nota 2.1	Data skaduta (1.5.2007)
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004		
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005		
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	Nota 3	Data skaduta (1.5.2012)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Part 5-2: Apparati li jikkontrollaw iċ-ċirkuwitu u elementi ta' swiċċjar – Swiċis ta' prossimità IEC 60947-5-2:2007	EN 60947-5-2:1998 + A1:1999 + A2:2004	Data skaduta (1.11.2010)
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	Nota 3	1.11.2015
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 5-3: Tagħmir ta' ċirkuwiti ta' kontroll u elementi ta' swiċċjar – Rekwiżiti għal tagħmir li r-reżistenza tagħhom toghla meta tiġi qrib konduttur oħra li jaġixxu b'mod definit meta jkun hemm xi hsara IEC 60947-5-3:1999		
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (1.3.2008)
Cenelec	EN 60947-5-4:2003 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Part 5-4: Apparati li jikkontrollaw iċ-ċirkuwitu u elements ta' swiċċjar – Metodi ta' valutazzjoni ta' l-operat ta' punti ta' kuntatt ta' enerġija baxxa – Testijiet speċjali IEC 60947-5-4:2002	EN 60947-5-4:1997 Nota 2.1	Data skaduta (1.12.2006)
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 “Switchgear u controlgear” ta' vultaġġ baxx – Parti 5-5: Tagħmir għal ċirkuwiti ta' kontroll u elementi ta' swiċċjar – Tagħmir elettriku li jwaqqaf f'emergenza b'imblokk mekkaniku IEC 60947-5-5:1997		
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (1.3.2008)
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	Nota 3	3.12.2015
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 5-7: Tagħmir għal ċirkuwiti ta' kmand u elementi ta' swiċċjar – Rekwiżiti għal tagħmir fil-qrib b'output analogiku IEC 60947-5-7:2003	EN 50319:1999 Nota 2.1	Data skaduta (1.9.2006)
Cenelec	EN 60947-5-8:2006 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 5-8: Tagħmir ta' ċirkuwiti ta' kontroll u elementi ta' swiċċjar – Swiċis li jippermettu tliet pożizzjonijiet IEC 60947-5-8:2006		
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx– Parti 5-9: Tagħmir għall-kontroll ta' ċirkuwiti u elementi ta' sswiċċjar – Swiċis li jirreġistraw ir-rata tal-kurrent li jkun għaddej IEC 60947-5-9:2006		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 6-1: Tagħmir b'funzjoni multipla – Tagħmir li jittrasferixxi swicċjar awtomatikament IEC 60947-6-1:2005		Data skaduta (1.10.2008)
	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	Nota 3	17.1.2017
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 6-2: Tagħmir b'funzjonijiet multipli – Tagħmir ta' swiċċjar li jikkontrolla u jipproteġi (CPS) IEC 60947-6-2:2002	EN 60947-6-2:1993 + A1:1997 + A2:1999 Nota 2.1	Data skaduta (1.9.2005)
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	Nota 3	Data skaduta (1.3.2010)
Cenelec	EN 60947-7-1:2009 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 7-1: Apparati awżiljarji Blokks terminali għal kondutturi tar-ram IEC 60947-7-1:2009	EN 60947-7-1:2002 Nota 2.1	Data skaduta (1.6.2012)
Cenelec	EN 60947-7-2:2009 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 7-2: Apparati anċillari: Blokks terminali kondutturi protettivi għal kondutturi tar-ram IEC 60947-7-2:2009	EN 60947-7-2:2002 Nota 2.1	Data skaduta (1.6.2012)
Cenelec	EN 60947-7-3:2009 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 7-3: Apparati anċillari – Rekwiżiti ta' sigurtà għal blokks terminali ta' f'fusis IEC 60947-7-3:2009	EN 60947-7-3:2002 Nota 2.1	Data skaduta (1.9.2012)
Cenelec	EN 60947-8:2003 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 8: Unitajiet ta' kontrolli għal protezzjoni termika inkorporata (PTC) għal magni elettrici rotatriċi IEC 60947-8:2003		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	Nota 3	Data skaduta (1.10.2009)
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	Nota 3	Data skaduta (22.6.2014)
Cenelec	EN 60950-1:2006 Tagħmir tat-teknoloġija tal-informatika – Sigurtà – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali IEC 60950-1:2005 (Modifikat)	EN 60950-1:2001	Data skaduta (1.12.2010)
	EN 60950-1:2006/A11:2009	Nota 3	Data skaduta (1.12.2010)
	EN 60950-1:2006/A12:2011	Nota 3	Data skaduta (24.1.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Modifikat)	Nota 3	Data skaduta (1.3.2013)
	EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Modifikat)	Nota 3	2.7.2016
	EN 60950-1:2006/AC:2011		
Cenelec	EN 60950-21:2003 Apparati tat-teknoloġija ta' l-informatika – Sigurtà – Parti 21: Apparati li jirċievu l-enerġija minn barra IEC 60950-21:2002		
Cenelec	EN 60950-22:2006 Apparati tat-teknoloġija tal-informatika – Sigurtà – Parti 22: Tagħmir stallat fil-berah IEC 60950-22:2005 (Modifikat)		
	EN 60950-22:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 60950-23:2006 Apparati tat-teknoloġija tal-informatika – Sigurtà – Parti 23: Tagħmir li jaħżen data kbira IEC 60950-23:2005		
	EN 60950-23:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 60968:1990 Bozoz bi stabilizzaturi fihom infushom għal tidwil ġenerali – Rekwiżiti ta' sigurtà IEC 60968:1988 (Modifikat)		
	EN 60968:1990/A1:1993 IEC 60968:1988/A1:1991	Nota 3	Data skaduta (1.12.1993)
	EN 60968:1990/A2:1999 IEC 60968:1988/A2:1999	Nota 3	Data skaduta (1.10.2002)
Cenelec	EN 60968:2013 Bozoz bi stabilizzaturi fihom infushom għal tidwil ġenerali – Rekwiżiti ta' sigurtà IEC 60968:2012	EN 60968:1990	31.10.2015
	EN 60968:2013/A11:2014	Nota 3	9.12.2016
Cenelec	EN 60974-1:2005 Tagħmir ta' saldatura bl-ark – Parti 1: Ghejun ta' kurrent ghas- saldatura IEC 60974-1:2005		Data skaduta (1.10.2008)
Cenelec	EN 60974-1:2012 Apparati ta' saldatura bl-ark – Parti 1: Ghejun ta' enerġija għall- iwweldjar IEC 60974-1:2012	EN 60974-1:2005 Nota 2.1	17.7.2015

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60974-2:2008 Apparati ta' saldataura bl-ark – Parti 2: Sistemi ta' tkessih b'likwidi IEC 60974-2:2007	EN 60974-2:2003 Nota 2.1	Data skaduta (1.2.2011)
Cenelec	EN 60974-2:2013 Apparati ta' saldataura bl-ark – Parti 2: Sistemi ta' tiksih li joperaw b'likwidi IEC 60974-2:2013	EN 60974-2:2008 Nota 2.1	28.2.2016
Cenelec	EN 60974-3:2007 Tagħmir ta' saldataura bl-ark – Parti 3: Tagħmir għax-xeghil u stabilizzazzjoni tal-ark IEC 60974-3:2007	EN 60974-3:2003 Nota 2.1	Data skaduta (1.12.2010)
Cenelec	EN 60974-3:2014 Tagħmir ta' saldataura bl-ark – Parti 3: Tagħmir għax-xeghil u stabilizzazzjoni tal-ark IEC 60974-3:2013	EN 60974-3:2007 Nota 2.1	31.12.2016
Cenelec	EN 60974-5:2008 Apparati ta' saldataura bl-ark – Parti 5: Tagħmir li jitma' l-wajer fl-apparat IEC 60974-5:2007	EN 60974-5:2002 Nota 2.1	Data skaduta (1.2.2011)
Cenelec	EN 60974-5:2013 Apparati ta' saldataura bl-ark – Parti 5: Tagħmir jdahhal il-wajer fl-apparat IEC 60974-5:2013	EN 60974-5:2008 Nota 2.1	27.6.2016
Cenelec	EN 60974-6:2011 Tagħmir li jiwveldja b'ark – Parti 6: Tagħmir li jista' jintuza b'mod limitat IEC 60974-6:2010	EN 60974-6:2003 Nota 2.1	Data skaduta (1.1.2014)
Cenelec	EN 60974-7:2005 Tagħmir ta' saldataura bl-ark – Parti 7: Torci IEC 60974-7:2005	EN 60974-7:2000 Nota 2.1	Data skaduta (1.8.2008)
Cenelec	EN 60974-7:2013 Apparati ta' saldataura bl-ark – Parti 7: Torci IEC 60974-7:2013	EN 60974-7:2005 Nota 2.1	28.2.2016
Cenelec	EN 60974-8:2009 Tagħmir ta' saldataura bl-ark – Parti 8: Panils tal-gass għal sistemi ta' wweldjar u ta' qtugh ta' plażma IEC 60974-8:2009	EN 60974-8:2004 Nota 2.1	Data skaduta (1.3.2012)
Cenelec	EN 60974-11:2010 Apparati ta' saldataura bl-ark – Parti 11: Howlders ta' elettrodi IEC 60974-11:2010	EN 60974-11:2004 Nota 2.1	Data skaduta (1.10.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60974-12:2011 Apparati ta' saldatura bl-ark – Parti 12: Tagħmir li jgħaqqad kejbil ma' ohra fil-każ ta' kejbils tal-iwweldjar IEC 60974-12:2011	EN 60974-12:2005 Nota 2.1	Data skaduta (22.6.2014)
Cenelec	EN 60974-13:2011 Apparati ta' saldatura bl-ark – Parti 13: Klamp għall-iwweldjar IEC 60974-13:2011		
Cenelec	EN 60998-1:2004 Tagħmir li jikkonnettja ċirkuwiti ta' vultaġġ baxx għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 1: Rekwiziti ġenerali IEC 60998-1:2002 (Modifikat)	EN 60998-1:1993 + A1:2001 Nota 2.1	Data skaduta (1.3.2007)
Cenelec	EN 60998-2-1:2004 Tagħmir li jikkonnettja ċirkuwiti ta' vultaġġ baxx għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-1: Rekwiziti partikolari għal apparati li jikkonnettjaw bhala partijiet separati ma' unitajiet ta' klamps bil-kamin IEC 60998-2-1:2002 (Modifikat)	EN 60998-2-1:1993 Nota 2.1	Data skaduta (1.3.2007)
Cenelec	EN 60998-2-2:2004 Tagħmir li jikkonnettja ċirkuwiti ta' vultaġġ baxx għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-2: Rekwiziti partikolari għal apparatai li jikkonnettjaw bhala partijiet separati ma' unitajiet ta' klamps bla kamin IEC 60998-2-2:2002 (Modifikat)	EN 60998-2-2:1993 Nota 2.1	Data skaduta (1.3.2007)
Cenelec	EN 60998-2-3:2004 Tagħmir li jikkonnettja ċirkuwiti ta' vultaġġ baxx għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-3: Rekwiziti partikolari għal apparati li jikkonnettjaw bhala unitajiet separati ma' unitajiet ta' klamps b'isolazzjoni perforata IEC 60998-2-3:2002 (Modifikat)	EN 60998-2-3:1993 Nota 2.1	Data skaduta (1.3.2007)
Cenelec	EN 60998-2-4:2005 Tagħmir li jikkonnettja ċirkuwiti 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)	EN 60998-2-4:1993 Nota 2.1	Data skaduta (1.3.2008)
Cenelec	EN 60999-1:2000 Tagħmir li jikkonnettja – Kondutturii elettriċi tar-ram – Rekwiziti ta' sigurtà għal unitajiet ta' klamps bil-kamin jew bla kamin – Parti 1: Rekwiziti ġenerali u rekwiziti partikolari għal konduttori minn 0,2 mm ² sa 35 mm ² (inkluzi) IEC 60999-1:1999	EN 60999-1:1993 Nota 2.1	Data skaduta (1.1.2003)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60999-2:2003 Tagħmir li jikkonnettja – Kondutturi elettriċi tar-ram – Kondutturi elettriċi tar-ram – Rekwiziti ta' sigurtà għal unitajiet ta' klamps bil-kamin jew bla kamin – Parti 2: Rekwiziti ġenerali u rekwiziti partikolari għal konduttori 'l fuq minn 35 mm ² sa 300 mm ² (inklużi) IEC 60999-2:2003		
Cenelec	EN 61008-1:2004 Aċċessorji elettriċi – Salvaviti li joperaw b'kurrent residwu bla protezzjoni integrali f'każ ta' kurrent oġhla li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili (RCCB's) – Parti 1: Regoli ġenerali IEC 61008-1:1996 (Modifikat) IEC 61008-1:1996/A1:2002 (Modifikat)	EN 61008-1:1994 + A2:1995 + A11:1995 + A12:1998 + A13:1998 + A14:1998 + A17:2000 Nota 2.1	Data skaduta (1.4.2009)
	EN 61008-1:2004/A11:2007	Nota 3	Data skaduta (1.4.2009)
	EN 61008-1:2004/A12:2009	Nota 3	Data skaduta (1.12.2011)
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)	EN 61008-1:2004 u l-emendi tiegħu	18.6.2017
	EN 61008-1:2012/A2:2014 IEC 61008-1:2010/A2:2013 (Modifikat)	Nota 3	4.8.2017
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (Modifikat)	Nota 3	4.8.2017
Cenelec	EN 61008-2-1:1994 Aċċessorji elettriċi – Salvaviti differenzjali bla protezzjoni integrali għal kurrent eċċessiv li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili (RCCB's) – Parti 2-1: Applikabilità tar-regoli ġenerali għall-RCCB'S li jiffunzjonaw indipendentement mill-vultaġġ tal-linja IEC 61008-2-1:1990		
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999		
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998	Nota 3	Data skaduta (1.4.2001)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61009-1:2004 Aċċessorji elettrici – Salvaviti li joperaw b'kurrent residwu bi protezzjoni integrali f'każ ta' kurrent oghla li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili (RCBO's) – Parti 1: Regoli ġenerali IEC 61009-1:1996 (Modifikat) IEC 61009-1:1996/A1:2002 (Modifikat)	EN 61009-1:1994 + A1:1995 + A2:1998 + A11:1995 + A13:1998 + A14:1998 + A15:1998 + A19:2000 Nota 2.1	Data skaduta (1.4.2009)
	EN 61009-1:2004/AC:2006		
	EN 61009-1:2004/A11:2008	Nota 3	Data skaduta (1.4.2009)
	EN 61009-1:2004/A12:2009	Nota 3	Data skaduta (1.12.2011)
	EN 61009-1:2004/A13:2009	Nota 3	Data skaduta (1.12.2011)
Cenelec	EN 61009-1:2012 Salvaviti differenzjali bi protezzjoni integrali għal kurrent eċċessiv li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili (RCBO's) – Parti 1: Regoli ġenerali IEC 61009-1:2010 (Modifikat)	EN 61009-1:2004 u l-emendi tiegħu	18.6.2017
	EN 61009-1:2012/A1:2014 IEC 61009-1:2010/A1:2012 (Modifikat)	Nota 3	4.8.2017
	EN 61009-1:2012/A2:2014 IEC 61009-1:2010/A2:2013 (Modifikat)	Nota 3	4.8.2017
Cenelec	EN 61009-2-1:1994 Aċċessorji elettrici – Salvaviti differenzjali bi protezzjoni integrali għal kurrent eċċessiv li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili (RCBO's) – Parti 2-1: Applikabilità tar-regoli ġenerali għal RCBO's li jiffunzjonaw indipendentment mill-vultaġġ tal-linja IEC 61009-2-1:1991		
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999		
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998	Nota 3	Data skaduta (1.4.2001)
Cenelec	EN 61010-1:2010 Rekwiżiti ta' sigurtà għal apparat elettriku għal kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali IEC 61010-1:2010	EN 61010-1:2001 Nota 2.1	Data skaduta (1.10.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61010-2-010:2003 Rekwiżiti għas-sigurtà ta' tagħmir elettriku għall-kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 2-010: Rekwiżiti partikolari għal tagħmir tal-laboratorju għat-tishin ta' materjali IEC 61010-2-010:2003	EN 61010-2-010:1994 + A1:1996 Nota 2.1	Data skaduta (1.10.2006)
Cenelec	EN 61010-2-010:2014 Rekwiżiti ta' sigurtà għal apparat elettriku għal kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 2-010: Rekwiżiti partikolari għall-apparat tal-laboratorju għat-tishin ta' materjali IEC 61010-2-010:2014	EN 61010-2-010:2003 Nota 2.1	30.10.2017
Cenelec	EN 61010-2-020:2006 Rekwiżiti ta' sigurtà għal apparat elettriku għal kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 2-020: Rekwiżiti partikolari għal makkinarju ċentrifugu tal-laboratorju IEC 61010-2-020:2006	EN 61010-2-020:1994 + A1:1996 Nota 2.1	Data skaduta (1.7.2009)
Cenelec	EN 61010-2-030:2010 Rekwiżiti ta' sigurtà għal apparat elettriku għal kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 2-030: Rekwiżiti partikolari għall-ittestjar u kejl ta' ċirkuwiti IEC 61010-2-030:2010		
Cenelec	EN 61010-2-032:2002 Rekwiżiti ta' sigurtà għal apparat elettriku għal kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 2-032: Rekwiżiti partikolari għal tagħmir miżmum u mhaddem bl-idejn li jhoss kurrent għall-kejl u testijiet elettrici IEC 61010-2-032:2002	EN 61010-2-032:1995 Nota 2.1	Data skaduta (1.11.2005)
Cenelec	EN 61010-2-032:2012 Rekwiżiti ta' sigurtà għal apparat elettriku għal kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 2-032: Rekwiżiti partikolari għal sensors tal-kurrent miżmumin u manipulati bl-idejn għal testijiet elettrici u għall-kejl IEC 61010-2-032:2012	EN 61010-2-032:2002 Nota 2.1	31.10.2015
Cenelec	EN 61010-2-033:2012 Rekwiżiti ta' sigurtà għal apparat elettriku għal kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 2-033: Rekwiżiti partikolari għal multimeters u miters ohrajn li jinżammu fl-idejn u li jintużaw għal skopijiet domestiċi u professjonali, u li jistghu jkejlu l-vultaġġ ta' mejns. IEC 61010-2-033:2012		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61010-2-040:2005 Rekwiżiti ta' sigurtà għal tagħmir elettriku għall-kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 2-040: Rekwiżiti partikolari għal sterilizzaturi u diżinfettanti li jaħslu użati biex jittrattaw materjali mediċi IEC 61010-2-040:2005	EN 61010-2-041:1996 + EN 61010-2-042:1997 + EN 61010-2-043:1997 + EN 61010-2-045:2000 Nota 2.1	Data skaduta (1.6.2008)
Cenelec	EN 61010-2-051:2003 Rekwiżiti għas-sigurtà ta' tagħmir elettriku għall-kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 2-051: Rekwiżiti partikolari għal tagħmir tal-laboratorju għat-tahlit u thawwid IEC 61010-2-051:2003	EN 61010-2-051:1995 Nota 2.1	Data skaduta (1.10.2006)
Cenelec	EN 61010-2-061:2003 Rekwiżiti għas-sigurtà ta' tagħmir elettriku għall-kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 2-061: Rekwiżiti partikolari għal spettrometri atomiċi tal-laboratorju b'atomizzazzjoni u jonizzazzjoni termika IEC 61010-2-061:2003	EN 61010-2-061:1996 Nota 2.1	Data skaduta (1.10.2006)
Cenelec	EN 61010-2-081:2002 Rekwiżiti ta' sigurtà għal apparat elettriku għal kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 2-081: Rekwiżiti partikolari għal tagħmir awtomatiku u semi-awtomatiku li jinntuża f' laboratorju għall-analiżi u użijiet oħra IEC 61010-2-081:2001		
	EN 61010-2-081:2002/A1:2003 IEC 61010-2-081:2001/A1:2003	Nota 3	Data skaduta (1.10.2006)
Cenelec	EN 61010-2-091:2012 Rekwiżiti ta' sigurtà għal tagħmir elettriku għall-kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 2-101: Rekwiżiti partikolari għal sistemi ta' cabinet x-ray IEC 61010-2-091:2012		
	EN 61010-2-091:2012/AC:2013		
Cenelec	EN 61010-2-201:2013 Rekwiżiti ta' sigurtà għal apparat elettriku għal kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 2-201: Rekwiżiti partikolari għal tagħmir li jikkontrolla IEC 61010-2-201:2013	EN 61131-2:2007 Nota 2.1	1.4.2016
	EN 61010-2-201:2013/AC:2013		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61010-031:2002 Rekwiżiti ta' sigurtà għal apparat elettriku għal kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 031: Rekwiżiti ta' sigurtà għal sondi mmuntati li jinżammu fl-idejn għall-kejl u ttestjar mekkaniċi IEC 61010-031:2002	EN 61010-2-031:1994 Nota 2.1	Data skaduta (1.2.2005)
	EN 61010-031:2002/A1:2008 IEC 61010-031:2002/A1:2008	Nota 3	Data skaduta (1.3.2011)
Cenelec	EN 61028:1993 Strumenti elettrici li jkejju – Registraturi X – Y IEC 61028:1991		
	EN 61028:1993/A2:1997 IEC 61028:1991/A2:1997	Nota 3	Data skaduta (1.7.1998)
Cenelec	EN 61034-1:2005 Kejl tad-densità ta' duhhan hiergħ minn kejbils li qed jaqdbu f'kondizzjonijiet definiti – Parti 1: Apparati għal testijiet IEC 61034-1:2005	EN 50268-1:1999 Nota 2.1	Data skaduta (1.6.2008)
	EN 61034-1:2005/A1:2014 IEC 61034-1:2005/A1:2013	Nota 3	26.7.2016
Cenelec	EN 61034-2:2005 Kejl tad-densità ta' duhhan hiergħ minn kejbils li qed jaqdbu f'kondizzjonijiet definiti – Parti 2: Proċeduri u rekwiżiti IEC 61034-2:2005	EN 50268-2:1999 Nota 2.1	Data skaduta (1.6.2008)
	EN 61034-2:2005/A1:2013 IEC 61034-2:2005/A1:2013	Nota 3	25.6.2016
Cenelec	EN 61048:2006 Awżiljarji għal bozoz – Kondensers li jintużaw f'tubi fluworexxenti u ċirkuwiti oħra ta' bozoz b'karika – Rekwiżiti ġenerali u ta' sigurtà IEC 61048:2006	EN 61048:1993 + A1:1996 + A2:1999 Nota 2.1	Data skaduta (1.5.2009)
Cenelec	EN 61050:1992 Transformers għal bozoz b'karika b'vultaġġ sekondarju mhux mgħobbi oghla minn 1000 V (ġeneralment imsejihin neon transformers) – Rekwiżiti ġenerali u ta' sigurtà IEC 61050:1991 (Modifikat)		
	EN 61050:1992/A1:1995 IEC 61050:1991/A1:1994 (Modifikat)	Nota 3	Data skaduta (1.7.1996)
Cenelec	EN 61058-1:2002 Swiċis għal apparati – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali IEC 61058-1:2000 (Modifikat) IEC 61058-1:2000/A1:2001	EN 61058-1:1992 + A1:1993 Nota 2.1	Data skaduta (1.3.2009)
	EN 61058-1:2002/A2:2008 IEC 61058-1:2000/A2:2007	Nota 3	Data skaduta (1.12.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61058-2-1:2011 Swiċis għal apparati li jaħdmu bl-elettriku – Parti 2-1: Rekwiżiti partikolari għal swiċis li jaħdmu bil-wajer IEC 61058-2-1:2010	EN 61058-2-1:1993 u l-emendi tiegħu	Data skaduta (1.1.2014)
Cenelec	EN 61058-2-4:2005 Swiċis għal apparati – Parti 2-4: Rekwiżiti partikolari għal swiċis immuntati b'mod indipendenti minn oħrajn IEC 61058-2-4:1995 IEC 61058-2-4:1995/A1:2003		
Cenelec	EN 61058-2-5:2011 Swiċis għal apparati domestiċi – Parti 2-5: Rekwiżiti partikolari għal seletturi li jaqilbu l-kurrent minn pożizzjoni għal oħra IEC 61058-2-5:2010	EN 61058-2-5:1994 u l-emenda tiegħu	Data skaduta (3.1.2014)
Cenelec	EN 61071:2007 Kondensers għal enerġija elettronika IEC 61071:2007	EN 61071-2:1996 EN 61071-1:1996	Data skaduta (1.4.2010)
Cenelec	EN 61095:2009 Kuntatturi elettromeċċaniċi għal użu fid-dar u użijiet simili IEC 61095:2009	EN 61095:1993 + A1:2000	Data skaduta (1.3.2012)
Cenelec	EN 61131-2:2007 Kontrolluri programmabbli – Parti 2: Rekwiżiti għal apparati u testijiet IEC 61131-2:2007	EN 61131-2:2003 Nota 2.1	Data skaduta (1.8.2010)
Cenelec	EN 61138:2007 Kejbils għall-ertjar li jistgħu jinġarru u tagħmir ta' jaqta' ċirkuwitu fil-qasir IEC 61138:2007 (Modifikat)	EN 61138:1997 + A11:2003 Nota 2.1	Data skaduta (1.10.2009)
Cenelec	EN 61140:2002 Protezzjoni kontra xokk elettriku – Aspetti komuni għal stallazzjonijiet u apparati IEC 61140:2001		
	EN 61140:2002/A1:2006 IEC 61140:2001/A1:2004 (Modifikat)	Nota 3	Data skaduta (1.5.2009)
Cenelec	EN 61143-1:1994 Strumenti li jkejju l-elettriku – Strumenti registraturi X-t – Parti 1: Definizzjonijiet u rekwiżiti IEC 61143-1:1992		
	EN 61143-1:1994/A1:1997 IEC 61143-1:1992/A1:1997	Nota 3	Data skaduta (1.7.1998)
Cenelec	EN 61143-2:1994 Strumenti li jkejju l-elettriku – Strumenti registraturi X-t – Parti 2: Metodi rrikmandati għal testijiet addizzjonali IEC 61143-2:1992		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61184:2008 Howlders tal-bozoz b'kamin bajjunetta IEC 61184:2008	EN 61184:1997 + A1:2001 + A2:2004 Nota 2.1	Data skaduta (1.8.2011)
	EN 61184:2008/A1:2011 IEC 61184:2008/A1:2011	Nota 3	Data skaduta (25.5.2014)
Cenelec	EN 61187:1994 Apparati għall-kejl elettrici u elettronici – Dokumentazzjoni IEC 61187:1993 (Modifikat)		
	EN 61187:1994/AC:1995		
Cenelec	EN 61195:1999 Bozoz fluworexxenti li jehlu minn żewġ nahat – Rekwiżiti ta' sigurtà IEC 61195:1999	EN 61195:1994 + A1:1998 Nota 2.1	Data skaduta (1.12.2002)
	EN 61195:1999/A1:2013 IEC 61195:1999/A1:2012	Nota 3	16.11.2015
Cenelec	EN 61199:2011 Bozoz fluworexxenti minn naha wahda – Speċifikazzjonijiet ta' sigurtà IEC 61199:2011	EN 61199:1999 Nota 2.1	Data skaduta (15.8.2014)
	EN 61199:2011/A1:2013 IEC 61199:2011/A1:2012	Nota 3	1.11.2015
Cenelec	EN 61204:1995 Tagħmir ta' provvista ta' enerġija ta' vultaġġ baxx b'kurrent d.c. – Karatteristiċi ta' operat IEC 61204:1993 (Modifikat)		
Cenelec	EN 61204-7:2006 Provvisti ta' elettriku ta' vultaġġ baxx bi produzzjoni ta' kurrent kontinwu (d.c.) – Parti 7: Rekwiżiti għas-sigurtà IEC 61204-7:2006		
	EN 61204-7:2006/A11:2009	Nota 3	Data skaduta (1.6.2012)
Cenelec	EN 61210:2010 Apparati konnetturi – Truf ċatti biex jikkonnettjaw malajr konduttur tar-ram għal tagħmir elettriku – Rekwiżiti ta' sigurtà IEC 61210:2010 (Modifikat)	EN 61210:1995 Nota 2.1	Data skaduta (1.11.2013)
Cenelec	EN 61230:2008 Xogħol fuq linji b'kurrent għaddej minnhom – Apparat li jista' jingarr għal ertjar jew ertjar u qtugħ ta' ċirkuwit fil-qasir IEC 61230:2008	EN 61230:1995 + A11:1999	Data skaduta (1.10.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61242:1997 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Rombli tal-kejbil għal użu fid-dar u użijiet simili IEC 61242:1995 (Modifikat)		
	EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010		
	EN 61242:1997/A1:2008 IEC 61242:1995/A1:2008	Nota 3	Data skaduta (1.3.2011)

EN 61242:1997 tkopri l-oġġetti ta' sigurtà tad-direttiva 2006/95/KE biss jekk tittiehed flimkien mal-Parir tal-Kummissjoni 2003/C 297/06.

Cenelec	EN 61243-3:2010 Xogħol fuq linji b'kurrent għaddej minnhom – Apparat li jiċċekkja jekk hux għaddej kurrent – Parti 3: Tip bipolari ta' vultaġġ baxx. IEC 61243-3:2009	EN 61243-3:1998 Nota 2.1	Data skaduta (1.5.2013)
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	EN 61243-3:2010 Nota 2.1	13.11.2017
Cenelec	EN 61270-1:1996 Kondensers għal fran majkrowejv – Parti 1: Generali IEC 61270-1:1996		
Cenelec	EN 61293:1994 Immarkar fuq apparat elettriku ta' gradi relatati mal-provvista elettrika – Rekwiżiti ta' sigurtà IEC 61293:1994		
Cenelec	EN 61310-1:2008 Sigurtà tal-makkinarji – Indikazzjoni, immarkar u tqabid – Parti 1: Rekwiżiti għal sinjali viżivi, akustiċi u bil-mess IEC 61310-1:2007	EN 61310-1:1995 Nota 2.1	Data skaduta (1.12.2010)
Cenelec	EN 61310-2:2008 Sigurtà tal-makkinarji – Indikazzjoni, immarkar u tqabid – Parti 2: Rekwiżiti għall-immarkar IEC 61310-2:2007	EN 61310-2:1995 Nota 2.1	Data skaduta (1.12.2010)
Cenelec	EN 61310-3:2008 Sigurtà tal-makkinarji – Indikazzjoni, immarkar u tqabid – Parti 3: Rekwiżiti għal fejn jitqiegħed u kif jithaddem tagħmir li jazzjona bl-elettriku IEC 61310-3:2007	EN 61310-3:1999 Nota 2.1	Data skaduta (1.12.2010)
Cenelec	EN 61316:1999 Rombli tal-kejbil industrijali IEC 61316:1999		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61347-1:2008 Controlgear tal-bozoz – Parti 1: Rekwiziti ġenerali u ta' sigurtà IEC 61347-1:2007 (Modifikat)	EN 61347-1:2001 + A1:2008	Data skaduta (1.5.2011)
	EN 61347-1:2008/A1:2011 IEC 61347-1:2007/A1:2010	Nota 3	Data skaduta (1.2.2014)
	EN 61347-1:2008/A2:2013 IEC 61347-1:2007/A2:2012	Nota 3	1.1.2016
Cenelec	EN 61347-2-2:2012 Controlgear tal-bozoz – Parti 2-7: Rekwiziti partikolari għal konverters elettronici d.c. jew a.c. li d-dhul ta' enerġija fihom hu oghla mill-hruġ ta' enerġija minnhom għal bozoz bil-filament IEC 61347-2-2:2011	EN 61347-2-2:2001 u l-emendi tiegħu Nota 2.1	Data skaduta (11.1.2015)
Cenelec	EN 61347-2-3:2011 Controlgear tal-bozoz – Parti 2-3: Rekwiziti partikolari għal apparat ta' kontroll elettroniku supplixxit b'a.c. u/jew d.c. għal bozoz fluworexxenti IEC 61347-2-3:2011	EN 61347-2-4:2001 EN 61347-2- 3:2001#u l-emendi tie- għu Nota 2.1	Data skaduta (23.6.2014)
	EN 61347-2-3:2011/AC:2011		
Cenelec	EN 61347-2-7:2012 Controlgear tal-bozoz – Parti 2-7: Rekwiziti partikolari għal controlgear elettroniku li jaħdem bil-batterija għal dawl f'kaz ta'emergenza (magħluqin fihom infushom) IEC 61347-2-7:2011	EN 61347-2-7:2006 Nota 2.1	Data skaduta (11.1.2015)
Cenelec	EN 61347-2-8:2001 "Controlgear" tal-bozoz – Parti 2-8: Rekwiziti partikolari għal bozoz fluworexxenti IEC 61347-2-8:2000	EN 60920:1991 + A1:1993 + A2:1996 + A11:2000 Nota 2.1	Data skaduta (1.12.2006)
	EN 61347-2-8:2001/AC:2003		
	EN 61347-2-8:2001/AC:2010		
	EN 61347-2-8:2001/A1:2006 IEC 61347-2-8:2000/A1:2006	Nota 3	Data skaduta (1.2.2009)
Cenelec	EN 61347-2-9:2001 Controlgear tal-bozoz – Parti 2-9: Rekwiziti partikolari għal stabilizzaturi għal bozoz li jibdli enerġija kimika f'cellula f'enerġija elettrika (minbarra bozoz fluworexxenti) IEC 61347-2-9:2000	EN 60922:1997 Nota 2.1	Data skaduta (1.12.2006)
	EN 61347-2-9:2001/AC:2003		
	EN 61347-2-9:2001/AC:2010		

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 61347-2-9:2001/A2:2006 IEC 61347-2-9:2000/A2:2006	Nota 3	Data skaduta (1.7.2009)
	EN 61347-2-9:2001/A1:2003 IEC 61347-2-9:2000/A1:2003	Nota 3	Data skaduta (1.12.2010)
Cenelec	EN 61347-2-9:2013 Controlgear tal-bozoz – Parti 2-9: Rekwiziti partikolari għal controlgear elettromanjetiku għal bozoz li jiġġeneraw id-dawl bi skargu elettriku (minbarra bozoz fluworexxenti) IEC 61347-2-9:2012	EN 61347-2-9:2001 u l-emendi tiegħu	4.12.2015
Cenelec	EN 61347-2-10:2001 “Controlgear” tal-bozoz – Parti 2-10: Rekwiziti partikolari għal tagħmir elettroniku li jaqleb jew jikkonverti użat f'operazzjoni ta' frekwenza għolja ta' tubi b'karga ta' katodu kiesah (tubi tan-neon) IEC 61347-2-10:2000		
	EN 61347-2-10:2001/AC:2010		
	EN 61347-2-10:2001/A1:2009 IEC 61347-2-10:2000/A1:2008	Nota 3	Data skaduta (1.12.2011)
Cenelec	EN 61347-2-11:2001 “Controlgear” tal-bozoz – Parti 2-11: Rekwiziti partikolari għal ċirkuwiti elettronici eterogenei użati ma' apparati ta' illuminazzjoni IEC 61347-2-11:2001		
	EN 61347-2-11:2001/AC:2002		
	EN 61347-2-11:2001/AC:2010		
Cenelec	EN 61347-2-12:2005 Controlgear tal-bozoz – Parti 2-12: Rekwiziti partikolari għal stabilizzaturi elettronici provvisti b'd.c. jew a.c. għal bozoz b'karga (bozoz fluworexxenti esklużi) IEC 61347-2-12:2005		
	EN 61347-2-12:2005/AC:2010		
	EN 61347-2-12:2005/A1:2010 IEC 61347-2-12:2005/A1:2010	Nota 3	Data skaduta (1.11.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61347-2-13:2006 Controlgear tal-bozoz – Parti 2-13: Rekwiziti partikolari għal controlgear elettroniku forniet f'd.c. jew a.c. għal moduli LED IEC 61347-2-13:2006		
	EN 61347-2-13:2006/AC:2010		
Cenelec	EN 61347-2-13:2014 Controlgear tal-bozoz – Parti 2-13: Rekwiziti partikolari għal controlgear d.c. jew a.c. forniet elettronikament għal moduli LED IEC 61347-2-13:2014	EN 61347-2-13:2006 Nota 2.1	8.10.2017
Cenelec	EN 61386-1:2008 Sistemi ta' kondjuwit għal immanigġjar ta' kejbils – Parti 1: Rekwiziti generali u ta' sigurtà IEC 61386-1:2008	EN 61386-1:2004 Nota 2.1	Data skaduta (1.6.2011)
Cenelec	EN 61386-21:2004 Sistemi ta' kondjuwit għall-immanigġjar ta' kajbils – Parti 21: Rekwiziti partikolari – Sistemi ta' kondjuwit riġidu IEC 61386-21:2002	EN 50086-2-1:1995 + A11:1998 Nota 2.1	Data skaduta (30.6.2008)
	EN 61386-21:2004/AC:2004		
	EN 61386-21:2004/A11:2010	Nota 3	Data skaduta (1.12.2013)
Cenelec	EN 61386-22:2004 Sistemi ta' kondjuwit għall-immanigġjar ta' kajbils – Parti 22: Rekwiziti partikolari – Sistemi ta' kondjuwit li jiltewa IEC 61386-22:2002	EN 50086-2-2:1995 + A11:1998 Nota 2.1	Data skaduta (30.6.2008)
	EN 61386-22:2004/AC:2004		
	EN 61386-22:2004/A11:2010	Nota 3	Data skaduta (1.12.2013)
Cenelec	EN 61386-23:2004 Sistemi ta' kondjuwit għall-immanigġjar ta' kajbils – Parti 23: Rekwiziti partikolari – Sistemi ta' kondjuwit flessibbli IEC 61386-23:2002	EN 50086-2-3:1995 + A11:1998 Nota 2.1	Data skaduta (30.6.2008)
	EN 61386-23:2004/AC:2004		
	EN 61386-23:2004/A11:2010	Nota 3	Data skaduta (1.12.2013)
Cenelec	EN 61386-24:2010 Sistemi ta' kondjuwit għal immanigġjar ta' kejbils – Parti 24: Rekwiziti partikolari għal sistemi ta' kondjuwit midfunin taht l-art IEC 61386-24:2004	EN 50086-2-4:1994 + A1:2001	Data skaduta (1.10.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)
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		
Cenelec	EN 61439-1:2011 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx mmuntati – Parti 1: Regoli ġenerali IEC 61439-1:2011	EN 61439-1:2009 Nota 2.1	Data skaduta (23.9.2014)
Cenelec	EN 61439-2:2011 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx mmuntati – Parti 2: Muntaturi ta' switchgear u controlgear li joperaw bl-enerġija IEC 61439-2:2011	EN 61439-2:2009 Nota 2.1	Data skaduta (23.9.2014)
Cenelec	EN 61439-2:2009 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx mmuntati – Parti 2: Muntaturi ta' switchgear u controlgear li joperaw bl-enerġija IEC 61439-2:2009		
Cenelec	EN 61439-3:2012 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx mmuntati – Parti 3: Bords għal distribuzzjoni maħsubin biex ikunu operati minn persuni ordinarji (DBO) IEC 61439-3:2012	EN 60439-3:1991 u l-emendi tiegħu	Data skaduta (22.3.2015)
Cenelec	EN 61439-4:2013 Apparati ta' mmuntar ta' switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 4: Rekwiziti partikolari għal apparati mmuntati għal siti ta' kostruzzjoni (ASC) IEC 61439-4:2012	EN 60439-4:2004 Nota 2.1	20.12.2015
Cenelec	EN 61439-5:2011 Immuntar ta' switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 5: Immuntar għad-distribuzzjoni ta' enerġija f'networks pubbliċi IEC 61439-5:2010	EN 60439-5:2006 Nota 2.1	3.1.2016
Cenelec	EN 61439-6:2012 Apparati ta' mmuntar ta' switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 6: Rekwiziti partikolari għal xaftijiet u kondjuwit għal busbars (busways) IEC 61439-6:2012	EN 60439-2:2000 u l-emenda tiegħu	27.6.2015
Cenelec	EN 61534-1:2011 Sistemi ta' kura ta' binarju elettrifikat – Parti 1: Rekwiziti ġenerali IEC 61534-1:2011	EN 61534-1:2003 Nota 2.1	Data skaduta (22.6.2014)
	EN 61534-1:2011/A1:2014 IEC 61534-1:2011/A1:2014	Nota 3	4.8.2017

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61534-21:2006 Sistemi ta' kura ta' binarji elettrifikati – Parti 21: Rekwiżiti partikolari għal sistemi ta' binarji elettrifikati maħsubin għal immuntar ma' hitan u soqfa IEC 61534-21:2006		
Cenelec	EN 61534-21:2014 Sistemi ta' kura ta' binarju elettrifikat – Parti 21: Rekwiżiti partikolari għal sistemi binarju elettrifikat maħsubin għal immuntar ma' hitan u soqfa IEC 61534-21:2014	EN 61534-21:2006 Nota 2.1	24.7.2017
Cenelec	EN 61534-22:2009 Sistemi ta' kura ta' binarji elettrifikati – Parti 22: Rekwiżiti partikolari għal sistemi ta' binarji elettrifikati maħsubin għal stallazzjoni fuq jew taħt il-madum tal-art IEC 61534-22:2009		
Cenelec	EN 61534-22:2014 Għodod elettrici li jinżammu fl-idejn u jithaddmu b'mutur, għodod li jistgħu jingarru, u makkinarju għal lawns u ġonna – Sigurtà – Parti 22: Rekwiżiti partikolari għal sistemi ta' binarji elettrifikati maħsubin għal stallazzjoni fuq jew taħt il-madum tal-art IEC 61534-22:2014	EN 61534-22:2009 Nota 2.1	24.7.2017
Cenelec	EN 61535:2009 Igganċjar ma' stallazzjonijiet maħsub biex ikun konness b'mod permanenti fi stallazzjonijiet fissi IEC 61535:2009 (Modifikat)		
	EN 61535:2009/A1:2013 IEC 61535:2009/A1:2012	Nota 3	20.6.2015
Cenelec	EN 61537:2007 Immanigġjar tal-kejbil – Sistemi ta' kejbils li jgħaddu minn kaxxa jew minn fuq linji IEC 61537:2006	EN 61537:2001 Nota 2.1	Data skaduta (1.12.2009)
Cenelec	EN 61549:2003 Bozoz ta' tipi diversi IEC 61549:2003	EN 61549:1996 + A1:1997 + A2:2001 Nota 2.1	Data skaduta (1.6.2006)
	EN 61549:2003/A1:2005 IEC 61549:2003/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (1.4.2008)
	EN 61549:2003/A2:2010 IEC 61549:2003/A2:2010	Nota 3	Data skaduta (1.5.2013)
	EN 61549:2003/A3:2012 IEC 61549:2003/A3:2012	Nota 3	9.8.2015

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61557-1:2007 Sigurtà elettrika fis-sistemi ta' distribuzzjoni ta' vultaġġ baxx sa 1 000 V a.c. u 1 500 V d.c. – Apparat għal ittestjar, kejl u kontroll tas-sistemi protettivi – Parti 1: Rekwiziti ġenerali IEC 61557-1:2007	EN 61557-1:1997 Nota 2.1	Data skaduta (1.3.2010)
Cenelec	EN 61557-2:2007 Sigurtà elettrika fis-sistemi ta' distribuzzjoni ta' vultaġġ baxx sa 1 000 V a.c. u 1 500 V d.c. – Apparat għal ittestjar, kejl u kontroll tas-sistemi protettivi – Parti 2: Reżistenza tal-iżolazzjoni IEC 61557-2:2007	EN 61557-2:1997 Nota 2.1	Data skaduta (1.3.2010)
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	EN 61557-3:1997 Nota 2.1	Data skaduta (1.3.2010)
Cenelec	EN 61557-4:2007 Sigurtà elettrika fis-sistemi ta' distribuzzjoni ta' vultaġġ baxx sa 1 000 V a.c. u 1 500 V d.c. – Apparat għal ittestjar, kejl u kontroll tas-sistemi protettivi – Parti 4: Reżistenza tal-konnessjoni tal-ert u kollegamenti ekwipotenzjali IEC 61557-4:2007	EN 61557-4:1997 Nota 2.1	Data skaduta (1.3.2010)
Cenelec	EN 61557-5:2007 Sigurtà elettrika fis-sistemi ta' distribuzzjoni ta' vultaġġ baxx sa 1 000 V a.c. u 1 500 V d.c. – Apparat għal ittestjar, kejl u kontroll tas-sistemi protettivi – Parti 5: Reżistenza għall-ert IEC 61557-5:2007	EN 61557-5:1997 Nota 2.1	Data skaduta (1.3.2010)
Cenelec	EN 61557-6:2007 Sigurtà elettrika fis-sistemi ta' distribuzzjoni ta' vultaġġ baxx sa 1 000 V a.c. u 1 500 V d.c. – Apparat għal ittestjar, kejl u kontroll tas-sistemi protettivi – Parti 6: Effettività ta' tagħmir għal kurrenti residwi (RCD) fis-sistemi TT, TN u IT IEC 61557-6:2007	EN 61557-6:1998 Nota 2.1	Data skaduta (1.10.2010)
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	EN 61557-7:1997 Nota 2.1	Data skaduta (1.3.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61557-8:2007 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 ta' sistemi protettivi – Parti 8: Tagħmir għall-kontroll tal-iżolazzjoni għal sistemi IT IEC 61557-8:2007	EN 61557-8:1997 Nota 2.1	Data skaduta (1.5.2010)
Cenelec	EN 61557-9:2009 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 9: Tagħmir biex isibu hsara fl-iżolazzjoni fis-sistemi IT IEC 61557-9:2009	EN 61557-9:1999 Nota 2.1	Data skaduta (1.2.2012)
Cenelec	EN 61557-10:2001 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 wiehed li jista' jintuża għal ittestjar, kejl jew kontroll ta' sistemi protettivi IEC 61557-10:2000		
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 wiehed li jista' jintuża għal ittestjar, kejl jew kontroll ta' sistemi protettivi IEC 61557-10:2013	EN 61557-10:2001 Nota 2.1	3.6.2016
Cenelec	EN 61557-11:2009 Sigurtà elettrika fis-sistemi ta' distribuzzjoni ta' vultaġġ baxx sa 1 000 V a.c. u 1 500 V d.c. – Tagħmir għal ittestjar, kejl u kontroll tas-sistemi protettivi – Parti 1: Effettività ta' monitors ta' kurrent residwu (RCMs) tip A u tip B f'sistemi TT, TN u IT IEC 61557-11:2009		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61557-13:2011 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 13: Klamps u sensors li jinżammu u huma kkontrollati bl-idejn għall-kejl ta' kurrenti f'sistemi ta' distribuzzjoni elettrika IEC 61557-13:2011		
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 għall-ittestjar tas-sigurtà ta' tagħmir elettriku ta' makkinarju IEC 61557-14:2013		
Cenelec	EN 61557-15:2014 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 15: Rekwiżiti funzjonali ta' sigurtà għal tagħmir ta' monitoraġġ ta' iżolazzjoni f'sistemi ta' IT u tagħmir biex isib fejn hemm hsara fl-iżolazzjoni IEC 61557-15:2014		
Cenelec	EN 61558-1:1997 Sigurtà ta' transformers, unitajiet ta' provvista ta' enerġija u unitajiet simili – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali u testijiet IEC 61558-1:1997 (Modifikat)	EN 60742:1995 Nota 2.1	Data skaduta (1.12.2005)
	EN 61558-1:1997/AC:2003		
	EN 61558-1:1997/A1:1998 IEC 61558-1:1997/A1:1998	Nota 3	Data skaduta (1.1.2001)
	EN 61558-1:1997/A11:2003	Nota 3	Data skaduta (1.12.2005)
Cenelec	EN 61558-1:2005 Sigurtà ta' transformers, unitajiet ta' provvista ta' enerġija, reatturi u prodotti simili – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali u testijiet IEC 61558-1:2005	EN 61558-1:1997 u l-emendi tiegħu	Data skaduta (1.12.2005)
	EN 61558-1:2005/AC:2006		
	EN 61558-1:2005/A1:2009 IEC 61558-1:2005/A1:2009	Nota 3	Data skaduta (1.3.2012)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61558-2-1:2007 Sigurtà ta' transformers, unitajiet ta' provvista ta' enerġija, reatturi u unitajiet simili – Parti 2-1: Rekwiżiti partikolari u testijiet għal transformers li jisseparaw u unitajiet ta' provvista ta' enerġija li jkopru transformers li jisseparaw għal użu generali IEC 61558-2-1:2007	EN 61558-2-1:1997 Nota 2.1	Data skaduta (1.2.2010)
Cenelec	EN 61558-2-2:2007 Sigurtà ta' transformers, unitajiet ta' provvista ta' enerġija, reatturi u unitajiet simili – Parti 2-2: Rekwiżiti partikolari u testijiet għal transformers tal-kontroll u unitajiet ta' provvista ta' enerġija li jkopru transformers tal-kontroll IEC 61558-2-2:2007	EN 61558-2-2:1998 Nota 2.1	Data skaduta (1.2.2010)
Cenelec	EN 61558-2-3:2010 Sigurtà ta' transformers, reatturi, unitajiet ta' provvista ta' enerġija u taħlitiet tagħhom – Parti 2-3: Rekwiżiti partikolari u testijiet għal transformers li jqabdbu berner tal-gass u taż-żejti IEC 61558-2-3:2010	EN 61558-2-3:2000 Nota 2.1	Data skaduta (1.7.2013)
Cenelec	EN 61558-2-4:2009 Sigurtà ta' transformers, unitajiet ta' provvista ta' enerġija u unitajiet simili għal vultaġġi ta' forniture sa 1 100 V – Parti 2-4: Rekwiżiti partikolari u testijiet għal transformers iżolanti u unitajiet ta' forniture ta' enerġija li jinkorporaw transformers awtomatiċi IEC 61558-2-4:2009	EN 61558-2-4:1997 Nota 2.1	Data skaduta (1.3.2012)
Cenelec	EN 61558-2-5:2010 Sigurtà ta' transformers, reatturi, unitajiet ta' provvista ta' enerġija u taħlitiet tagħhom – Parti 2-5: Rekwiżiti partikolari u testijiet għal transformers għal magni tat-tqaxxir tal-lehja u unitajiet ta' provvista għal magni ta' tqaxxir tal-lehja u unitajiet ta' provvista ta' magni tat-tqaxxir tal-lehja IEC 61558-2-5:2010	EN 61558-2-5:1998 + A11:2004	Data skaduta (1.7.2013)
Cenelec	EN 61558-2-6:2009 Sigurtà ta' transformers, unitajiet ta' provvista ta' enerġija u unitajiet simili għal vultaġġi ta' forniture sa 1 100 V – Parti 2-6: Rekwiżiti partikolari u testijiet għal transformers iżolanti u unitajiet ta' forniture ta' enerġija li jinkorporaw transformers iżolanti għas-sigurtà IEC 61558-2-6:2009	EN 61558-2-6:1997 Nota 2.1	Data skaduta (1.7.2012)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61558-2-7:2007 Sigurtà ta' transformers, unitajiet ta' provvista ta' enerġija, reatturi u unitajiet simili – Parti 2-7: Rekwiżiti partikolari għal transformers u unitajiet ta' provvista ta' enerġija għal ġugarelli IEC 61558-2-7:2007 (Modifikat)	EN 61558-2-7:1997 + A11:2002	Data skaduta (1.9.2010)
Cenelec	EN 61558-2-8:2010 Sigurtà ta' transformers, unitajiet ta' provvista ta' enerġija u unitajiet simili – Parti 2-8: Rekwiżiti partikolari u testijiet għal transformers u unitajiet ta' provvista ta' enerġija għal qniepen u qniepen intonati IEC 61558-2-8:2010	EN 61558-2-8:1998 Nota 2.1	Data skaduta (1.7.2013)
Cenelec	EN 61558-2-9:2011 Sigurtà ta' transformers, reatturi, unitajiet ta' forniture ta' enerġija u kombinazzjonijiet tagħhom – Parti 2-9: Rekwiżiti partikolari u testijiet għal transformers u unitajiet ta' forniture ta' enerġija għal bozoz li jinżammu fl-idejn klassi III għal bozoz b'filament tungsten IEC 61558-2-9:2010	EN 61558-2-9:2003 Nota 2.1	Data skaduta (2.1.2014)
Cenelec	EN 61558-2-12:2011 Sigurtà ta' transformers, reatturi, unitajiet ta' forniture ta' enerġija u kombinazzjonijiet tagħhom – Parti 2-12: Rekwiżiti partikolari u testijiet għal transformers b'voltaġġ kostanti u unitajiet ta' forniture ta' enerġija għal voltaġġ kostanti IEC 61558-2-12:2011	EN 61558-2-12:2001 Nota 2.1	Data skaduta (3.3.2014)
Cenelec	EN 61558-2-13:2009 Sigurtà ta' transformers, unitajiet ta' provvista ta' enerġija u unitajiet simili għal voltaġġi ta' forniture sa 1 100 V – Parti 2-13: Rekwiżiti partikolari u testijiet għal transformers awtomatiċi u unitajiet ta' forniture ta' enerġija li jinkorporaw transformers awtomatiċi IEC 61558-2-13:2009	EN 61558-2-13:2000 Nota 2.1	Data skaduta (1.3.2012)
Cenelec	EN 61558-2-14:2013 Sigurtà ta' transformers, reatturi, unitajiet ta' provvista ta' enerġija u taħlitiet tagħhom – Parti 2-14: Rekwiżiti partikolari u testijiet għal transformers varjabbli u unitajiet li jissupplixxu enerġija li jinkorporaw transformers varjabbli IEC 61558-2-14:2012		
Cenelec	EN 61558-2-15:2012 Sigurtà ta' transformers, unitajiet ta' provvista ta' enerġija u unitajiet simili – Parti 2-15: Rekwiżiti partikolari u testijiet għal transformers li jiżolaw biex ikunu stallati f'postijiet mediċi IEC 61558-2-15:2011	EN 61558-2-15:2001 Nota 2.1	Data skaduta (27.12.2014)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61558-2-16:2009 Sigurtà ta' transformers, reatturi, unitajiet ta' provvista ta' enerġija u unitajiet simili għal vultaġġi ta' forniture sa 1 100 V – Parti 2-4: Rekwiżiti partikolari u testijiet għal unitajiet li jipprovdu enerġija bi swiċċ li jirregola l-vultaġġ u transformers li jipprovdu enerġija bi swiċċ li jirregola l-vultaġġ IEC 61558-2-16:2009	EN 61558-2-17:1997 Nota 2.1	Data skaduta (1.10.2012)
	EN 61558-2-16:2009/A1:2013 IEC 61558-2-16:2009/A1:2013	Nota 3	16.9.2016
Cenelec	EN 61558-2-20:2011 Sigurtà ta' transformers, reatturi, unitajiet ta' forniture ta' enerġija u kombinazzjonijiet tagħhom – Parti 2-20: Rekwiżiti partikolari u testijiet għal reatturi żgħar IEC 61558-2-20:2010	EN 61558-2-20:2000 Nota 2.1	Data skaduta (2.1.2014)
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	EN 61558-2-23:2000 Nota 2.1	Data skaduta (1.10.2013)
Cenelec	EN 61558-2-26:2013 Sigurtà ta' transformers, reatturi, unitajiet ta' provvista ta' enerġija u taħlitiet tagħhom – Parti 2-26: Rekwiżiti partikolari u testijiet għal transformers u, unitajiet ta' provvista ta' enerġija għall-iffrankar ta' enerġija u skopijiet oħrajn IEC 61558-2-26:2013		
Cenelec	EN 61643-11:2002 Apparati ta' vultaġġ baxx li jipproteġu kontra tluġh f'daqqa tal-kurrent – Parti 11: Apparati li jipproteġu kontra tluġh f'daqqa tal-kurrent konnessi ma' sistemi ta' enerġija ta' vultaġġ baxx – Rekwiżiti u testijiet IEC 61643-11:1998 (Modifikat)		
	EN 61643-11:2002/A11:2007	Nota 3	Data skaduta (1.7.2009)
Cenelec	EN 61643-11:2012 Apparati ta' vultaġġ baxx li jipproteġu kontra tluġh f'daqqa tal-kurrent – Parti 11: Apparati li jipproteġu kontra tluġh f'daqqa tal-kurrent konnessi ma' sistemi ta' enerġija ta' vultaġġ baxx – Rekwiżiti u testijiet IEC 61643-11:2011 (Modifikat)	EN 61643-11:2002	27.8.2015
Cenelec	EN 61643-21:2001 Apparati ta' vultaġġ baxx li jipproteġu kontra tluġh f'daqqa tal-kurrent – Parti 21: Apparati kontra tluġh f'daqqa tal-kurrent li jiġi konnessi ma' netwerks ta' telekomunikazzjoni u ta' trasmissjoni ta' sinjali – Rekwiżiti ta' operat u metodi ta' ittestjar IEC 61643-21:2000		
	EN 61643-21:2001/A1:2009 IEC 61643-21:2000/A1:2008 (Modifikat)	Nota 3	Data skaduta (1.3.2012)
	EN 61643-21:2001/A2:2013 IEC 61643-21:2000/A2:2012	Nota 3	31.8.2015

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61730-1:2007 Kwalifika ta' sigurtà ta' modulu fotovoltajku (PV) – Parti 1: Rekwiżiti għall-kostruzzjoni IEC 61730-1:2004 (Modifikat)		
	EN 61730-1:2007/A1:2012 IEC 61730-1:2004/A1:2011	Nota 3	Data skaduta (19.12.2014)
	EN 61730-1:2007/A2:2013 IEC 61730-1:2004/A2:2013	Nota 3	18.4.2016
	EN 61730-1:2007/A11:2014	Nota 3	13.10.2017
Cenelec	EN 61730-2:2007 Kwalifika ta' sigurtà ta' modulu fotovojlajku (PV) – Parti 2: Rekwiżiti għall-ittestjar IEC 61730-2:2004 (Modifikat)		
	EN 61730-2:2007/A1:2012 IEC 61730-2:2004/A1:2011	Nota 3	Data skaduta (19.12.2014)
Cenelec	EN 61770:2009 Apparati elettrici konnessi ma' mejns tal-ilma – Rekwiżiti biex l-ilma ma terġax lura bl-azzjoni ta' sifun u b'difett fil-manek IEC 61770:2008	EN 61770:1999 + A1:2004 + A2:2006	Data skaduta (1.5.2012)
	EN 61770:2009/AC:2011		
Cenelec	EN 61800-5-1:2007 Sistemi ta' enerġija elettrika b'veloċità varjabbli – Parti 5-1: Rekwiżiti ta' sigurtà – Elettriċi, termiċi u enerġetiċi IEC 61800-5-1:2007	EN 61800-5-1:2003 Nota 2.1	Data skaduta (1.8.2010)
Cenelec	EN 61812-1:2011 Rilejs li jaħdmu bil-hin għal użu industrijali u residenzjali – Parti 1: Rekwiżiti u testijiet IEC 61812-1:2011	EN 61812-1:1996 u l-emenda tiegħu Nota 2.1	Data skaduta (29.6.2014)
Cenelec	EN 61851-1:2011 Sistema ta' ċċarġjar konduttiv ta' vetturi elettrici – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali IEC 61851-1:2010	EN 61851-1:2001 Nota 2.1	Data skaduta (1.4.2014)
Cenelec	EN 61851-21:2002 Sistema ta' ċċarġjar konduttiv ta' vetturi elettrici – Parti 21: Rekwiżiti ta' vetturi elettrici għall-kollegament konduttiv għall-provvista a.c/d.c IEC 61851-21:2001		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61851-22:2002 Sistema ta' ċċarġjar konduttiv ta' vetturi elettrici – Parti 22: Stazzjon ta' ċċarġjar mill-ġdid ta' vetturi elettrici AC IEC 61851-22:2001		
Cenelec	EN 61851-23:2014 Sistema ta' ċċarġjar konduttiv ta' vetturi elettrici – Parti 23: Stazzjon għall-iċċarġjar ta' vetturi elettrici DC IEC 61851-23:2014		
Cenelec	EN 61851-24:2014 Sistema ta' ċċarġjar konduttiv ta' vetturi elettrici – Parti 24: Komunikazzjoni diġitali bejn stazzjon li jiċċarġja d.c. EV u vettura elettrika għall-kontroll ta' ċċarġjar d.c. IEC 61851-24:2014		
Cenelec	EN 61869-1:2009 Transformers ta' strumenti – Parti 1: Rekwiziti ġenerali IEC 61869-1:2007 (Modifikat)		
Cenelec	EN 61869-2:2012 Transformers ta' strumenti – Parti 1: Rekwiziti addizzjonali għal transformers li jkejlu l-kurrent IEC 61869-2:2012		
Cenelec	EN 61869-3:2011 Transformers ta' strumenti – Parti 1: Rekwiziti addizzjonali għal transformers induttivi ta' voltaġġ IEC 61869-3:2011		
Cenelec	EN 61869-4:2014 Transformers ta' strumenti – Parti 4: Rekwiziti addizzjonali għal transformers konnessi ma' xulxin IEC 61869-4:2013		
	EN 61869-4:2014/AC:2014 IEC 61869-4/COR1:2014		
Cenelec	EN 61869-5:2011 Transformers ta' strumenti – Parti 1: Rekwiziti addizzjonali għal transformers ta' voltaġġ li jakkumulaw u jzommu fihom karga elettrika IEC 61869-5:2011	EN 61347-2-7:2001 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61914:2009 Klamps tal-kejbils għal stallazzjonijiet elettrici IEC 61914:2009	EN 50368:2003 Nota 2.1	Data skaduta (1.4.2012)
	EN 61914:2009/AC:2009		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61921:2003 Kondensers ta' enerġija – Banek għall-korrezzjoni tal-fattur ta' enerġija ta' vultaġġ baxx IEC 61921:2003		
Cenelec	EN 61995-1:2008 Apparati biex jikkonnettu apparat li jagħti d-dawl għal skopijiet domestiċi u ta' din ix-xorta – Parti 1: Rekwiziti ġenerali IEC 61995-1:2005 (Modifikat)		
Cenelec	EN 61995-2:2009 Apparati biex jikkonnettu tagħmir li jagħti d-dawl għal skopijiet domestiċi u ta' din ix-xorta – Parti 2: Folji standard għal DCL IEC 61995-2:2009		
Cenelec	EN 62020:1998 Accessorji elettrici – Indikaturi ta' kurrent residwu għal uzu domestiku u uzijiet simili (RCMs) IEC 62020:1998		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Modifikat)	Nota 3	Data skaduta (1.3.2008)
Cenelec	EN 62026-1:2007 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Tagħmir li jinteraġixxi biex jikkontrolla apparati (CDIs) – Parti 1: Regoli ġenerali IEC 62026-1:2007		
Cenelec	EN 62026-2:2013 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Tagħmir li jinteraġixxi biex jikkontrolla apparati (CDIs) – Parti 2: Tagħmir li jinteraġixxi ma' sensor li jirreagixxi malajr (AS-i) IEC 62026-2:2008 (Modifikat)		
Cenelec	EN 62026-3:2009 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Tagħmir li jinteraġixxi biex jikkontrolla apparati (CDIs) – Parti 3: DeviceNet IEC 62026-3:2008		
Cenelec	EN 62026-7:2013 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Tagħmir li jinteraġixxi biex jikkontrolla apparati (CDIs) – Parti 7: CompoNet IEC 62026-7:2010 (Modifikat)		
Cenelec	EN 62031:2008 Moduli LED għal tidwil ġenerali – Speċifikazzjonijiet ta' sigurtà IEC 62031:2008		
	EN 62031:2008/A1:2013 IEC 62031:2008/A1:2012	Nota 3	3.12.2015

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 62035:2000 Bozoz b'karga (minbarra bozoz fluworexxenti) – Speċifikazzjonijiet ta' sigurtà IEC 62035:1999 (Modifikat)		
	EN 62035:2000/A1:2003 IEC 62035:1999/A1:2003 (Modifikat)	Nota 3	Data skaduta (1.10.2006)
	EN 62035:2000/A2:2012 IEC 62035:1999/A2:2012	Nota 3	31.8.2015
Cenelec	EN 62035:2014 Bozoz b'karga (minbarra bozoz fluworexxenti) – Speċifikazzjonijiet ta' sigurtà IEC 62035:2014 (Modifikat)	EN 62035:2000 Nota 2.1	15.9.2017
Cenelec	EN 62040-1:2008 Sistemi ta' enerġija li ma tiġix interrotta (UPS) – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali u ta' sigurtà għal UPS IEC 62040-1:2008	EN 62040-1-1:2003 EN 62040-1-2:2003	Data skaduta (1.9.2011)
	EN 62040-1:2008/AC:2009		
	EN 62040-1:2008/A1:2013 IEC 62040-1:2008/A1:2013	Nota 3	14.2.2016
Cenelec	EN 62080:2009 Apparati li jifgħu sinjali bil-hoss għal skopijiet domestiċi u skopijiet simili IEC 62080:2001 IEC 62080:2001/A1:2008		
Cenelec	EN 62094-1:2003 Unitajiet ta' dwal indikaturi għal stallazzjonijiet elettrici fissi għal użu fid-dar u użijiet simili – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali IEC 62094-1:2002		
	EN 62094-1:2003/A11:2003	Nota 3	Data skaduta (1.7.2006)
Cenelec	EN 62109-1:2010 Sigurtà ta' konvertituri ta' enerġija li jintużaw f'sistemi fotovoltajċi ta' enerġija – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali IEC 62109-1:2010		
Cenelec	EN 62109-2:2011 Sigurtà ta' konvertituri ta' enerġija li jintużaw f'sistemi fotovoltajċi ta' enerġija – Parti 2: Rekwiżiti partikolari għal invertituri IEC 62109-2:2011		
Cenelec	EN 62135-1:2008 Tagħmir ta' wwejdjar rezistenti – Parti 1: Rekwiżiti ta' sigurtà għad-disinn, manifattura u stallazzjoni IEC 62135-1:2008	EN 50063:1989 Nota 2.1	Data skaduta (1.10.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 62196-1:2003 Plaggs u sokits għal vetturi – Karga konduttiva ta' vetturi elettrici – Parti 1: Ikkargar ta' vetturi elettrici sa 250 A c.a. u 400 A d.c. IEC 62196-1:2003		
Cenelec	EN 62196-1:2012 Plugs, sokits, konnetturi għal ma' vetturi u inlets ta' vetturi – Iċċarġjar konduttiv ta' vetturi elettrici – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali IEC 62196-1:2011	EN 62196-1:2003 Nota 2.1	Data skaduta (1.2.2015)
	EN 62196-1:2012/A12:2014	Nota 3	16.6.2017
	EN 62196-1:2012/A11:2013	Nota 3	15.10.2017
	EN 62196-1:2012/AC:2012		
Cenelec	EN 62196-1:2014 Plugs, sokits, konnetturi għal ma' vetturi u inlets ta' vetturi – Iċċarġjar konduttiv ta' vetturi elettrici – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali IEC 62196-1:2014 (Modifikat)	EN 62196-1:2012 Nota 2.1	6.10.2019
Cenelec	EN 62196-2:2012 Plugs, sokits, konnetturi għal ma' vetturi u inlets ta' vetturi – Iċċarġjar konduttiv ta' vetturi elettrici – Parti 2: Kompatibilità dimensjonali u rekwiżiti għal skambji reciproci għal pin a.c. pin u aċċessorji għal tubi ta' kuntatt IEC 62196-2:2011		
	EN 62196-2:2012/A12:2014	Nota 3	16.6.2017
	EN 62196-2:2012/A11:2013	Nota 3	15.10.2017
	EN 62196-2:2012/A12:2014/AC:2014		
Cenelec	EN 62196-3:2014 Plugs, sokits, konnetturi għal ma' vetturi u inlets ta' vetturi – Iċċarġjar konduttiv ta' vetturi elettrici – Parti 3: Kompatibilità dimensjonali u rekwiżiti ta' bdil ta' partijiet ma' xulxin għal vetturi d.c. and a.c./d.c. pin and contact-tube IEC 62196-3:2014		
Cenelec	EN 62208:2011 Spazji magħluqin vojta għall-immuntar ta' switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Rekwiżiti ġenerali IEC 62208:2011	EN 62208:2003 Nota 2.1	Data skaduta (23.9.2014)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 62233:2008 Metodi ta' kejl għal oqsma elettromanjetiċi ta' apparati domestiċi u ta' din ix-xorta fir-rigward ta' espożizzjoni umana IEC 62233:2005 (Modifikat)	EN 50366:2003 + A1:2006	Data skaduta (1.12.2012)
	EN 62233:2008/AC:2008		
Cenelec	EN 62253:2011 Sistemi ta' ppumpjar fotovoltijaċi – Kwalifikazzjoni tad-disinn u kejl tal-operat IEC 62253:2011		
Cenelec	EN 62275:2009 Sistemi għal immaniġġjar ta' kejbils – Klips tal-kejbil għal stallazzjonijiet elettrici IEC 62275:2006 (Modifikat)	EN 50146:2000 Nota 2.1	Data skaduta (1.7.2012)
Cenelec	EN 62282-3-1:2007 Teknoloġija li tipproduċi enerġija minn ċelluli tal-fjuwil – Part 3-1: Sistemi stazzjonarji ta' enerġija minn ċelluli tal-fjuwil – Sigurta' IEC 62282-3-1:2007		
Cenelec	EN 62282-3-3:2008 Teknoloġija li tipproduċi enerġija minn ċelluli tal-fjuwil – Parti 3-3: Sistemi stazzjonarji ta' enerġija minn ċelluli tal-fjuwil – Stallazzjoni IEC 62282-3-3:2007		
Cenelec	EN 62282-3-100:2012 Teknoloġija ta' ċelluli tal-fjuwil – Parti 3-100: Sistemi ta' enerġija mhaddma b'ċelluli tal-fjuwil – Sigurta' IEC 62282-3-100:2012	EN 62282-3-1:2007 Nota 2.1	Data skaduta (22.3.2015)
Cenelec	EN 62282-3-300:2012 Teknoloġija li tipproduċi enerġija minn ċelluli tal-fjuwil – Part 3-300: Sistemi stazzjonarji ta' enerġija minn ċelluli tal-fjuwil – Stallazzjoni IEC 62282-3-300:2012	EN 62282-3-3:2008 Nota 2.1	19.7.2015
Cenelec	EN 62282-5-1:2012 Teknoloġija li tipproduċi enerġija minn ċelluli tal-fjuwil – Part 5-1: Sistemi mobbli ta' enerġija minn ċelluli tal-fjuwil – Sigurta' IEC 62282-5-1:2012		
Cenelec	EN 62310-1:2005 Sistemi ta' trasferiment statiči (STS) – Parti 1: Rekwiziti ġenerali u ta' sigurtà IEC 62310-1:2005		
Cenelec	EN 62311:2008 Valutazzjoni ta' taġħmir elettroniku u elettriku relatat ma' restrizzjonijiet fuq l-espożizzjoni ta' bnedmin għal oqsma elettromanjetiċi (0 Hz – 300 GHz) IEC 62311:2007 (Modifikat)		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 62368-1:2014 Tagħmir awdjo/video, teknoloġija tal-informatika u komunikazzjoni – Parti 1: Rekwiżiti ta' sigurtà (IEC 62368-1:2014, modifikat) IEC 62368-1:2014 (Modifikat)		
Cenelec	EN 62395-1:2006 Sistemi ta' tisjib ta' rezistenza elettrika għal applikazzjonijiet industrijali u kummerċjali – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali u ta' ttestjar IEC 62395-1:2006		
Cenelec	EN 62395-1:2013 Sistemi ta' tishin li jfittxu traċċji ta' rezistenzi elettrici għal applikazzjonijiet industrijali u kummerċjali – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali u testijiet IEC 62395-1:2013	EN 62395-1:2006 Nota 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 62423:2009 Salvaviti differenzjali ta' tip B bi u bla protezzjoni integrali għal kurrent eċċessiv li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili (Tip B RCCB u Tip B RCBO) IEC 62423:2007 (Modifikat)		
Cenelec	EN 62423:2012 Salvaviti differenzjali ta' tip F u tip B bi u bla protezzjoni integrali għal kurrent eċċessiv li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili IEC 62423:2009 (Modifikat)	EN 62423:2009 Nota 2.1	19.6.2017
Cenelec	EN 62444:2013 Konnetturi tal-kejbils għal stallazzjonijiet elettrici IEC 62444:2010 (Modifikat)	EN 50262:1998	23.9.2016
Cenelec	EN 62471:2008 Sigurtà fotobijoloġika ta' lampi u sistemi ta' dawl bil-lampi IEC 62471:2006 (Modifikat)	EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001 Nota 2.1	Data skaduta (1.9.2011)
Cenelec	EN 62479:2010 Evalwazzjoni tal-konformità ta' tagħmir elettroniku u elettriku ta' qawwa baxxa bir-restrizzjonijiet bażiċi relatati mal-espożizzjoni umana għal oqsma elettromanjetiċi (10 MHz sa 300 GHz) IEC 62479:2010 (Modifikat)	EN 50371:2002 Nota 2.1	Data skaduta (1.9.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 62493:2010 Valutazzjoni ta' tagħmir tad-dawl relatat ma' espożizzjoni umana għal oqsma elettromanjetiċi IEC 62493:2009		
Cenelec	EN 62532:2011 Bozoz b'induzzjoni fluworexxenti – Speċifikazzjonijiet ta' sigurtà IEC 62532:2011		
Cenelec	EN 62549:2011 Sistemi artikolati u sistemi flessibbli għall-igġwidar ta' kejbils IEC 62549:2011		
Cenelec	EN 62560:2012 Bozoz LED bi stabbilizzatur li m'hemmx għalfejn ikunu modifikati għal servizzi ġenerali ta' tidwil b'vultaġġ > 50 V – Speċifikazzjoniet ta' sigurtà IEC 62560:2011 (Modifikat)		
Cenelec	EN 62606:2013 Rekwiżiti ġenerali għal tagħmir li jsib hsarat fl-ark IEC 62606:2013 (Modifikat)		
Cenelec	EN 62626-1:2014 Tagħmir magħluq ta' switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 1: Skonnetturi ta' swiċis magħluqin li ma jaqghux taht il-finijiet ta' IEC 60947-3 biex jipprovdu isolazzjoni waqt xogħol ta' tiswijiet u manutenzjoni IEC 62626-1:2014		

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

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

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

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

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

Nota 3: F'każ ta' emendi, l-istandard ta' referenza huwa EN CCCC:YYYY, l-emendi preċedenti tiegħu, jekk kien hemm, u l-emenda l-ġdida kkwotata. Għalhekk l-istandard li gie sostitwit jikkonsisti f'EN CCCC:YYYY u l-emendi preċedenti tiegħu, jekk kien hemm, iżda minghajr l-emenda l-ġdida kkwotata. Fid-data speċifikata, l-istandard li gie 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-istandards tista' tinkiseb jew mill-Organizzazzjonijiet Ewropej tal-Istandardizzazzjoni jew mill-korpi nazzjonali tal-istandardizzazzjoni, li l-lista tagħhom hija ppubblikata f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea* skont l-Artikolu 27 tar-Regolament (UE) Nru 1025/2012 ⁽¹⁾.
- L-istandards jiġu adottati mill-Organizzazzjonijiet Ewropej tal-Istandardizzazzjoni bl-Ingliż (is-CEN u s-CENELEC jipubblikaw ukoll bil-Frañċiż u l-Ġermaniż). Sussegwentement, it-titli tal-istandards jiġu tradotti fil-lingwi uffiċjali meħtieġa l-oħrajn kollha tal-Unjoni Ewropea mill-korpi nazzjonali tal-istandardizzazzjoni. Il-Kummissjoni Ewropea mhix responsabbli mill-korrettezza tat-titli li tressqu għall-pubblikazzjoni fil-Ġurnal Uffiċjali.
- Ir-referenzi għall-Corrigenda ".../AC:YYYY" jiġu ppubblikati biss għall-informazzjoni. Corrigendum inehhi l-iżbalji tal-istampar, dawk lingwistiċi jew żbalji simili mit-test ta' standard u jista' jkun jirreferi għal verżjoni ta' lingwa waħda jew iktar (bl-Ingliż, bil-Frañċiż u/jew bil-Ġermaniż) ta' standard kif adottat minn xi organizzazzjoni Ewropea għall-istandardizzazzjoni.
- Il-pubblikazzjoni tar-referenzi f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea* ma timplikax li l-istandards huma disponibbli fil-lingwi uffiċjali kollha tal-Unjoni Ewropea.
- Din il-lista 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

⁽¹⁾ ĠU L 316, 14.11.2012, p. 12.

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



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

MT