



Edizzjoni bil-Malti

Informazzjoni u Avviżi

Volum 60

8 ta' Settembru 2017

Werrej

IV Informazzjoni

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

Il-Kummissjoni Ewropea

2017/C 298/01	Komunikazzjoni tal-Kummissjoni fil-qafas tal-implimentazzjoni tad-Direttiva 2014/34/UE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar l-armonizzazzjoni tal-liġijiet tal-Istati Membri relattivament għal tagħmir u sistemi ta' protezzjoni maħsuba għall-użu f'atmosfera potenzjalment esplużivi (<i>Pubblikazzjoni ta' titli u referenzi ta' standards armonizzati skont il-leġiżlazzjoni tal-Unjoni dwar l-armonizzazzjoni</i>) ⁽¹⁾	1
2017/C 298/02	Komunikazzjoni tal-Kummissjoni fil-qafas tal-implimentazzjoni tad-Direttiva 2014/35/UE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar l-armonizzazzjoni tal-liġijiet tal-Istati Membri relattivament għat-tqegħid fis-suq ta' tagħmir elettriku ddisinjat għall-użu fi hdan ċerti limiti tal-voltaġġ (<i>Pubblikazzjoni ta' titli u referenzi ta' standards armonizzati skont il-leġiżlazzjoni tal-Unjoni dwar l-armonizzazzjoni</i>) ⁽¹⁾	14
2017/C 298/03	Komunikazzjoni tal-Kummissjoni fil-qafas tal-implimentazzjoni tad-Regolament (KE) Nru 765/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill, Deciżjoni Nru 768/2008/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill, Regolament (KE) Nru 1221/2009 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill (<i>Pubblikazzjoni ta' titli u referenzi ta' standards armonizzati skont il-leġiżlazzjoni tal-Unjoni dwar l-armonizzazzjoni</i>) ⁽¹⁾	146

⁽¹⁾ Test b'rilevanza għaż-ŻEE.

IV

(Informazzjoni)

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

IL-KUMMISSJONI EWROPEA

Komunikazzjoni tal-Kummissjoni fil-qafas tal-implimentazzjoni tad-Direttiva 2014/34/UE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar l-armonizzazzjoni tal-liġijiet tal-Istati Membri relattivament għal tagħmir u sistemi ta' protezzjoni mahsuba għall-użu f'atmosfera potenzjalment esplużivi

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

(Test b' rilevanza għaż-ŻEE)

(2017/C 298/01)

ESO ⁽¹⁾	Ir-referenza u t-titlu tal-istandard (u d-dokument ta' referenza)	L-ewwel publikazzjoni fil-GU	Referenza ta' l-istandard li gie sostitwit	Data tal-waqfa tal-presunzjoni tal-konformità ta' l-istandard li gie sostitwit Nota 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Sigurtà ta' makkinarju – Rekwiżiti ta' sigurtà għad-disinn u kostruzzjoni ta' magni ta' l-istampar u ta' konverżjoni ta' karta għal użijiet diversi – Parti 1: Rekwiżiti ta' sigurtà	8.4.2016		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Sigurtà ta' makkinarju – Rekwiżiti ta' sigurtà għad-disinn u kostruzzjoni ta' magni ta' l-istampar u ta' konverżjoni ta' karta għal użijiet diversi – Parti 2: Magni ta' l-istampar u verniċjar inkluż makkinarju ta' qabel l-istampar	8.4.2016		
CEN	EN 1127-1:2011 Atmosfera splussivi – Prevenzjoni ta' u protezzjoni minn splużjoni – Parti 1: Kunċetti bażiċi u metodoloġija	8.4.2016		
CEN	EN 1127-2:2014 Atmosfera potenzjalment esplussivi – Prevenzjoni u protezzjoni kontra l-esplużjoni – Parti 2: Kunċetti bażiċi u metodoloġija fil-każ ta' thaffir ta' minjieri	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Tagħmir u komponenti maħsubin biex jintużaw f'atmosfera potenzjalment espussivi f'minjieri taht l-art EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010	8.4.2016		
CEN	EN 1755:2015 Sigurtà ta' trakkijiet industrijali – Operazzjonijiet f'atmosfera potenzjalment espussivi – Użu fejn hemm gass li jista' jaqbad, fwar, ċpar u trab	8.4.2016		
CEN	EN 1834-1:2000 Magni li joperaw b'sistema ta' kombustjoni interna li jaħdmu b'moviment alternat – Rekwiżiti ta' sigurtà għad-disinn u kostruzzjoni ta' magni biex jintużaw f'atmosfera potenzjalment espussivi – Parti 1: Magni ta' grupp II li jintużaw f'atmosfera fejn ikun hemm fejn hemm gass u fwar li jista' jaqbad	8.4.2016		
CEN	EN 1834-2:2000 Magni li joperaw b'sistema ta' kombustjoni interna li jaħdmu b'moviment alternat – Rekwiżiti ta' sigurtà għad-disinn u kostruzzjoni ta' magni biex jintużaw f'atmosfera potenzjalment espussivi – Parti 2: Magni ta' Grupp I li jintużaw f'xogħlijiet taht l-art li huma suxxettibbli għal tahlitiet ta' gassijiet li jistgħu jikkaġunaw splużjoni jekk jiġu f'kontatt ma' l-arja u/jew għal trab kombustibbli	8.4.2016		
CEN	EN 1834-3:2000 Magni li joperaw b'sistema ta' kombustjoni interna li jaħdmu b'moviment alternat – Rekwiżiti ta' sigurtà għad-disinn u kostruzzjoni ta' magni biex jintużaw f'atmosfera potenzjalment espussivi – Parti 3: Magni ta' Grupp II li jintużaw f'atmosfera fejn ikun hemm trab li jista' jaqbad	8.4.2016		
CEN	EN 1839:2017 Determinazzjoni ta' limiti li jekk jinqabzu gassijiet u fwar jistgħu jispjodu u determinazzjoni tal-limitu ta' koncentrazzjoni ta' ossiġenu (LOC) għal gassijiet u fwar li jistgħu jiehdu n-nar	9.6.2017	EN 1839:2012 EN 14756:2006 Nota 2.1	11.1.2018
CEN	EN 1953:2013 Tagħmir li jatomizza u jisprejja għal materjali li jiżbghu – Rekwiżiti ta' sigurtà	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Impjanti fejn tinghata ż-żebgħa – Makkinarju li jiżbogh bl-ghadis u b'sistema elettroforetika għall-applikazzjoni ta' materjal taż-żebgħa forma ta' trab organiku – Rekwiżiti ta' sigurtà	8.4.2016		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Magni għall-provvista u/jew ċirkolazzjoni ta' materjali taż-żebgħa taħt pressjoni – Rekwiżiti ta' sigurtà	8.4.2016		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Makkinarju biex ihawwad materjali ta' żebgħa – Rekwiżiti ta' sigurtà – Partu 1: Makkinarju biex ihawwad li jintuża fil-finitura mill-ġdid ta' vetturi	8.4.2016		
CEN	EN 13012:2012 Pompi tal-petrol – Konstruzzjoni u operat ta' żennuni awtomatiċi biex jintużaw fuq makkinarju li jagħti l-fjuwil	8.4.2016		
CEN	EN 13160-1:2003 Sistemi li jindunaw b'nixxijiet ta' likwidi – Parti 1: Principji ġenerali	8.4.2016		
CEN	EN 13237:2012 Atmosfera potenzjalment espussivi – Termini u definizzjonijiet għal tagħmir u sistemi protettivi maħsubin biex jintużaw f'atmosfera potenzjalment espussivi	8.4.2016		
CEN	EN 13463-2:2004 Tagħmir mhux elettriku għal atmosfera potenzjalment espussivi – Parti 2: Protezzjoni permezz ta' enclosure 'fr' li jirrestringi l-fluss	8.4.2016		
CEN	EN 13463-3:2005 Tagħmir mhux elettriku għal atmosfera potenzjalment espussivi – Parti 3: Protezzjoni b'għeluq li jiflah għan-nar tat-tip 'd'	8.4.2016		
CEN	EN 13616-1:2016 Apparati għall-prevenzjoni ta' mili aktar milli suppost ta' tankijiet statiči ta' fjuwils likwidi – Rekwiżiti u metodi ta' ttestjar/valutazzjoni – Parti 1: Apparati għall-prevenzjoni ta' mili aktar milli suppost b'apparat li jagħlaq	12.8.2016	EN 13616:2004 Nota 2.1	11.7.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13617-1:2012 Pompi tal-petrol – Parti 1: Rekwiziti ta' sigurtà għall-kostruzzjoni u operat ta' pompi li jkejlu kemm jagħtu petrol, apparat li jagħti l-petrol u unitajiet ta' pompi li jithaddmu mill-bogħod	8.4.2016		
CEN	EN 13617-2:2012 Pompi tal-petrol – Parti 2: Rekwiziti ta' sigurtà għall-kostruzzjoni u operat ta' tagħmir sikur li jaqta' l-fluss biex jintuża fuq pompi tal-kejl bil-miter u dispensers	8.4.2016		
CEN	EN 13617-3:2012 Pompi tal-petrol – Parti 3: Rekwiziti ta' sigurtà għall-kostruzzjoni u l-operat ta' valvoli li jaqtgħu l-fluss ta' fjuwil minn tank biex jevitaw nar jew splużjoni	8.4.2016		
CEN	EN 13617-4:2012 Pompi tal-Petrol – Parti 4: Rekwiziti ta' sigurtà għall-kostruzzjoni u operat ta' tagħmir ta' torniketti li jintużaw ma' pompi u dispensaturi li jkejlu	8.4.2016		
CEN	EN 13760:2003 Sistema ta' mili awtomotiv ta' LPG għal vetturi li jagħmlu xogħol kemm hafif u kemm ta' strapazz – Żennuna, rekwiziti u dimensjonijiet tat-test	8.4.2016		
CEN	EN 13821:2002 Atmosfera potenzjalment esplussivi – Prevenzjoni u protezzjoni kontra l-esplużjoni – Determinazzjoni ta' l-enerġija minima meħtieġa għat-tqabbid ta' taħlitiet ta' trab/arja	8.4.2016		
CEN	EN 13852-1:2013 Krejnijiet – Krejnijiet li joperaw 'il barra mill-kosta – Parti 1: Krejnijiet għal skopijiet ġenerali li joperaw 'il barra mill-kosta	8.4.2016		
CEN	EN 14034-1:2004+A1:2011 Determinazzjoni ta' karatteristiċi esplussivi ta' shab ta' trab – Parti 1: Determinazzjoni tal-pressjoni splussiva massima p_{max} ta' shab ta' trab	8.4.2016		
CEN	EN 14034-2:2006+A1:2011 Determinazzjoni ta' karatteristiċi esplussivi ta' shab ta' trab – Parti 2: Determinazzjoni tar-rata massima ta' l-għoli ta' pressjoni ta' $(dp/dt)_{max}$ splużjoni ta' shab ta' trab	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14034-3:2006+A1:2011 Determinazzjoni ta' karatteristiċi esplussivi ta' shab ta' trab – Parti 3: Determinazzjoni tal-limitu LEL l-aktar baxx ta' splużjoni ta' shab ta' trab	8.4.2016		
CEN	EN 14034-4:2004+A1:2011 Determinazzjoni ta' karatteristiċi esplussivi ta' shab ta' trab – Parti 4: Determinazzjoni tal-konċentrament limitattiv ta' ossiġenu LOC ta' shab ta' trab	8.4.2016		
CEN	EN 14373:2005 Sistemi biex jissopprimu splużjonijiet	8.4.2016		
CEN	EN 14460:2006 Tagħmir biex jirreżisti splużjonijiet	8.4.2016		
CEN	EN 14491:2012 Sistemi protettivi ta' ftuh għall-arja f'każ ta' splużjoni ta' trab	8.4.2016		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Krejnijiet – Wencijiet u paranki jaħdmu bl-enerġija – Parti 1: Wencijiet jaħdmu bl-enerġija	8.4.2016		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Krejnijiet – Wencijiet u paranki jaħdmu bl-enerġija – Parti 2: Paranki jaħdmu bl-enerġija	8.4.2016		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14522:2005 Determinazzjoni tat-temperatura tat-tqabbid minnhom infushom ta' ġassijiet u fwar	8.4.2016		
CEN	EN 14591-1:2004 Prevenzjoni u protezzjoni minn splużjonijiet f'minjieri taht l-art – Sistemi protettivi – Parti 1: Struttura ta' ventilazzjoni b'żewġ zbarri li tirreżisti għall-isplużjoni	8.4.2016		
	EN 14591-1:2004/AC:2006			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14591-2:2007 Prevenzjoni u protezzjoni minn splużjonijiet f'minjieri taht l-art – Sistemi protettivi – Parti 2: Hwat li ma jaghmlux hoss għall-ilkugh ta' l-ilma	8.4.2016		
	EN 14591-2:2007/AC:2008			
CEN	EN 14591-4:2007 Prevenzjoni u protezzjoni minn splużjonijiet f'minjieri taht l-art – Sistemi protettivi – Parti 4: Sistemi awtomatiċi ta' tifi tan-nar għal road headers	8.4.2016		
	EN 14591-4:2007/AC:2008			
CEN	EN 14677:2008 Sigurtà ta' makkinarju – Formazzjoni ta' azzar b'sistema sekondarja – Makkinarju u tagħmir għat-trattament ta' azzar likwidu	8.4.2016		
CEN	EN 14678-1:2013 Tagħmir u aċċessorji għal LPG – Tagħmir għal pompi awtomatiċi tal-Gass tal-Petrol magħmul Likwidu – Part 1: Pompi	8.4.2016		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Sigurtà ta' makkinarju – Rekwiżiti ta' sigurtà għal magni u tagħmir għall-produzzjoni ta' azzar b'forna li topera b'ark elettriku	8.4.2016		
CEN	EN 14797:2006 Apparati ta' ftuh għall-arja f'każ ta' splużjoni	8.4.2016		
CEN	EN 14973:2015 Ĉineg li jittrasportaw għal użijiet f'stallazzjonijiet taht l-art – Rekwiżiti ta' sigurtà elettrici u kontra l-hruq	8.4.2016		
CEN	EN 14983:2007 Prevenzjoni u protezzjoni minn splużjonijiet f'minjieri taht l-art -Tagħmir u sistemi protettivi mahsubin biex jintużaw f'arja kombustibbli	8.4.2016		
CEN	EN 14986:2017 Disinn ta' ventilaturi li jaħdmu fatmosferi potenzjalment espussivi	9.6.2017	EN 14986:2007 Nota 2.1	31.1.2020

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14994:2007 Sistemi protettivi ta' ftuh għall-arja f'każ ta' splużjoni ta' gass	8.4.2016		
CEN	EN 15089:2009 Sistemi għall-izolament ta' splużjonijiet	8.4.2016		
CEN	EN 15188:2007 Determinazzjoni ta' kif akkumulazzjoni ta' trab taqbad spontanjament	8.4.2016		
CEN	EN 15198:2007 Metodoloġija għat-tkejjil tar-riskju ta' tagħmir u komponenti mhux elettrici biex jintużaw f'atmosfera potenzjalment espussivi	8.4.2016		
CEN	EN 15233:2007 Metodoloġija għat-tkejjil ta' sigurtà funzjonali ta' sistemi protettivi għal atmosfera potenzjalment espussivi	8.4.2016		
CEN	EN 15268:2008 Pompi tal-petrol – Safety requirements for the construction of submersible pump assemblies	8.4.2016		
CEN	EN 15794:2009 Determinazzjoni ta' punti ta' likwidi inflammbli li meta jintlaqtu ssir splużjoni	8.4.2016		
CEN	EN 15967:2011 Determinazzjoni ta' pressjoni massima mahluqa minn splużjoni u r-rata massima ta' tluġh ta' pressjoni ta' gassijiet u fwar	8.4.2016		
CEN	EN 16009:2011 Apparati ta' ftuh għall-arja bla fjamma f'każ ta' splużjoni	8.4.2016		
CEN	EN 16020:2011 Apparati li jilqghu għall-effetti ta' splużjoni biex jiddevjawhom	8.4.2016		
CEN	EN 16447:2014 Valvoli l ijjippermettu d-dhul jew il-hruġ biss għall-izolament ta' splużjonijiet	8.4.2016		
CEN	EN ISO 16852:2016 Apparat li ma jhallix it-tixrid ta' fjammi – Rekwiżiti ta' operat, metodi ta' ttestjar u limitazzjoni ta' użu (ISO 16852:2016)	9.6.2017	EN ISO 16852:2010 Nota 2.1	30.11.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 80079-36:2016 Atmosfera splussivi – Parti 36: Tagħmir mhux elettriku għal atmosfera potenzjalment esplussivi – Medotu bażiku u rekwiżiti (ISO 80079-36:2016)	12.8.2016	EN 13463-1:2009 Nota 2.1	31.10.2019
CEN	EN ISO 80079-37:2016 Atmosfera splussivi – Parti 37: Tagħmir mhux elettriku għal atmosfera esplussivi -Tip ta' protezzjoni mhux elettriku ta' sigurtà fi kostruzzjoni "c", kontroll ta' sorsi ta' tqabbid "b", immersjoni ta' likwidi "k" (ISO 80079-37:2016)	12.8.2016	EN 13463-5:2011 EN 13463-6:2005 EN 13463-8:2003 Nota 2.1	31.10.2019
Cenelec	EN 50050-1:2013 Tagħmir elettrostatiku li jispjegja miżmum fl-idejn – Rekwiżiti ta' sigurtà – Parti 1: Tagħmir li jispjegja miżmum fl-idejn li jintuża fuq materjali likwidi li jiks u li jiehdu n-nar malajr	8.4.2016	EN 50050:2006 Nota 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050-2:2013 Tagħmir elettrostatiku li jispjegja miżmum fl-idejn – Rekwiżiti ta' sigurtà – Parti 2: Tagħmir li jispjegja miżmum fl-idejn li jintuża fuq trab tal-kisi li jiehu n-nar malajr	8.4.2016	EN 50050:2006 Nota 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050-3:2013 Tagħmir elettrostatiku li jispjegja miżmum fl-idejn – Rekwiżiti ta' sigurtà – Parti 3: Tagħmir li jispjegja miżmum fl-idejn li jintuża fuq materjal tal-isprej li jiehu n-nar malajr	8.4.2016	EN 50050:2006 Nota 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50104:2010 Apparat elettriku biex isib u jkejje gassijiet l-ossigenu – Rekwiżiti tal-operat u metodi ta' ttestjar	8.4.2016		
Cenelec	EN 50176:2009 Tagħmir stazzjonarju ta' applikazzjonijiet elettrostatiki għal materjal li jintuża ma' trab tal-kisi likwidu li jaqbad malajr– Rekwiżiti ta' sigurtà	8.4.2016		
Cenelec	EN 50177:2009 Tagħmir stazzjonarju elettrostatiku għal applikazzjonijiet li jintużaw ma' trab tal-kisi li jaqbad malajr – Rekwiżiti ta' sigurtà	8.4.2016		
	EN 50177:2009/A1:2012	8.4.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50223:2015 Tagħmir stazzjonarju ta' applikazzjonijiet elet-trostatiċi għal materjali naturali jew sintetiċi li jistgħu jiehdu n-nar – Rekwiżiti ta' sigurtà	8.4.2016	EN 50223:2010 Nota 2.1	13.4.2018
Cenelec	EN 50271:2010 Apparat elettriku għas-sejbien u kejl ta' gassijiet kombustibbli, gassijiet tossiċi jew ossiġenu – Rekwiżiti u testijiet għal apparati li jużaw softwer u/jew teknoloġija diġitali	8.4.2016		
Cenelec	EN 50281-2-1:1998 Apparat elettriku li jintuza f'ambjenti fejn hemm trab kombustibbli – Parti 2: Metodi ta' ttestjar – Metodi għad- determinazzjoni tat-temperatura minima li fiha t-trab jiehu n-nar	8.4.2016		
	EN 50281-2-1:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 50303:2000 Tagħmir elettriku ta' Grupp I, Kategorija M1, maħsub biex jiffunzjona f'atmosfera esposti għal gass esplussiv u/jew trab tal-faħam	8.4.2016		
Cenelec	EN 50381:2004 Kmamar ventilati li jingarru għal fejn ikunu se jitqieghdu b'mezz intern ta' hruġ ta' likwidi u gassijiet jew mingħajru	8.4.2016		
	EN 50381:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 50495:2010 Apparati ta' sigurtà meħtiġin għall-funzjonament fiż-żgur ta' tagħmir fir-rigward ta' riskji ta' splużjoni	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-0:2012 Atmosfera esplussivi – Parti 0: Apparat – Rekwi-żiti generali IEC 60079-0:2011 (Modifikat) + IS1:2013	8.4.2016		
	EN 60079-0:2012/A11:2013	8.4.2016	Nota 3	7.10.2016
Cenelec	EN 60079-1:2014 Atmosfera splussivi – Parti 1: Protezzjoni tal-apparat min-nar tal-marka 'd' permezz ta' għeluq u tagħmir f'każ ta' splużjoni IEC 60079-1:2014	8.4.2016	EN 60079-1:2007 Nota 2.1	1.8.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-2:2014 Atmosferi esplussivi – Parti 2: Protezzjoni ta' apparat b'kaxxa li żżomm pressjoni tip "p" IEC 60079-2:2014	8.4.2016	EN 60079-2:2007 EN 61241-4:2006 Nota 2.1	25.8.2017
	EN 60079-2:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 60079-5:2015 Atmosferi esplussivi – Parti 5: Protezzjoni ta' apparat bi trab protettiv tip "q" IEC 60079-5:2015	8.4.2016	EN 60079-5:2007 Nota 2.1	24.3.2018
Cenelec	EN 60079-6:2015 Atmosferi splussivi – Parti 6: Protezzjoni ta' tagħmir permezz ta' immersjonii likwida "o" IEC 60079-6:2015	8.4.2016	EN 60079-6:2007 Nota 2.1	27.3.2018
Cenelec	EN 60079-7:2015 Atmosferi esplussivi – Parti 7: Sigurtà ta' tagħmir miżjuda "e" IEC 60079-7:2015	8.4.2016	EN 60079-7:2007 Nota 2.1	31.7.2018
Cenelec	EN 60079-11:2012 Atmosferi esplussivi – Parti 11: Protezzjoni ta' tagħmir minn tagħmir ta' senjalazzjoni u kontroll intrinsikament sigur IEC 60079-11:2011	8.4.2016	EN 60079-27:2008 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60079-15:2010 Atmosferi esplussivi – Parti 15: Protezzjoni ta' apparat b'tip ta' protezzjoni "n" IEC 60079-15:2010	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-18:2015 Atmosferi esplussivi – Parti 18: Protezzjoni ta' apparat b'sigurtà intrinsika "M" IEC 60079-18:2014	8.4.2016	EN 60079-18:2009 Nota 2.1	16.1.2018
Cenelec	EN 60079-20-1:2010 Atmosferi esplussivi – Parti 20-1: Karatteristiċi materjali għall-klassifikazzjoni ta' gass u fwar – Metodi ta' ttestjar u data IEC 60079-20-1:2010	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-25:2010 Atmosferi esplussivi – Parti 25: Sistemi siguri minnhom infushom IEC 60079-25:2010	8.4.2016		
	EN 60079-25:2010/AC:2013			
Cenelec	EN 60079-26:2015 Atmosferi esplussivi – Parti 26: Tagħmir bl-livell ta' protezzjoni tat-tagħmir (EPL) Ga IEC 60079-26:2014	8.4.2016	EN 60079-26:2007 Nota 2.1	2.12.2017
Cenelec	EN 60079-28:2015 Atmosferi esplussivi – Parti 28: Protezzjoni ta' apparat u sistemi ta' trasmissjoni b'użu ta' radjazzjoni ottika IEC 60079-28:2015	8.4.2016	EN 60079-28:2007 Nota 2.1	1.7.2018
Cenelec	EN 60079-29-1:2016 Atmosferi esplussivi – Parti 29-1: Apparat li jinduna li hemm il-gass – Rekwiziti ta' l-operat apparat li jinduna li hemm il-gass għal gassijiet li jiehdu n-nar IEC 60079-29-1:2016 (Modifikat)	9.6.2017	EN 60079-29-1:2007 Nota 2.1	23.12.2019
Cenelec	EN 60079-29-4:2010 Atmosferi esplussivi – Parti 29-4: Apparat li jinduna li hemm il-gass – Rekwiziti ta' operat ta' ditektores mifuxin ma' kullimkien ta' gassijiet li jiehdu n-nar IEC 60079-29-4:2009 (Modifikat)	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-30-1:2017 Atmosferi esplussivi – Parti 30-1: Tisjib ta' rezistenza elettrika permezz tas-shana – Rekwiziti ġenerali u ta' ttestjar għall-applikazzjonijiet industrijali IEC/IEEE 60079-30-1:2015 (Modifikat)	Din hi l-ewwel publikazzjoni	EN 60079-30-1:2007 Nota 2.1	6.3.2020
Cenelec	EN 60079-31:2014 Atmosferi esplussivi – Parti 31: Protezzjoni ta' apparat b'sigurtà intrinsika "t" kontra nar ikkagunat minn trab IEC 60079-31:2013	8.4.2016	EN 60079-31:2009 Nota 2.1	1.1.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-35-1:2011 Atmosfera esplussivi – Parti 35-1: Elmi bid-dawl biex jintużaw fminjieri fejn hemm gass esplussiv – Rekwiziti ġenerali – Kostruzzjoni u ttestjar fir-rigward tar-riskju ta' splużjoni IEC 60079-35-1:2011	8.4.2016		
	EN 60079-35-1:2011/AC:2011			
Cenelec	EN ISO/IEC 80079-34:2011 Atmosfera splussivi – Parti 34: – Applikazzjoni ta' sistemi ta' kwalità għall-manifattura ta' tagħmir (ISO/IEC 80079-34:2011)	8.4.2016		

(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 bhall-istandard li ġie sostitwit. Fid-data speċifikata, l-istandard li ġie sostitwit, jieqaf milli jagħti preżunzjoni ta' konformità mal-rekwiziti 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-rekwiziti 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-rekwiziti essenzjali fil-legiżlazzjoni rilevanti tal-Unjoni għal dawk il-prodotti jew dawk is-servizzi li jaqgħu fl-ambitu tal-istandard ġdid. Ma tiġix effettwata preżunzjoni ta' konformità mar-rekwiziti essenzjali jew oħrajn fil-legiżlazzjoni rilevanti tal-Unjoni għall-prodotti jew is-servizzi li xorta jaqgħu fil-ambitu tal-istandard li ġie sostitwit (parzjalment), iżda li ma jaqgħux fl-ambitu tal-istandard il-ġdid.

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

NOTA:

— Kwalunkwe informazzjoni dwar id-disponibbiltà tal-istandards tista' tinkiseb jew mill-Organizzazzjonijiet Ewropej tal-Istandardizzazzjoni jew mill-korpi nazzjonali tal-istandardizzazzjoni, li l-lista tagħhom hija ppubblikata f'Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea skont l-Artikolu 27 tar-Regolament (UE) Nru 1025/2012 (¹).

— L-istandards jiġu adottati mill-Organizzazzjonijiet Ewropej tal-Istandardizzazzjoni bl-Ingliż (is-CEN u s-CENELEC jipubblikaw ukoll bil-Franċiż u l-Germaniż). Sussegwentement, it-titli tal-istandards jiġu tradotti fil-lingwi uffiċjali meħtieġa l-oħrajn kollha tal-Unjoni Ewropea mill-korpi nazzjonali tal-istandardizzazzjoni. Il-Kummissjoni Ewropea mhix responsabbli mill-korrettezza tat-titli li tressqu għall-pubblikazzjoni fil-Ġurnal Uffiċjali.

(¹) ĠU C 338, 27.9.2014, p. 31.

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

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

(Test b' rilevanza għaż-ŻEE)

(2017/C 298/02)

ESO ⁽¹⁾	Ir-referenza u t-titlu tal-istandard (u d-dokument ta' referenza)	L-ewwel publikazzjoni fil-ĠU	Referenza tal-istandard li ġie sostitwit	Data tal-waqfa tal-presunzjoni tal-konformità tal-istandard li ġie sostitwit Nota 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11252:2013 Lejzers u tagħmir relatat mal-lejser – Apparat li jopera bil-lejser – Rekwiżiti minimi għal dokumentazzjoni (ISO 11252:2013)	8.7.2016		
CEN	EN 13637:2015 Għodod tal-kostruzzjoni – Sistemi ta' hruġ ikkontrollati elettronikament għall-użu frotot minn fejn wiehed jista' jahrab – Rekwiżiti u metodi ta' ttestjar	8.7.2016		
Cenelec	HD 308 S2:2001 Identifikazzjoni u użu tal-anima ta' kejbils flessibbli	8.7.2016	HD 308 S1:1976 Nota 2.1	
Cenelec	HD 361 S3:1999 Sistema ta' desinjazzjoni tal-kejbils	8.7.2016		
	HD 361 S3:1999/A1:2006	8.7.2016	Nota 3	1.6.2009
	HD 361 S3:1999/AC:1999	8.7.2016		
Cenelec	HD 368 S1:1978 Strumenti għall-kejl ta' rikorders elettrici b'azzjoni diretta u aċċessorji tagħhom IEC 60258:1968 + A1:1976	8.7.2016		
Cenelec	HD 516 S2:1997 Gwida għall-użu ta' kejbils armonizzati ta' voltaġġ baxx	8.7.2016		
	HD 516 S2:1997/A2:2008	8.7.2016	Nota 3	1.9.2010
	HD 516 S2:1997/A1:2003	8.7.2016	Nota 3	1.2.2005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	HD 549 S1:1989 Sistemi ta' konferenzi – Rekwiziti elettrici u awdjo IEC 60914:1988	8.7.2016		
Cenelec	HD 597 S1:1992 Kondensers ta' akkoppjar u divisorji ta' kondensers IEC 60358:1990	8.7.2016		
	HD 597 S1:1992/AC:1992	8.7.2016		
Cenelec	HD 603 S1:1994 Kejbils ta' distribuzzjoni b'vultaġġ iggradat 0,6/1 kV	8.7.2016		
	HD 603 S1:1994/A2:2003	8.7.2016	Nota 3	
	HD 603 S1:1994/A3:2007	8.7.2016	Nota 3	
	HD 603 S1:1994/A1:1997	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	HD 604 S1:1994 Kejbils ta' enerġija 0,6/1 kV u 1,9/3,3 kV b'karatteristiċi speċjali għan-nar biex jintużaw f'impjanti għall-produzzjoni ta' enerġija elettrika	8.7.2016		
	HD 604 S1:1994/A2:2002	8.7.2016	Nota 3	
	HD 604 S1:1994/A3:2005	8.7.2016	Nota 3	
	HD 604 S1:1994/A1:1997	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	HD 605 S2:2008 Kejbils elettrici – Metodi ta' ttestjar addizzjonali	8.7.2016	HD 605 S1:1994 + A1:1996 + A2:2001 + A3:2002 + A4:2004 Nota 2.1	1.3.2009
	HD 605 S2:2008/AC:2010	8.7.2016		
Cenelec	HD 626 S1:1996 Kejbils fl-ajru għad-distribuzzjoni ta' vultaġġ U ₀ /U (U _m) iggradat: 0,6/1 (1,2) kV	8.7.2016		
	HD 626 S1:1996/A1:1997	8.7.2016	Nota 3	
	HD 626 S1:1996/A2:2002	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	HD 627 S1:1996 Kejbils b'aktar minn anima waħda u multipolari għal stallazzjon fl-ajru u fl-art	8.7.2016		
	HD 627 S1:1996/A1:2000	8.7.2016	Nota 3	
	HD 627 S1:1996/A2:2005	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	HD 639 S1:2002 Aċċessorji elettrici – Tagħmir li jista' jingarr b'kurrent residwu bla protezzjoni integrata kontra kurrent oghla min-normal għal użu fid-dar jeww użijiet simili (PRCDs) IEC 61540:1997 (Modifikat) + A1:1998 (Modifikat)	8.7.2016		
	HD 639 S1:2002/A1:2003	8.7.2016	Nota 3	
	HD 639 S1:2002/AC:2003	8.7.2016		
	HD 639 S1:2002/A2:2010	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 41003:2008 Rekwiziti partikolari ta' sigurtà għal tagħmir li jrid jiġi konness ma' netwerks ta' telekomunikazzjoni u/jew sistema ta' distribuzzjoni bil-kejbil	8.7.2016	EN 41003:1998 Nota 2.1	
Cenelec	EN 50065-4-2:2001 Trasmissjoni ta' sinjali fuq stallazzjonijiet elettrici ta' vultaġġ baxx fil-medda ta' frekwenzi 3 kHz sa 148,5 kHz u 1,6 MHz sa 30 MHz – Parti 4-2: Filtri li jdghajjfu l-kuntatt u li għandhom vultaġġ baxx – Rekwiziti ta' sigurtà	8.7.2016		
	EN 50065-4-2:2001/A2:2005	8.7.2016	Nota 3	
	EN 50065-4-2:2001/A1:2003	8.7.2016	Nota 3	
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 jistghu jingarru u li jdghajjfu l-kuntatt – Rekwiziti ta' sigurtà	8.7.2016		
	EN 50065-4-7:2005/AC:2006	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50085-1:2005 Sistemi ta' kanali u pajpijiet tal-kejbil għal stallazzjonijiet elettrici – Parti 1: Rekwiziti ġenerali	8.7.2016	EN 50085-1:1997 Nota 2.1	
	EN 50085-1:2005/A1:2013	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 50085-2-1:2006/A1:2011	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 50085-2-2:2008 Sistemi ta' kanali u pajpijiet tal-kejbil għal stallazzjonijiet elettrici – Parti 2-2 Rekwiziti partikolari għal sistemi ta' kanali u pajpijiet tal-kejbil maħsubin biex jgħaddu minn taħt l-art, flaxx mal-art jew fuq wiċċ l-art.	8.7.2016		
Cenelec	EN 50085-2-3:2010 Sistemi ta' kanali u pajpijiet tal-kejbil għal stallazzjonijiet elettrici – Parti 2-3: Rekwiziti partikolari għal sistemi ta' kanali ta' kejbils slottjati maħsubin għal stallazzjoni f'armarji	8.7.2016	EN 50085-2-3:1999 Nota 2.1	
Cenelec	EN 50085-2-4:2009 Sistemi ta' kanali u pajpijiet tal-kejbil għal stallazzjonijiet elettrici – Parti 2-4: Rekwiziti partikolari għal arbli arbli tas-servizz u kaxxi tas-servizz	8.7.2016		
Cenelec	EN 50106:2008 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Regoli partikolari għal testijiet ta' rutina ta' apparati li jaqgħu fl-ambitu ta' EN 60335-1	8.7.2016	EN 50106:1997 + A1:1998 + A2:2001 Nota 2.1	
Cenelec	EN 50117-1:2002 Kejbils koaksjali – Parti 1: Speċifikazzjoni ġenerika	8.7.2016		
	EN 50117-1:2002/A2:2013	8.7.2016	Nota 3	17.6.2016
	EN 50117-1:2002/A1:2006	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50117-2-1:2005 Kejbils koaksjali – Parti 2-1: Speċifikazzjoni sezzjonali għal kejbils użati f'netwerks ta' distribuzzjoni b'kejbils – Kejbils ta' ġewwa li jinżlu minn fuq għal isfel għal sistemi li joperaw f'livell ta' 5 MHz – 1 000 MHz	8.7.2016		
	EN 50117-2-1:2005/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
	EN 50117-2-1:2005/A2:2013	8.7.2016	Nota 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-2-2:2004 Kejbils koaksjali – Parti 2-2: Speċifikazzjoni sezzjonali għal kejbils użati f'netwerks ta' distribuzzjoni b'kejbils – Kejbils ta' barra li jinżlu minn fuq għal isfel għal sistemi li joperaw f'livell ta' 5 MHz – 1 000 MHz	8.7.2016		
	EN 50117-2-2:2004/A2:2013	8.7.2016	Nota 3	1.7.2016
	EN 50117-2-2:2004/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 50117-2-3:2004 Kejbils koaksjali – Parti 2-3: Speċifikazzjoni sezzjonali għal kejbils użati f'netwerks ta' distribuzzjoni b'kejbils – Kejbils għal distribuzzjoni u konnessjonijiet għal sistemi li joperaw f'livell ta' 5 MHz – 1 000 MHz	8.7.2016		
	EN 50117-2-3:2004/A2:2013	8.7.2016	Nota 3	1.7.2016
	EN 50117-2-3:2004/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 50117-2-4:2004 Kejbils koaksjali – Parti 2-4: Speċifikazzjoni sezzjonali għal kejbils użati f'netwerks ta' distribuzzjoni b'kejbils – Kejbils ta' ġewwa li jinżlu minn fuq għal isfel għal sistemi li joperaw f'livell ta' 5 MHz – 3 000 MHz	8.7.2016		
	EN 50117-2-4:2004/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
	EN 50117-2-4:2004/A2:2013	8.7.2016	Nota 3	1.7.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50117-2-5:2004 Kejbils koaksjali – Parti 2-5: Speċifikazzjoni sezzjonali għal kejbils użati f'netwerks ta' distribuzzjoni b'kejbils – Kejbils ta' barra li jinżlu minn fuq għal isfel għal sistemi li joperaw flivell ta' 5 MHz – 3 000 MHz	8.7.2016		
	EN 50117-2-5:2004/AC:2012	8.7.2016		
	EN 50117-2-5:2004/A2:2013	8.7.2016	Nota 3	1.7.2016
	EN 50117-2-5:2004/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 50117-3-1:2002 Kejbils koaksjali – Parti 3-1: Speċifikazzjoni sezzjonali għal kejbils użati għal applikazzjonijiet ta' Telecom – Kejbils żgħar hafna użati għal sistemi ta' komunikazzjoni diġitali	8.7.2016		
Cenelec	EN 50117-4-1:2008 Kejbils koaksjali – Parti 4-1: Speċifikazzjoni sezzjonali għal kejbils għal tqeghid ta' kejbils BCT skont EN 50173 – Kejbils ta' ġewwa li jinżlu minn fuq għal isfel għal sistemi li joperaw flivell ta' 5 MHz – 3 000 MHz	8.7.2016		
	EN 50117-4-1:2008/A1:2013	8.7.2016	Nota 3	17.6.2016
Cenelec	EN 50117-4-2:2015 Kejbils koaksjali – Parti 4-2: Speċifikazzjoni sezzjonali għal CATV kejbils sa 6Hz użati f'netwerks ta' distribuzzjoni b'kejbils	8.7.2016		
Cenelec	EN 50156-1:2004 Tagħmir elettriku għal fran u tagħmir ancillari – Parti 1: Rekwiżiti għad-disinjar u stallazzjoni tal-applikazzjoni	8.7.2016		
Cenelec	EN 50156-1:2015 Tagħmir elettriku għal fran u tagħmir ancillari – Parti 1: Rekwiżiti għad-disinjar u stallazzjoni tal-applikazzjoni	8.7.2016	EN 50156-1:2004 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50156-2:2015 Tagħmir elettriku għal fran u tagħmir anċillari – Parti 2: Rekwiziti għad-disinjar, żvilupp u appro- vazzjoni tax-xorta ta' tagħmir tas-sigurtà u sotto- sistemi	8.7.2016		
Cenelec	EN 50178:1997 Tagħmir elettriku biex jintuża fi stallazzjonijiet ta' energija	8.7.2016		
Cenelec	EN 50214:2006 Kejbils flessibbli ċatti miksija bil-polivinilklorur	8.7.2016	HD 359 S2:1990 EN 50214:1997 Nota 2.1	1.10.2008
	EN 50214:2006/AC:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 50250:2002 Adapters għall-qlib ta' kurrent għal użu industri- jali	8.7.2016	EN 50250:1998 Nota 2.1	1.7.2005
	EN 50250:2002/AC:2007	8.7.2016		
	EN 50250:2002/A1:2015	8.7.2016	Nota 3	19.1.2018
Cenelec	EN 50262:1998 Apparat li jissigilla kejbils għal stallazzjonijiet elettriċi	8.7.2016		
	EN 50262:1998/A1:2001	8.7.2016	Nota 3	1.4.2003
	EN 50262:1998/A2:2004	8.7.2016	Nota 3	1.10.2007
	EN 50262:1998/AC:1998	8.7.2016		
Cenelec	EN 50267-1:1998 Metodi ta' testijiet komuni għal kejbils f'kondiz- zjonijiet ta' hruq – Testijiet fuq gassijiet li johorġu waqt il-hruq ta' materjali mehudin minn kejbils – Parti 1: Apparat	8.7.2016	HD 602 S1:1992 Nota 2.1	1.3.2000
Cenelec	EN 50267-2-1:1998 Metodi ta' testijiet komuni għal kejbils f'kondiz- zjonijiet ta' hruq – Testijiet fuq gassijiet li johorġu waqt il-hruq ta' materjali mehudin minn kejbils – Parti 2-1: Proċeduri – Determinazzjoni tal- kwantità ta' acidi alogeniċi gassużi	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
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 skont l-importanza tagħhom	8.7.2016	HD 602 S1:1992 Nota 2.1	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 minn-hom	8.7.2016		
	EN 50274:2002/AC:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-1:2003 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għal komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 1: Speċifikazzjoni ġenerika	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-1:2013 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għal komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 10-1: Speċifikazzjonijiet ġenerali	8.7.2016	EN 50288-1:2003 Nota 2.1	
Cenelec	EN 50288-2-1:2003 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għal komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 2-1: Speċifikazzjoni sezzjonali għal kejbils skrinjati karatterizzati sa 100 MHz – Kejbils orizzontali u li jirfdu sistemi ta kejbils	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-2-1:2013 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għall- komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 2-1: Speċifikazzjonijiet sezzjonali għal kejbils miksijin karatterizzati sa 100 MHz – Konnessjonijiet orizzontali tal-kejbils f'binja	8.7.2016	EN 50288-2-1:2003 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-2-2:2003 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għal komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 2-2: Speċifikazzjoni sezzjonali għal kejbils skrinjati karatterizzati sa 100 MHz – Zona tax-xogħol u kejbils għal panew li jiehu għadd ta' konnessjonijiet	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-2-2:2013 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għall- komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 2-2: Speċifikazzjonijiet sezzjonali għal kejbils miksijin karatterizzati sa 100 MHz – Zona ta' xogħol u kejbils elettrici jew ottici li jgħaqqdu żewġ apparati elettronici jew ottici	8.7.2016	EN 50288-2-2:2003 Nota 2.1	
Cenelec	EN 50288-3-1:2003 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għal komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 3-1: Speċifikazzjoni sezzjonali għal kejbils mhux skrinjati karatterizzati sa 100 MHz – Kejbils orizzontali u li jirfdu sistemi ta kejbils	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-3-1:2013 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għall- komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 3-1: Speċifikazzjonijiet sezzjonali għal kejbils mhux miksijin karatterizzati sa 100 MHz – Konnessjonijiet orizzontali tal-kejbils f'binja	8.7.2016	EN 50288-3-1:2003 Nota 2.1	
Cenelec	EN 50288-3-2:2003 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għal komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 3-2: Speċifikazzjoni sezzjonali għal kejbils mhux skrinjati karatterizzati sa 100 MHz – Zona tax-xogħol u kejbils għal panew li jiehu għadd ta' konnessjonijiet	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-3-2:2013 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għall- komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 3-2: Speċifikazzjonijiet sezzjonali għal kejbils mhux miksijin karatterizzati sa 100 MHz – Zona ta' xogħol u kejbils elettrici jew ottici li jgħaqqdu żewġ apparati elettronici jew ottici	8.7.2016	EN 50288-3-2:2003 Nota 2.1	
Cenelec	EN 50288-4-1:2003 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għal komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 4-1: Speċifikazzjoni sezzjonali għal kejbils skrinjati karatterizzati sa 600 MHz – Kejbils orizzontali u li jirfdu sistemi ta kejbils	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 miksjin karatterizzati sa 600 MHz – Konnessjonijiet orizzontali tal-kejbils f'binja	8.7.2016	EN 50288-4-1:2003 Nota 2.1	
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 – Żona tax-xogħol u kejbils għal panew li jiehu għadd ta' konnessjonijiet	8.7.2016		
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 miksjin karatterizzati sa 600 MHz – Żona ta' xogħol u kejbils elettrici jew ottici li jgħaqqdu żewġ apparati elettronici jew ottici	8.7.2016	EN 50288-4-2:2003 Nota 2.1	
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	8.7.2016		
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 miksjin karatterizzati sa 250 MHz – Konnessjonijiet orizzontali tal-kejbils f'binja	8.7.2016	EN 50288-5-1:2003 Nota 2.1	
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 – Żona tax-xogħol u kejbils għal panew li jiehu għadd ta' konnessjonijiet	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 miksiġin karatterizzati sa 250 MHz – Żona ta' xogħol u kejbils elettrici jew ottiċi li jgħaqqdu żewġ apparati elettronici jew ottiċi	8.7.2016	EN 50288-5-2:2003 Nota 2.1	
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	8.7.2016		
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 miksiġin karatterizzati sa 250 MHz – Konnessjonijiet orizzontali tal-kejbils f'binja	8.7.2016	EN 50288-6-1:2003 Nota 2.1	
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 – Żona tax-xogħol u kejbils għal panew li jiehu għadd ta' konnessjonijiet	8.7.2016		
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 miksiġin karatterizzati sa 250 MHz – Żona ta' xogħol u kejbils elettrici jew ottiċi li jgħaqqdu żewġ apparati elettronici jew ottiċi	8.7.2016	EN 50288-6-2:2003 Nota 2.1	
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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-9-2:2015 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għall- komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 9-2: Speċifikazzjonijiet sezżjonali għal kejbils miksijin karatterizzati minn 1MHz sa 1 000 MHz – Żona ta' xogħol u kejbils li jgħaqqdu żewġ apparati elettronici, u kejbils ta' ċentri tad-data	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-10-1:2012 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għal komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 10-1: Speċifikazzjonijiet sezżjonali għal kejbils miksijin karatterizzati sa 500 MHz – Konnessjonijiet orizzontali tal-kejbils f'binja	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-10-2:2015 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għal komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 10-2: Speċifikazzjoni sezżjonali għal kejbils skrinjati karatterizzati minn 1MHz sa 500 MHz – Kejbils orizzontali u li jirfdu sistemi ta kejbils	8.7.2016		
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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-11-2:2015 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għal komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 11-2: Speċifikazzjoni sezzjonali għal kejbils skrinjati karatterizzati minn 1 MHz sa 500 MHz – Kejbils orizzontali u li jirfdu sistemi ta kejbils	8.7.2016		
Cenelec	EN 50289-1-3:2001 Kejbils għall-komunikazzjoni – Speċifikazzjoni-jiet għal metodi ta' ttestjar – Parti 1-3: Metodi għal test ta' elettriku – Qawwa dielettrika	8.7.2016		
Cenelec	EN 50289-1-4:2001 Kejbils għall-komunikazzjoni – Speċifikazzjoni-jiet għal metodi ta' ttestjar – Parti 1-4: Metodi għal test ta' elettriku – Reżistenza tal-izolazzjoni	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-1:2005 Kejbils għall-komunikazzjoni – Parti 2-1: Regoli ta' disinn komuni u kostruzzjoni	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-20:2001 Kejbils għall-komunikazzjoni – Parti 2-20: Regoli ta' disinn komuni u kostruzzjoni – Ġenerali	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-21:2001 Kejbils għall-komunikazzjoni – Parti 2-21: Regoli ta' disinn komuni u kostruzzjoni – Komposti ta' izolazzjoni tal-PVC	8.7.2016		
	EN 50290-2-21:2001/AC:2003	8.7.2016		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007	8.7.2016	Nota 3	
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007/AC:2016	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-22:2001 Kejbils għall-komunikazzjoni – Parti 2-22: Regoli ta' disinn komuni u kostruzzjoni – Komposti ta' kisi tal-PVC	8.7.2016		
	EN 50290-2-22:2001/A1:2007	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50290-2-23:2001 Kejbils għall-komunikazzjoni – Parti 2-23: Regoli ta' disinn komuni u kostruzzjoni – Iżolażżjoni bil-PE	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-23:2013 Kejbils tal-komunikazzjoni – Parti 2-23: Regoli ta' disinn komuni u kostruzzjoni – Iżolament bil-polyethylene għal kejbils multi-pair użati għal netwerks ta' access għat-telekomunikazzjoni: Kejbils li jitwählhu fil-berah	8.7.2016	EN 50290-2-23:2001 Nota 2.1	16.9.2016
Cenelec	EN 50290-2-24:2002 Kejbils għall-komunikazzjoni – Parti 2-24: Regoli ta' disinn komuni u kostruzzjoni – Kisi bil-PE	8.7.2016		
	EN 50290-2-24:2002/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 50290-2-25:2002 Kejbils għall-komunikazzjoni – Parti 2-25: Regoli ta' disinn komuni u kostruzzjoni – Komposti ta' iżolazzjoni bil-polipropilene	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-25:2013 Kejbils tal-komunikazzjoni – Parti 2-25: Regoli ta' disinn komuni u kostruzzjoni – Komposti għal insulazzjoni tal-polypropylene	8.7.2016	EN 50290-2-25:2002 Nota 2.1	16.9.2016
Cenelec	EN 50290-2-26:2002 Kejbils għall-komunikazzjoni – Parti 2-26: Regoli ta' disinn komuni u kostruzzjoni – Komposti ta' iżolazzjoni mingħajr alogenu li jirritardaw fjammi	8.7.2016		
	EN 50290-2-26:2002/A1:2007	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 50290-2-27:2002 Kejbils għall-komunikazzjoni – Parti 2-27: Regoli ta' disinn komuni u kostruzzjoni – Komposti ta' kisi termoplastiku mingħajr alogenu li jirritardaw fjammi	8.7.2016		
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007	8.7.2016	Nota 3	
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50290-2-28:2002 Kejbils għall-komunikazzjoni – Parti 2-28: Regoli ta' disinn komuni u kostruzzjoni – Komposti għall-mili għal kejbils mimlijin	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-29:2002 Kejbils għall-komunikazzjoni – Parti 2-29: Regoli ta' disinn komuni u kostruzzjoni – Komposti ta' iżolazzjoni bil-PE mxebbkkin	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-30:2002 Kejbils għall-komunikazzjoni – Parti 2-30: Regoli ta' disinn komuni u kostruzzjoni – Iżolazzjoni u kisi bil-Poli(tertafloretylene- essaflorupropilene) (FEP)	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-4-1:2001 Kejbils għall-komunikazzjoni – Parti 41: Konsiderazzjonijiet ġenerali għall-użu ta' kejbils – Kondizzjonijiet ambjentali u aspetti ta' sigurtà	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-4-1:2014 Kajbils għall-komunikazzjoni – Parti 41: Konsiderazzjonijiet ġenerali għall-użu ta' kejbils – Kondizzjonijiet ambjentali u aspetti ta' sigurtà	8.7.2016	EN 50290-4-1:2001 Nota 2.1	16.9.2016
Cenelec	EN 50290-4-2:2014 Kajbils għall-komunikazzjoni – Parti 4-2: Konsiderazzjonijiet ġenerali għall-użu ta' kejbils – Gwida kif jintużaw	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-0:2011 Iżolazzjoni, infurraw u kisi ta' materjali għal kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx – Parti 0: Introduzzjoni ġenerali	8.7.2016	EN 50363-0:2005 Nota 2.1	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 mxebbka elastomerika	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50363-2-1:2005 Materjali izolanti li jinfurraw u jksu kejbils elettrici għal energija ta' vultagg baxx – Parti 2-1: Komposti b'izolazzjoni mxebbka elastomerika	8.7.2016		
	EN 50363-2-1:2005/A1:2011	8.7.2016	Nota 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-2-2:2005 Materjali izolanti li jinfurraw u jksu kejbils elettrici għal energija ta' vultagg baxx – Parti 2-2: Komposti b'izolazzjoni mxebbka elastomerika	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-3:2005 Materjali izolanti li jinfurraw u jksu kejbils elettrici għal energija ta' vultagg baxx – Parti 3: Komposti izolanti tal-PVC	8.7.2016		
	EN 50363-3:2005/A1:2011	8.7.2016	Nota 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-4-1:2005 Materjali izolanti li jinfurraw u jksu kejbils elettrici għal energija ta' vultagg baxx – Parti 4-1: Komposti li jinfurraw tal-PVC	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-4-2:2005 Materjali izolanti li jinfurraw u jksu kejbils elettrici għal energija ta' vultagg baxx – Parti 4-2: Komposti li jksu tal-PVC	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-5:2005 Materjali izolanti li jinfurraw u jksu kejbils elettrici għal energija ta' vultagg baxx – Parti 5: Komposti mxebbkin li jizolaw, hielsa minn alogenti	8.7.2016		
	EN 50363-5:2005/A1:2011	8.7.2016	Nota 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-6:2005 Materjali izolanti li jinfurraw u jksu kejbils elettrici għal energija ta' vultagg baxx – Parti 6: Komposti mxebbkin li jinfurraw, hielsa minn alogenti	8.7.2016		
	EN 50363-6:2005/A1:2011	8.7.2016	Nota 3	14.3.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50363-7:2005 Materjali izolanti li jinfurraw u jksu kejbils elettrici ghal energija ta' vultagg baxx – Parti 7: Komposti izolanti termoplastici, hielsa minn alogenti	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-8:2005 Materjali izolanti li jinfurraw u jksu kejbils elettrici ghal energija ta' vultagg baxx – Parti 8: Komposti termoplastici li jinfurraw, hielsa minn alogenti	8.7.2016		
	EN 50363-8:2005/A1:2011	8.7.2016	Nota 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-9-1:2005 Materjali izolanti li jinfurraw u jksu kejbils elettrici ghal energija ta' vultagg baxx – Part 9-1: Komposti izolanti varji – Polivinilklorur imxxebbek (XLPVC)	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-10-1:2005 Materjali izolanti li jinfurraw u jksu kejbils elettrici ghal energija ta' vultagg baxx – Parti 10-1: Komposti li jinfurraw varji – Polivinilklorur imxxebbek (XLPVC)	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-10-2:2005 Materjali izolanti li jinfurraw u jksu kejbils elettrici ghal energija ta' vultagg baxx – Parti 10-2: Komposti li jinfurraw varji – Poljuretani termoplastiku	8.7.2016		
Cenelec	EN 50364:2010 Limitazzjoni ta' l-espożizzjoni umana ghal oqsmi elettromanjetiċi prodotti minn tagħmir li jopera fil-medda ta' frekwenza 0 Hz – 300 GHz, użati f'sistemi elettronici ghal sorveljanza elektronika (EAS), f'sistemi ta' identifikazzjoni ta' frekwenza tar-radju (RFID) u f'applikazzjonijiet simili	8.7.2016	EN 50364:2001 Nota 2.1	
Cenelec	EN 50369:2005 Sistemi likwidi ta' kisi strett hafna għall-immagnigġjar ta' kejbils	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50395:2005 Metodi ta' testijiet elettrici ghal kejbils ta' energija b'vultaġġ baxx	8.7.2016	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 Nota 2.1	1.7.2008
	EN 50395:2005/A1:2011	8.7.2016	Nota 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50396:2005 Metodi ta' testijiet mhux elettrici ghal kejbils ta' energija b'vultaġġ baxx	8.7.2016	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 Nota 2.1	1.7.2008
	EN 50396:2005/A1:2011	8.7.2016	Nota 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50406-1:2004 Kejbils End user multi-pair użati f'netwerks ta' telekomunikazzjoni b'numru gholi ta' bits – Parti 1: Kejbils li jghaddu fl-ajru	8.7.2016		
Cenelec	EN 50406-2:2004 Kejbils End user multi-pair użati f'netwerks ta' telekomunikazzjoni b'numru gholi ta' bits – Parti 2: Kejbils midfunin f'kanen taht l-art	8.7.2016		
Cenelec	EN 50407-1:2004 Kejbils multipari użati f'netwerks ta' telekomunikazzjoni b'numru gholi ta' bits u li ghandhom access digitali – Parti 1: Kejbils fil-berah	8.7.2016		
Cenelec	EN 50407-3:2014 Kejbils multipari użati f'netwerks ta' telekomunikazzjoni b'numru gholi ta' bits u li ghandhom access digitali – Parti 3: Kejbils tat-tip riser multipari jew kwadripari sa 100 MHz ghal tul ta' konnessjoni massima ta' 100 m li taqdi servizzi universali, xDSL u applikazzjonijiet sa 100 Mbit/s aktar minn IP	8.7.2016		
Cenelec	EN 50428:2005 Swicis ghal stallazzjonijiet ghad-djar u stallazzjonijiet elettrici fissi simili – Standard kollaterali – Swicis u accessorji relatati biex jintuzaw f'sistemi elettronici ghad-djar u l-bini (HBES)	8.7.2016		
	EN 50428:2005/A1:2007	8.7.2016	Nota 3	
	EN 50428:2005/A2:2009	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50441-1:2012 Kejbils għal stallazzjonijiet ta' telekomunikazzjoni residenzjali fuq ġewwa – Parti 1: Kejbils mhux miksijin – Grad 1	8.7.2016	EN 50441-1:2006 Nota 2.1	
Cenelec	EN 50441-2:2012 Kejbils għal stallazzjonijiet ta' telekomunikazzjoni residenzjali fuq ġewwa – Parti 2: Kejbils miksijin – Grad 1	8.7.2016	EN 50441-2:2006 Nota 2.1	
Cenelec	EN 50441-3:2006 Kejbils għal stallazzjonijiet ta' telekomunikazzjoni residenzjali fuq ġewwa – Parti 3: Kejbils miksijin – Grad 3	8.7.2016		
Cenelec	EN 50441-4:2012 Kejbils għal stallazzjonijiet ta' telekomunikazzjoni residenzjali fuq ġewwa – Parti 4: Kejbils sa 1 200 MHz – Grad 3	8.7.2016		
Cenelec	EN 50445:2008 Standard għall-familja ta' prodott biex juri l-konformità tat-tagħmir għal iwweldjar li għandu reżistenza mibnija fih innifsu, saldataura bl-ark u proċessi marbutin miegħu bir-restrizzjonijiet bażiċi relatati mal-espożizzjoni umana għal oqsma elettromanjetici (0 Hz – 300 GHz)	8.7.2016		
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	8.7.2016	EN 50090-2-2:1996 + A1:2002 + A2:2007 Nota 2.1	
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 mahsubin biex ikunu integrati f'Sistemi Elettronici għal Bini (HBES) u Sistemi ta' Awtomazzjoni u Kontroll għal Bini (BACS)	8.7.2016		
Cenelec	EN 50491-6-1:2014 Rekwiżiti ġenerali għal Sistemi elettronici għad-dar u l-bini (HBES) u Sistemi ta' Awtomazzjoni u Kontroll ta' Kostruzzjoni (BACS) – Parti 6-1: Stallazzjonijiet HBES – Stallazzjonijiet u ppjanar.	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50497:2007 Metodu ta' ttestjar irrikkmandat għall-valutazzjoni tar-riskju minn tnixxija ta' plastik li jrrattab minn PVC iżolat u kejbils miksijin	8.7.2016		
Cenelec	EN 50520:2009 Pjanċi u tejs għall-protezzjoni u twissija ta' lokazzjoni ta' kejbils midfunin jew kondjuwits midfunin fi stallazzjonijiet taht l-art	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-1:2011 Kejbils elettriċi – kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 1: Rekwiziti ġenerali	8.7.2016	HD 21.1 S4:2002 HD 22.1 S4:2002 Nota 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-11:2011 Kejbils elettriċi – kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-11: Kejbils għal applikazzjoni ġenerali – Kejbils flessibili b'izolazzjoni termoplastika tal-PVC	8.7.2016	HD 21.5 S3:1994 + A1:1999 + A2:2001 HD 21.12 S1:1994 + A1:2001 Nota 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-12:2011 Kejbils elettriċi – kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-12: Kejbils għal applikazzjoni ġenerali – Kejbils b'izolazzjoni termoplastika PVC għal wajers estensibbli	8.7.2016	HD 21.10 S2:2001 Nota 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-21:2011 Kejbils elettriċi – kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-21: Kejbils għal applikazzjoni ġenerali – Kejbils flessibbli b'izolazzjoni mxebbka elastomerika	8.7.2016	HD 22.4 S4:2004 HD 22.10 S2:2007 HD 22.11 S2:2007 HD 22.12 S2:2007 HD 22.16 S2:2007 Nota 2.1	
	EN 50525-2-21:2011/AC:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-22:2011 Kejbils elettriċi – kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-22: Kejbils għal applikazzjoni ġenerali – Kejbils braided ta' flessibilità għolja b'izolazzjoni mxebbka elastomerika	8.7.2016	HD 22.14 S3:2007 Nota 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-31:2011 Kejbils elettriċi – 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	8.7.2016	HD 21.3 S3:1995 + A1:1999 + A2:2008 HD 21.7 S2:1996 + A1:1999 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50525-2-41:2011 Kejbils elettriċi – kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-41: Kejbils għal applikazzjoni ġenerali – Kejbils b'wajer wiehed fuq ġewwa b'izolazzjoni mxebbka miksija b'goma tas-silikon	8.7.2016	HD 22.3 S4:2004 + A1:2006 Nota 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-42:2011 Kejbils elettriċi – kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-42: Kejbils għal applikazzjoni ġenerali – Kejbils unipolari mhux miksijin b'izolazzjoni mxebbka EVA	8.7.2016	HD 22.7 S2:1995 + A1:1999 + A2:2004 Nota 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-51:2011 Kejbils elettriċi – kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-51: Kejbils għal applikazzjoni ġenerali – Kejbils tal-kontroll reżistenti għaž-żejt b'izolazzjoni termoplastika PVC	8.7.2016	HD 21.13 S1:1995 + A1:2001 Nota 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-71:2011 Kejbils elettriċi – kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-71: Kejbils għal applikazzjoni ġenerali – Kejbils tal-iżmontor (wajers) b'izolazzjoni mxebbka elastomerika	8.7.2016	HD 21.5 S3:1994 + A1:1999 + A2:2001 Nota 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-72:2011 Kejbils elettriċi – kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-72: Kejbils għal applikazzjoni ġenerali – Kejbils ċatti diviżibbli (wajers) b'izolazzjoni termoplastika PVC	8.7.2016	HD 21.11 S1:1995 + A1:2001 Nota 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-81:2011 Kejbils elettriċi – kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-81: Kejbils għal applikazzjoni ġenerali – Kejbils b'kisi mxebbek elastomeriku għal saldaturi bl-ark	8.7.2016	HD 22.6 S2:1995 + A1:1999 + A2:2004 Nota 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-82:2011 Kejbils elettriċi – kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-82: Kejbils għal applikazzjoni ġenerali – Kejbils b'izolazzjoni elastomerika mxebbka għal ktajjen dekorattivi	8.7.2016	HD 22.8 S2:1994 + A1:1999 + A2:2004 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50525-2-83:2011 Kejbils elettriċi – kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-83: Kejbils għal applikazzjoni ġenerali – Kejbils multipolari b'izolazzjoni mxebbka miksija b'gomma tas-silikon	8.7.2016	HD 22.15 S2:2007 Nota 2.1	
Cenelec	EN 50525-3-11:2011 Kejbils elettriċi – kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 3-11: Kejbils b'karatteristiċi speċjali għan-nar – Kejbils flessibbli miksija b'tahlita termoplastika bla alogeni, u li għandhom emissjoni baxxa ta' duhhan	8.7.2016	HD 21.14 S1:2003 Nota 2.1	
Cenelec	EN 50525-3-21:2011 Kejbils elettriċi – kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 3-21: Kejbils b'karatteristiċi speċjali għan-nar – Kejbils flessibbli b'izolazzjoni mxebbka li ma fihix alogenu u li għandhom emissjoni baxxa ta' duhhan	8.7.2016	HD 22.13 S2:2007 Nota 2.1	
	EN 50525-3-21:2011/AC:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-3-31:2011 Kejbils elettriċi – kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 3-31: Kejbils b'karatteristiċi speċjali għan-nar – Kejbils unipolari minghajr kisi b'izolazzjoni termoplastika ħielsa mill-alogenu u li għandhom emissjoni baxxa ta' duhhan	8.7.2016	HD 21.15 S1:2006 Nota 2.1	
Cenelec	EN 50525-3-41:2011 Kejbils elettriċi – kejbils ta' enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi ggradati mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 3-41: Kejbils b'karatteristiċi speċjali għan-nar – Kejbils unipolari minghajr kisi b'izolazzjoni mxebbka ħielsa mill-alogenu u li għandhom emissjoni baxxa ta' duhhan	8.7.2016	HD 22.9 S3:2007 Nota 2.1	
Cenelec	EN 50539-11:2013 Apparati ta' vultaġġ baxx li jipproteġu kontra tluġh f'daqqa tal-kurrent – Apparati li jipproteġu kontra tluġh f'daqqa tal-kurrent inkluż d.c. – Part 11: Rekwiziti u testijiet għal SPDs f'applikazzjonijiet fotovoltajċi	8.7.2016		
	EN 50539-11:2013/A1:2014	8.7.2016	Nota 3	25.7.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50550:2011 Apparat protettiv għal vultaġġ oghla ta' frekwenza ta' enerġija għal djar, u applikazzjonijiet simili (POP)	8.7.2016		
	EN 50550:2011/AC:2012	8.7.2016		
	EN 50550:2011/A1:2014	8.7.2016	Nota 3	28.7.2017
Cenelec	EN 50556:2011 Sistemi ta' sinjali tat-traffiku	8.7.2016		
Cenelec	EN 50557:2011 Rekwiżiti għal apparati li jingħalqu awtomatikament (ARDs) għal circuit breakers-RCBOs-RCCBs għal użijiet domestiċi u użijiet simili	8.7.2016		
Cenelec	EN 50565-1:2014 Kejbils elettrici- Gwida kif wiehed juża kejbils b'vultaġġ imkejjel li ma jaqbiżx 450/750 V (U0/U) – Parti 1: Gwida Ġenerali	8.7.2016	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 Nota 2.1	17.2.2017
Cenelec	EN 50565-2:2014 Kejbils 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	8.7.2016	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 Nota 2.1	17.2.2017
Cenelec	EN 50615:2015 Testijiet fuq apparati għall-prevenzjoni tan-nirien u għas-soppressjoni għal uċuħ ta' kukers	8.7.2016		
Cenelec	EN 50618:2014 Kejbils elettrici għal sistemi fotovoltajċi	8.7.2016		
Cenelec	EN 60034-1:2010 Magni elettrici rotatriċi – Parti 1: Iggradar u operat IEC 60034-1:2010 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60034-1:2004 Nota 2.1	
	EN 60034-1:2010/AC:2010	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60034-5:2001 Magni elettriċi rotatriċi – Parti 5: Gradi di protezzjoni mogħtija mid-disinji interni ta' makinarju rotatriċi (Kodiċi IP) – Klassifikazzjoni IEC 60034-5:2000	8.7.2016	EN 60034-5:1986 Nota 2.1	
	EN 60034-5:2001/A1:2007 IEC 60034-5:2000/A1:2006	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60034-6:1993 Magni elettriċi rotatriċi – Parti 6: Metodi ta' tkessih (Kodiċi IC) IEC 60034-6:1991	8.7.2016		
Cenelec	EN 60034-7:1993 Magni elettriċi rotatriċi – Parti 7: Klassifikazzjoni ta' tipi ta' kostruzzjoni, modi ta' mmuntar u pożizzjoni tal-kaxxa tat-terminal (Kodiċi IM) IEC 60034-7:1992	8.7.2016		
	EN 60034-7:1993/A1:2001 IEC 60034-7:1992/A1:2000	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60034-8:2007 Magni elettriċi rotatriċi – Parti 8: Marki terminali u direzzjoni tar-rotazzjoni IEC 60034-8:2007	8.7.2016	EN 60034-8:2002 Nota 2.1	
	EN 60034-8:2007/A1:2014 IEC 60034-8:2007/A1:2014	8.7.2016	Nota 3	24.4.2017
Cenelec	EN 60034-9:2005 Magni elettriċi rotatriċi – Parti 9: Limiti tal-hsejjes IEC 60034-9:2003 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60034-9:1997 Nota 2.1	
	EN 60034-9:2005/A1:2007 IEC 60034-9:2003/A1:2007	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60034-11:2004 Magni elettriċi rotatriċi – Parti 11: Protezzjoni termika IEC 60034-11:2004	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60034-12:2002 Magni elettrici rotatrici – Parti 12: Karatteristiċi ta' kif jaqbd u jahdmu muturi mhux sinkronizzati bi tliet fażijiet u b'veloċità wahda IEC 60034-12:2002	8.7.2016	EN 60034-12:1995 + A11:1999 + A2:1995 Nota 2.1	
	EN 60034-12:2002/A1:2007 IEC 60034-12:2002/A1:2007	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60034-14:2004 Magni elettrici rotatrici – Parti 14: Vibrazzjoni mekkanika ta' ċerti magni b'xafts għoljin 56 m u aktar – Kejl, evalwazzjoni u limiti ta' severità tal-vibrazzjoni IEC 60034-14:2003	8.7.2016	EN 60034-14:1996 Nota 2.1	
	EN 60034-14:2004/A1:2007 IEC 60034-14:2003/A1:2007	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60051-1:1998 Strumenti ta' kejl elettrici li jindikaw analogu u jaġixxu direttament u l-aċċessorji tagħhom – Parti 1 – Definizzjonijiet u rekwiżiti generali komuni għall-partijiet kollha IEC 60051-1:1997	8.7.2016	EN 60051-1:1989 + A1:1995 + A2:1995 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60051-2:1989 Strumenti ta' kejl elettrici li jindikaw analogu u jaġixxu direttament u l-aċċessorji tagħhom – Parti 2: Rekwiżiti partikolari għal amperometri u voltmetri IEC 60051-2:1984	8.7.2016		
Cenelec	EN 60051-3:1989 Strumenti ta' kejl elettrici li jindikaw analogu u jaġixxu direttament u l-aċċessorji tagħhom – Parti 3: Rekwiżiti partikolari għal miters li jkejju l-watts u għal miters li jkejju kemm jghaddu volt-ampers f'siegħa IEC 60051-3:1984	8.7.2016		
	EN 60051-3:1989/A1:1995 IEC 60051-3:1984/A1:1994	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60051-4:1989 Strumenti ta' kejl elettrici li jindikaw analogu u jaġixxu direttament u l-aċċessorji tagħhom – Parti 4: Rekwiżiti partikolari għal miters li jkejju l-frekwenzi IEC 60051-4:1984	8.7.2016		
Cenelec	EN 60051-5:1989 Strumenti ta' kejl elettrici li jindikaw analogu u jaġixxu direttament u l-aċċessorji tagħhom – Parti 5: Rekwiżiti partikolari għal miters li jkejju fażijiet, miters li jkejju fatturi ta' enerġija u sinkronoskopji IEC 60051-5:1985	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 60051-9:1989 Strumenti ta' kejl elettrici li jindikaw analogu u jaġixxu direttament u l-aċċessorji tagħhom – Parti 9: Metodi ta' testijiet irrakkmandati IEC 60051-9:1988	8.7.2016		
	EN 60051-9:1989/A1:1995 IEC 60051-9:1988/A1:1994	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60051-9:1989/A2:1995 IEC 60051-9:1988/A2:1995	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60065:2002 Apparat awdjo, vidjow u apparati elettronici simili – Rekwiżiti ta' sigurtà IEC 60065:2001 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60065:1998 Nota 2.1	
	EN 60065:2002/A11:2008	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60065:2002/AC:2007	8.7.2016		
	EN 60065:2002/A12:2011	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60065:2002/AC:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60065:2014 Rekwiżiti ta' sigurtà għal apparati awdjo, vidjow, u apparati elettronici simili – Rekwiżiti ta' sigurtà IEC 60065:2014 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60065:2002 + A11:2008 + A12:2011 + A1:2006 + A2:2010 Nota 2.1	17.11.2017
	EN 60065:2014/AC:2016	8.7.2016		
Cenelec	EN 60110-1:1998 Kondensers għal stallazzjonijiet li jsahhnu b'kurrent elettriku indott – Parti 1: Ġenerali IEC 60110-1:1998	8.7.2016	HD 207 S1:1977 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60127-1:2006 Fjusi żgħar hafna – Parti 1: Definizzjonijiet għal fjusi żgħar hafna u rekwiżiti ġenerali għall-èlement ta' fjusi żgħar IEC 60127-1:2006	8.7.2016	EN 60127-1:1991 + A1:1999 + A2:2003 Nota 2.1	1.7.2009
	EN 60127-1:2006/A1:2011 IEC 60127-1:2006/A1:2011	8.7.2016	Nota 3	25.5.2014
	EN 60127-1:2006/A2:2015 IEC 60127-1:2006/A2:2015	8.7.2016	Nota 3	25.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60127-2:2003 Fjusi żgħar hafna – Parti 2: Element ftubu ċilindriku ta' materjal li jiżola IEC 60127-2:2003	8.7.2016	EN 60127-2:1991 + A1:1995 + A2:2000 Nota 2.1	1.3.2006
	EN 60127-2:2003/A1:2003 IEC 60127-2:2003/A1:2003	8.7.2016	Nota 3	1.10.2006
	EN 60127-2:2003/A2:2010 IEC 60127-2:2003/A2:2010	8.7.2016	Nota 3	1.7.2013
Cenelec	EN 60127-2:2014 Fjusi żgħar hafna – Parti 2: Element ftubu ċilindriku ta' materjal li jiżola IEC 60127-2:2014	8.7.2016	EN 60127-2:2003 + A1:2003 + A2:2010 Nota 2.1	24.10.2017
Cenelec	EN 60127-3:1996 Fjusi żgħar hafna – Parti 3: Element ftubu ċilindriku ta' materjal li jiżola għal fjusi ta' daqs minimu IEC 60127-3:1988 + A1:1991	8.7.2016	EN 60127-3:1991 Nota 2.1	1.12.1996
	EN 60127-3:1996/A2:2003 IEC 60127-3:1988/A2:2002	8.7.2016	Nota 3	1.2.2006
	EN 60127-3:1996/AC:1996	8.7.2016		
Cenelec	EN 60127-4:2005 Fjusi żgħar – Parti 4: Skrtaċ modulari universali (UMF) – Tat-tipi through-hole u mmuntati fuq superfiċje IEC 60127-4:2005	8.7.2016	EN 60127-4:1996 + A1:2002 + A2:2003 Nota 2.1	1.3.2008
	EN 60127-4:2005/A2:2013 IEC 60127-4:2005/A2:2012	8.7.2016	Nota 3	11.1.2016
	EN 60127-4:2005/A1:2009 IEC 60127-4:2005/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	1.2.2012
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	8.7.2016		
	EN 60127-6:1994/A2:2003 IEC 60127-6:1994/A2:2002	8.7.2016	Nota 3	1.2.2006
	EN 60127-6:1994/A1:1996 IEC 60127-6:1994/A1:1996	8.7.2016	Nota 3	1.12.1996

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60127-6:2014 Fjusus żgħar hafna – Parti 6: Howlders ta' fjusus għal elementi żgħar hafna ftubu ċilindriku ta' materjal li jiżola IEC 60127-6:2014	8.7.2016	EN 60127-6:1994 + A1:1996 + A2:2003 Nota 2.1	8.10.2017
Cenelec	EN 60127-7:2013 Fjusus żgħar – Parti 7: Fjusus żgħar biex jintużaw f'applikazzjonijiet speċjali IEC 60127-7:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60127-7:2016 Fjusus żgħar – Parti 7: Fjusus żgħar biex jintużaw f'applikazzjonijiet speċjali IEC 60127-7:2015	8.7.2016	EN 60127-7:2013 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60143-2:1994 Kondensers għal sistemi ta' enerġija li jaħdmu f'serje – Parti 2: Tagħmir protettiv għal ringiela ta' kondensers li jaħdmu f'serje IEC 60143-2:1994	8.7.2016		
Cenelec	EN 60143-2:2013 Kapaċitaturi li joperaw f'serje għal sistemi ta' enerġija – Parti 2: Tagħmir protettivi għal bank ta' kapaċitaturi li joperaw f'serje. IEC 60143-2:2012	8.7.2016	EN 60143-2:1994 Nota 2.1	15.1.2016
Cenelec	EN 60155:1995 Starter li jlehh għal bozoz fluworexxenti IEC 60155:1993	8.7.2016		
	EN 60155:1995/A2:2007 IEC 60155:1993/A2:2006	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60155:1995/A1:1995 IEC 60155:1993/A1:1995	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60204-1:2006 Sigurtà tal-makkinarju – Tagħmir elettriku tal-magni – Parti 1: Rekwiziti ġenerali IEC 60204-1:2005 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60204-1:1997 Nota 2.1	
	EN 60204-1:2006/AC:2010	8.7.2016		
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60204-32:2008 Sigurtà ta' makkinarju – Tagħmir elettriku ta' magni – Parti 32: Rekwiżiti għal magni li jtellgħu tagħbijiet IEC 60204-32:2008	8.7.2016	EN 60204-32:1998 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60215:1989 Rekwiżiti ta' sigurtà ta' tagħmir tat-trasmissjoni bir-radju IEC 60215:1987	8.7.2016		
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60228:2005 Kondutturi ta' kejbils għall-enerġija izolati IEC 60228:2004	8.7.2016		
	EN 60228:2005/AC:2005	8.7.2016		
Cenelec	EN 60238:2004 Howlders tal-bozoz b'kamin Edison IEC 60238:2004	8.7.2016	EN 60238:1998 + A1:1999 + A2:2002 Nota 2.1	
	EN 60238:2004/A2:2011 IEC 60238:2004/A2:2011	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60238:2004/AC:2005	8.7.2016		
	EN 60238:2004/A1:2008 IEC 60238:2004/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60252-1:2011 Kondensers AC tal-muturi – Parti 1: Ġenerali – Operat, ittestjar u klassifikar – Rekwiżiti ta' sigurtà – Gwida għall-istallazzjoni u thaddim IEC 60252-1:2010	8.7.2016	EN 60252-1:2001 Nota 2.1	
	EN 60252-1:2011/A1:2013 IEC 60252-1:2010/A1:2013	8.7.2016	Nota 3	3.10.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60252-2:2011 Kondensers AC tal-muturi – Parti 2: Kondensers li jgħabdu l-muturi IEC 60252-2:2010	8.7.2016	EN 60252-2:2003 Nota 2.1	
	EN 60252-2:2011/A1:2013 IEC 60252-2:2010/A1:2013	8.7.2016	Nota 3	3.10.2016
Cenelec	EN 60255-5:2001 Rilejs elettrici – Parti 5: Koordinament tal-iżolazzjoni għall-kejl ta' rilejs u ta' tagħmir protettiv – Rekwiżiti u testijiet IEC 60255-5:2000	8.7.2016		
Cenelec	EN 60255-27:2005 Kejl ta' rilejs u tagħmir għal protezzjoni – Parti 27: Rekwiżiti ta' sigurtà għal prodott IEC 60255-27:2005	8.7.2016		
Cenelec	EN 60255-27:2014 Kejl ta' rilejs u ta' tagħmir protettiv – Parti 27: Rekwiżiti ta' sigurtà tal-prodott IEC 60255-27:2013	8.7.2016	EN 60255-5:2001 EN 60255-27:2005 Nota 2.1	19.11.2016
Cenelec	EN 60269-1:2007 Fjusi ta' vultaġġ baxx – Parti 1- Rekwiżiti generali IEC 60269-1:2006	8.7.2016	EN 60269-1:1998 + A1:2005 EN 60269-2:1995 + A1:1998 + A2:2002 EN 60269-3:1995 + A1:2003 Nota 2.1	
	EN 60269-1:2007/A1:2009 IEC 60269-1:2006/A1:2009	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60269-1:2007/A2:2014 IEC 60269-1:2006/A2:2014	8.7.2016	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)	8.7.2016	HD 60269-2:2007 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	HD 60269-2:2013 Fjusz ta' vultaġġ baxx – Parti 2: Rekwiziti supplementari għal fjusz li jintużaw minn persuni awtorizzati (fjusz użati l-aktar għal applikazzjonijiet industrijali) – Eżempji ta' tipi ta' fjusz standardizzati A sa K IEC 60269-2:2013 (Modifikat)	8.7.2016	HD 60269-2:2010 Nota 2.1	15.8.2016
Cenelec	HD 60269-3:2010 Fjusz ta' vultaġġ baxx – Parti 3: Rekwiziti supplementari għal fjusz li jintużaw minn persuni m'humiex imharrġin (fjusz użati l-aktar għal djar u applikazzjonijiet simili) – Eżempji ta' tipi ta' fjusz standardizzati A sa F IEC 60269-3:2010 (Modifikat)	8.7.2016	HD 60269-3:2007 Nota 2.1	
	HD 60269-3:2010/A1:2013 IEC 60269-3:2010/A1:2013	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60269-4:2009 Fjusz ta' vultaġġ baxx – Parti 4 – Rekwiziti supplementari għal elementi ta' fjusz ta' materjal li jiżola għall-protezzjoni ta' tagħmir ta' semi-kondutturi IEC 60269-4:2009	8.7.2016	EN 60269-4:2007 Nota 2.1	
	EN 60269-4:2009/A1:2012 IEC 60269-4:2009/A1:2012	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60269-6:2011 Fjusz ta' vultaġġ baxx – Parti 6: Rekwiziti supplementari għal fuse-links għall-protezzjoni ta' sistemi ta' enerġija solari fotovoltajka IEC 60 IEC 60269-6:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 60309-1:1999 Plaggs, sokits u konnektors li jgħaqqdu ċirkuwiti elettrici użati għal skopijiet industrijali – Parti 1: Rekwiziti ġenerali IEC 60309-1:1999	8.7.2016	EN 60309-1:1997 Nota 2.1	1.4.2002
	EN 60309-1:1999/A2:2012 IEC 60309-1:1999/A2:2012	8.7.2016	Nota 3	13.7.2015
	EN 60309-1:1999/A1:2007 IEC 60309-1:1999/A1:2005 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	1.11.2009
	EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	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' oħrajn għal aċċessorji ta' pinnijiet u tubi li jixegħlu b'kuntatt IEC 60309-2:1999	8.7.2016	EN 60309-2:1998 Nota 2.1	1.5.2002
	EN 60309-2:1999/A1:2007 IEC 60309-2:1999/A1:2005 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	1.11.2009
	EN 60309-2:1999/A2:2012 IEC 60309-2:1999/A2:2012	8.7.2016	Nota 3	19.4.2015
Cenelec	EN 60309-4:2007 Plaggs, sokits u konnektors li jgħaqqdu ċirkuwiti elettrici użati għal skopijiet industrijali – Parti 4: Sokits bis-swiċċ u konnektors b'taġħmir li jillockja jew mingħajru IEC 60309-4:2006 (Modifikat)	8.7.2016		
	EN 60309-4:2007/A1:2012 IEC 60309-4:2006/A1:2012	8.7.2016	Nota 3	19.4.2015
Cenelec	EN 60320-1:2001 Konnektors li jgħaqqdu ċirkuwiti elettrici għal apparati li jintużaw fid-dar u skopijiet ġenerali simili – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali IEC 60320-1:2001	8.7.2016	EN 60320-1:1996 + A1:1996 + A2:1998 Nota 2.1	
	EN 60320-1:2001/A1:2007 IEC 60320-1:2001/A1:2007	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60320-2-1:2000 Konnektors li jgħaqqdu ċirkuwiti elettrici għal apparati li jintużaw fid-dar u skopijiet ġenerali simili – Parti 2-1: Konnektors li jgħaqqdu ċirkuwiti elettrici għal magni tal-hjata IEC 60320-2-1:2000	8.7.2016	EN 60320-2-1:1987 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60320-2-2:1998 Konnektors li jgħaqqdu ċirkuwiti elettrici għal apparati li jintużaw fid-dar u skopijiet ġenerali simili – Parti 2-2: Konnektors li jgħaqqdu ċirkuwiti elettrici interkonnessi għal taġħmir li jintuża fid-dar u taġħmir simili IEC 60320-2-2:1998	8.7.2016	EN 60320-2-2:1991 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60320-2-4:2006 Konnetturi li jgħaqqdu ċirkuwiti elettrici għal apparati li jintużaw fid-dar u skopijiet ġenerali simili – Parti 2-4: Konnetturi li jgħaqqdu ċirkuwiti elettrici li jiddependu mill-piż tal-apparat biex joperaw IEC 60320-2-4:2005	8.7.2016		
	EN 60320-2-4:2006/A1:2009 IEC 60320-2-4:2005/A1:2009	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60332-1-1:2004 Testijiet fuq kejbils tal-fibra elettriċi u ottiċi f'kondizzjonijiet ta' hruq bin-nar – Parti 1-1: Test għat-tixrid ta' fjamma vertikament għal wajer jew kejbil b'fil wiehed iżolati – Apparat IEC 60332-1-1:2004	8.7.2016	EN 50265-1:1998 Nota 2.1	1.9.2007
	EN 60332-1-1:2004/A1:2015 IEC 60332-1-1:2004/A1:2015	8.7.2016	Nota 3	1.9.2018
Cenelec	EN 60332-1-2:2004 Testijiet fuq kejbils tal-fibra elettriċi u ottiċi f'kondizzjonijiet ta' hruq bin-nar – Parti 1-2: Test għat-tixrid ta' fjamma vertikament għal wajer jew kejbil b'fil wiehed iżolati – Proċedura għal fjamma 1 kW mħallta minn qabel IEC 60332-1-2:2004	8.7.2016	EN 50265-2-1:1998 Nota 2.1	1.9.2007
	EN 60332-1-2:2004/A1:2015 IEC 60332-1-2:2004/A1:2015	8.7.2016	Nota 3	1.9.2018
Cenelec	EN 60332-1-3:2004 Testijiet fuq kejbils tal-fibra elettriċi u ottiċi f'kondizzjonijiet ta' hruq bin-nar – Parti 1-3: Test għat-tixrid ta' fjamma vertikament għal wajer jew kejbil b'fil wiehed iżolati – Proċedura għad-determinazzjoni ta' qtajra/partikola bil-fjamma IEC 60332-1-3:2004	8.7.2016		
	EN 60332-1-3:2004/A1:2015 IEC 60332-1-3:2004/A1:2015	8.7.2016	Nota 3	1.9.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60332-2-1:2004 Testijiet fuq kejbils tal-fibra elettriċi u ottiċi f'kondizzjonijiet ta' hruq bin-nar – Parti 2-1: għat-tixrid ta' fjamma vertikament għal wajer jew kejbil b'fil wiehed iżolati żgħar – Apparat IEC 60332-2-1:2004	8.7.2016	EN 50265-1:1998 Nota 2.1	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	8.7.2016	EN 50265-2-2:1998 Nota 2.1	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 mgħaqqdin immuntati vertikament – Apparat IEC 60332-3-10:2000 + A1:2008	8.7.2016	EN 50266-1:2001 Nota 2.1	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 mgħaqqdin immuntati vertikament – Kategorija A F/R IEC 60332-3-21:2000 (Modifikat)	8.7.2016	EN 50266-2-1:2001 Nota 2.1	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 mgħaqqdin immuntati vertikament – Kategorija A IEC 60332-3-22:2000 + A1:2008	8.7.2016	EN 50266-2-2:2001 Nota 2.1	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 mgħaqqdin immuntati vertikament – Kategorija B IEC 60332-3-23:2000 + A1:2008	8.7.2016	EN 50266-2-3:2001 Nota 2.1	1.8.2012
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 mgħaqqdin immuntati vertikament – Kategorija C IEC 60332-3-24:2000 + A1:2008	8.7.2016	EN 50266-2-4:2001 Nota 2.1	1.8.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 vertikalmnt – Kategorija D IEC 60332-3-25:2000 + A1:2008	8.7.2016	EN 50266-2-5:2001 Nota 2.1	1.8.2012
Cenelec	EN 60335-1:1994 Sigurtà ta' apparat elettriku li jintuza fid-dar u apparat simili – Parti 1: Rekwiziti ġenerali IEC 60335-1:1991 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60335-1:1988 + A2:1988 + A51:1991 + A52:1992 + A53:1992 + A54:1992 + A55:1993 + A56:1995 + A5:1989 + A6:1989 Nota 2.1	
	EN 60335-1:1994/A12:1996	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-1:1994/A15:2000	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-1:1994/AC:1995	8.7.2016		
	EN 60335-1:1994/A1:1996 IEC 60335-1:1991/A1:1994 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-1:1994/AC:1994	8.7.2016		
	EN 60335-1:1994/A11:1995	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-1:1994/A16:2001	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-1:1994/A2:2000 IEC 60335-1:1991/A2:1999	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-1:1994/AC:2009	8.7.2016		
	EN 60335-1:1994/A13:1998	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-1:1994/A2:2000/AC:2004	8.7.2016		
	EN 60335-1:1994/A14:1998	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	8.7.2016	EN 60335-1:1994 + A11:1995 + A12:1996 + A13:1998 + A14:1998 + A15:2000 + A16:2001 + A1:1996 + A2:2000 Nota 2.1	
	EN 60335-1:2002/A12:2006	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-1:2002/A2:2006 IEC 60335-1:2001/A2:2006	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-1:2002/A1:2004 IEC 60335-1:2001/A1:2004	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-1:2002/A11:2004	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-1:2002/A13:2008	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-1:2002/AC:2009	8.7.2016		
	EN 60335-1:2002/A15:2011	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-1:2002/A14:2010	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-1:2002/A1:2004/AC:2007	8.7.2016		
	EN 60335-1:2002/A12:2006/AC:2007	8.7.2016		
	EN 60335-1:2002/AC:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-1:2012 Sigurtà ta' apparat elettriku li jintuża fid-dar u apparat simili – Sigurtà – Parti 1: Rekwiziti ġenerali IEC 60335-1:2010 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A12:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011 + A1:2004 + A2:2006 Nota 2.1	
	EN 60335-1:2012/AC:2014	8.7.2016		
	EN 60335-1:2012/A11:2014	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-2:2010 Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-2: Rekwiziti partikolari għal vacuum cleaners u apparati għat-tindif bil-ġbid tal-ilma IEC 60335-2-2:2009	8.7.2016	EN 60335-2-2:2003 + A11:2010 + A1:2004 + A2:2006 Nota 2.1	
	EN 60335-2-2:2010/A1:2013 IEC 60335-2-2:2009/A1:2012	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-2:2010/A11:2012	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-3:2002 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-3: Rekwiziti partikolari għal ħdejjed tal-mogħdija elettrici IEC 6033 IEC 60335-2-3:2002	8.7.2016	EN 60335-2-3:1995 + A1:1999 + A2:2000 Nota 2.1	
	EN 60335-2-3:2002/A1:2005 IEC 60335-2-3:2002/A1:2004	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-3:2002/A2:2008 IEC 60335-2-3:2002/A2:2008	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-3:2002/A11:2010	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-3:2002/A11:2010/AC:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-3:2016 Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-3: Rekwiziti partikolari għal ħdejjed tal-mogħdija elettrici IEC 60335-2-3:2012 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60335-2-3:2002 + A11:2010 + A1:2005 + A2:2008 Nota 2.1	5.10.2018
Cenelec	EN 60335-2-4:2010 Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-4: Rekwiziti partikolari għal estratturi li jnixxfu l-bjankerija IEC 60335-2-4:2008 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60335-2-4:2002 + A1:2004 + A2:2006 Nota 2.1	
	EN 60335-2-4:2010/A1:2015 IEC 60335-2-4:2008/A1:2012 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	12.8.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 6033 IEC 60335-2-5:2002 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60335-2-5:1995 + A11:1997 + A1:1999 + A2:2000 Nota 2.1	
	EN 60335-2-5:2003/A11:2009	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-5:2003/A2:2008 IEC 60335-2-5:2002/A2:2008	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-5:2003/A1:2005 IEC 60335-2-5:2002/A1:2005	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-5:2003/A12:2012	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-5:2015 Apparat elettriku li jintuża fid-dar u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-5: Rekwiżiti partikolari għal magni tal-ħasil tal-platti IEC 60335-2-5:2012 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60335-2-5:2003 + A11:2009 + A12:2012 + A1:2005 + A2:2008 Nota 2.1	9.8.2016
Cenelec	EN 60335-2-6:2003 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)	8.7.2016	EN 60335-2-6:1999 + A1:2001 Nota 2.1	
	EN 60335-2-6:2003/A2:2008 IEC 60335-2-6:2002/A2:2008	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-6:2003/A11:2010	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-6:2003/AC:2007	8.7.2016		
	EN 60335-2-6:2003/A11:2010/AC:2012	8.7.2016		
	EN 60335-2-6:2003/A1:2005 IEC 60335-2-6:2002/A1:2004	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-6:2003/A12:2012	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-6:2003/A13:2013	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-6:2015 Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-6: Rekwiziti partikolari għal stufi bl-ifran, superfiċji għas-sajran, fran u appa- rati simili li jintużaw fid-dar IEC 60335-2-6:2014 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60335-2-6:2003 + A11:2010 + A12:2012 + A13:2013 + A1:2005 + A2:2008 Nota 2.1	9.2.2018
Cenelec	EN 60335-2-7:2010 Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-7: Rekwiziti partikolari għal magni tal-hasil tal-hwejjeġ IEC 60335-2-7:2008 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60335-2-7:2003 + A11:2010 + A1:2004 + A2:2006 Nota 2.1	
	EN 60335-2-7:2010/A1:2013 IEC 60335-2-7:2008/A1:2011 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-7:2010/A11:2013	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-8:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-8: Rekwiziti partikolari għal magni tat-tqaxxir tal-lehja, magni għall-qtigh tax- xahar u apparati simili IEC 60335-2-8:2002 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60335-2-8:1995 + A1:2001 Nota 2.1	
	EN 60335-2-8:2003/A2:2008 IEC 60335-2-8:2002/A2:2008	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-8:2003/A1:2005 IEC 60335-2-8:2002/A1:2005	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-8:2015 Apparat elettriku li jintuża fid-dar u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-8: Rekwiziti partikolari għal magni tat-tqaxxir tal-lehja, magni għall-qtigh tax-xahar u apparati simili IEC 60335-2-8:2012 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60335-2-8:2003 + A1:2005 + A2:2008 Nota 2.1	20.7.2018
	EN 60335-2-8:2015/A1:2016 IEC 60335-2-8:2012/A1:2015	8.7.2016	Nota 3	28.12.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-9:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-9: Rekwiziti partikolari għal grills, towsters u apparati simili tal-kċina li jistgħu jingarru IEC 60335-2-9:2002 (Modifikat)	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	EN 60335-2-9:1995 + A11:2000 + A12:2002 + A13:2002 + A1:1998 + A2:2000 Nota 2.1	
	EN 60335-2-9:2003/A2:2006 IEC 60335-2-9:2002/A2:2006	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	Nota 3	
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2012	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2011	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	Nota 3	
	EN 60335-2-9:2003/A12:2007	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	Nota 3	
	EN 60335-2-9:2003/A1:2004 IEC 60335-2-9:2002/A1:2004	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	Nota 3	

Restrizzzjoni:

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

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

Cenelec	EN 60335-2-10:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-10: Rekwiziti partikolari għal magni għat-trattament tal-paviment u magni għall-għerik tal-pavimenti bl-ilma IEC 60335-2-10:2002	8.7.2016	EN 60335-2-10:1995 Nota 2.1	
	EN 60335-2-10:2003/A1:2008 IEC 60335-2-10:2002/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-11:2010 Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-11: Rekwiziti partikolari ta' sigurtà għal magni tat-tnixxif tal-hasla bid-dawran IEC 60335-2-11:2008 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60335-2-11:2003 + A11:2008 + A1:2004 + A2:2006 Nota 2.1	
	EN 60335-2-11:2010/A11:2012	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-11:2010/A1:2015 IEC 60335-2-11:2008/A1:2012 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	24.2.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-12:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-12: Rekwiziti partikolari għal apparat li jzomm l-ikel shun u apparati simili IEC 60335-2-12:2002	8.7.2016	EN 60335-2-12:1995 Nota 2.1	
	EN 60335-2-12:2003/A1:2008 IEC 60335-2-12:2002/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-13:2010 Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-13: Rekwiziti partikolari għal twaġen tal-qali bix-xaħam jew żejt, twaġen tal-qali u apparati simili IEC 60335-2-13:2009	8.7.2016	EN 60335-2-13:2003 + A1:2004 + A2:2008 Nota 2.1	
	EN 60335-2-13:2010/A11:2012	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-15:2002 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-15: Rekwiziti partikolari għal apparati għat-tishin tal-likwidi. IEC 60335-2-15:2002	8.7.2016	EN 60335-2-15:1996 + A1:1999 + A2:2000 Nota 2.1	
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012/AC:2013	8.7.2016		
	EN 60335-2-15:2002/AC:2005	8.7.2016		
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-15:2002/AC:2006	8.7.2016		
	EN 60335-2-15:2002/A1:2005 IEC 60335-2-15:2002/A1:2005	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-15:2002/A2:2008 IEC 60335-2-15:2002/A2:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-16:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-16: Rekwiziti partikolari għal apparati li jqattgħu skart ta' ikel IEC 60335-2-16:2002 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60335-2-16:1996 Nota 2.1	
	EN 60335-2-16:2003/A1:2008 IEC 60335-2-16:2002/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-16:2003/A2:2012 IEC 60335-2-16:2002/A2:2011	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-17:2013 Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-17: Rekwiziti partikolari għal kutri, pads, drapp u applikazzjonijiet ta' tishin flessibbli simili IEC 60335-2-17:2012	8.7.2016	EN 60335-2-17:2002 + A1:2006 + A2:2009 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60335-2-21:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-21: Rekwiziti partikolari għal gizers IEC 60335-2-21:2002 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60335-2-21:1999 + A11:2002 + A12:2002 + A1:2000 Nota 2.1	
	EN 60335-2-21:2003/A2:2008 IEC 60335-2-21:2002/A2:2008	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-21:2003/AC:2007	8.7.2016		
	EN 60335-2-21:2003/A1:2005 IEC 60335-2-21:2002/A1:2004	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-21:2003/AC:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-23:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-23: Rekwiziti partikolari għal apparati għall-kura tal-ġilda jew tax-xagħar IEC 60335-2-23:2003	8.7.2016	EN 60335-2-23:1996 + A1:2001 Nota 2.1	
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012	8.7.2016		
	EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	29.9.2017
	EN 60335-2-23:2003/A1:2008 IEC 60335-2-23:2003/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-25:2012 Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-25: Rekwiżiti partikolari għal fran microwave, inklużi fran microwave kombi- nati IEC 60335-2-25:2010 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60335-2-25:2002 + A11:2010 + A1:2005 + A2:2006 Nota 2.1	
	EN 60335-2-25:2012/A1:2015 IEC 60335-2-25:2010/A1:2014	8.7.2016	Nota 3	16.9.2017
	EN 60335-2-25:2012/A2:2016 IEC 60335-2-25:2010/A2:2015	8.7.2016	Nota 3	28.12.2018
Cenelec	EN 60335-2-26:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2: Rekwiżiti partikolari għal arloġġi IEC 60335-2-26:2002	8.7.2016	EN 60335-2-26:1996 Nota 2.1	
	EN 60335-2-26:2003/A1:2008 IEC 60335-2-26:2002/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-27:2013 Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-27: Rekwiżiti partikolari għal apparati għall-espożizzjoni tal-ġilda għal radjaz- zjoni ultra-vjola u infra-aħmar IEC 60335-2-27:2009 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60335-2-27:2010 Nota 2.1	
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)	8.7.2016	EN 60335-2-28:1996 Nota 2.1	
	EN 60335-2-28:2003/A1:2008 IEC 60335-2-28:2002/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-29:2004 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-29: Rekwiżiti partikolari għal ċarġers ta' batteriji IEC 60335-2-29:2002 + A1:2004	8.7.2016	EN 60335-2-29:1996 + A11:1997 Nota 2.1	
	EN 60335-2-29:2004/A2:2010 IEC 60335-2-29:2002/A2:2009	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-30:2009 Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-30: Rekwiżiti partikolari għal hitters tal-kmamar IEC 60335-2-30:2009	8.7.2016	EN 60335-2-30:2003 + A1:2004 + A2:2007 Nota 2.1	
	EN 60335-2-30:2009/AC:2010	8.7.2016		
	EN 60335-2-30:2009/A11:2012	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-30:2009/AC:2014	8.7.2016		
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 oħra ta' dhahen tat-tisjir IEC 60335-2-31:2002	8.7.2016	EN 60335-2-31:1997 + A1:1999 Nota 2.1	
	EN 60335-2-31:2003/A1:2006 IEC 60335-2-31:2002/A1:2006	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-31:2003/AC:2005	8.7.2016		
	EN 60335-2-31:2003/A2:2009 IEC 60335-2-31:2002/A2:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-31:2014 Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sigurtà – Parti – Part 2-31: Rekwiżiti partikolari għal hoods li jgħattu s-superfiċji u estratturi oħra ta' dhahen tat-tisjir IEC 60335-2-31:2012 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60335-2-31:2003 + A1:2006 + A2:2009 Nota 2.1	28.4.2017
Cenelec	EN 60335-2-32:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-32: Rekwiżiti partikolari għal apparati għal massaggi IEC 60335-2-32:2002	8.7.2016	EN 60335-2-32:1995 + A1:2000 Nota 2.1	
	EN 60335-2-32:2003/A2:2015 IEC 60335-2-32:2002/A2:2013 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	11.11.2017
	EN 60335-2-32:2003/A1:2008 IEC 60335-2-32:2002/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-34:2013 Apparati elettrici domestiċi u simili – Sigurtà – Parti 2-34: Rekwiżiti partikolari għal kompressuri ta' muturi IEC 60335-2-34:2012	8.7.2016	EN 60335-2-34:2002 + A11:2004 + A1:2005 + A2:2009 Nota 2.1	27.6.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016	EN 60335-2-35:1998 + A1:2000 Nota 2.1	
	EN 60335-2-35:2002/A2:2011 IEC 60335-2-35:2002/A2:2009 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-35:2002/AC:2005	8.7.2016		
	EN 60335-2-35:2002/A1:2007 IEC 60335-2-35:2002/A1:2006	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-35:2016 Apparat elettriku li jintuża fid-dar u apparati simili – Sigurtà – Part 2-35: Rekwiżiti partikolari għal hiters ta' ilma istantanji IEC 60335-2-35:2012 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60335-2-35:2002 + A11:201 + A1:2007 + A2:2011 Nota 2.1	12.10.2018
Cenelec	EN 60335-2-36:2002 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-36: Rekwiżiti partikolari għal superfiċji li fuqhom isir it-tisjir, fran u hobs u elementi għall-hobs għal użu kummerċjali IEC 60335-2-36:2002	8.7.2016	EN 60335-2-36:2000 Nota 2.1	
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007	8.7.2016		
	EN 60335-2-36:2002/A1:2004 IEC 60335-2-36:2002/A1:2004	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-36:2002/A2:2008 IEC 60335-2-36:2002/A2:2008	8.7.2016	Nota 3	
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	8.7.2016	EN 60335-2-37:2000 Nota 2.1	
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007	8.7.2016		
	EN 60335-2-37:2002/A1:2008 IEC 60335-2-37:2002/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-38:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-38: Rekwiziti partikolari għal pjanċi tal-metall u grills ta' pjanċi tal-metall elettrici għal użu kummerċjali IEC 60335-2-38:2002	8.7.2016	EN 60335-2-38:2000 Nota 2.1	
	EN 60335-2-38:2003/A1:2008 IEC 60335-2-38:2002/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-38:2003/AC:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-39:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-39: Rekwiziti partikolari għal twaġen elettrici li jintużaw għal diversi tipi ta' tisjir ta' diversi għal użu kummerċjali IEC 60335-2-39:2002	8.7.2016	EN 60335-2-39:2000 Nota 2.1	
	EN 60335-2-39:2003/AC:2007	8.7.2016		
	EN 60335-2-39:2003/A1:2004 IEC 60335-2-39:2002/A1:2004	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-39:2003/A2:2008 IEC 60335-2-39:2002/A2:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-40:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-40: Rekwiziti partikolari għal pompi li jitfegħu s-sħana, kondizzjonaturi tal-arja u apparat biex jixrob l-umdità tal-arja, li jahdmu bl-elettriku IEC 60335-2-40:2002 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60335-2-40:1997 + A11:2004 + A1:2000 Nota 2.1	
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010	8.7.2016		
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006	8.7.2016		
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	
EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013	8.7.2016			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016	EN 60335-2-41:1996 + A1:2001 Nota 2.1	
	EN 60335-2-41:2003/A2:2010 IEC 60335-2-41:2002/A2:2009	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-41:2003/A1:2004 IEC 60335-2-41:2002/A1:2004	8.7.2016	Nota 3	
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	8.7.2016	EN 60335-2-42:2000 Nota 2.1	
	EN 60335-2-42:2003/A1:2008 IEC 60335-2-42:2002/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007	8.7.2016		
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-43:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-43: Rekwiżiti partikolari għal apparati għat-tnixxif tal-hwejjeġ u għal vireg biex magħhom jiddendlu x-xugamani IEC 60335-2-43:2002	8.7.2016	EN 60335-2-43:1997 Nota 2.1	
	EN 60335-2-43:2003/A2:2008 IEC 60335-2-43:2002/A2:2008	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-43:2003/A1:2006 IEC 60335-2-43:2002/A1:2005	8.7.2016	Nota 3	
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	8.7.2016	EN 60335-2-44:1997 Nota 2.1	
	EN 60335-2-44:2002/A1:2008 IEC 60335-2-44:2002/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-44:2002/A2:2012 IEC 60335-2-44:2002/A2:2011	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-45:2002 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-45: Rekwiziti partikolari għal għodod elettrici għat-tishin u apparati simili, li jistgħu jinġarru IEC 60335-2-45:2002	8.7.2016	EN 60335-2-45:1996 Nota 2.1	
	EN 60335-2-45:2002/A2:2012 IEC 60335-2-45:2002/A2:2011	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-45:2002/A1:2008 IEC 60335-2-45:2002/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-47:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-47: Rekwiziti partikolari għal borom elettrici għal użu kummerċjali IEC 60335-2-47:2002	8.7.2016	EN 60335-2-47:2000 Nota 2.1	
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007	8.7.2016		
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-47:2003/A1:2008 IEC 60335-2-47:2002/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-48: Rekwiziti partikolari għal grills elettrici kummerċjali u towsters għal użu kummerċjali IEC 60335-2-48:2002	8.7.2016	EN 60335-2-48:2000 Nota 2.1	
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007	8.7.2016		
	EN 60335-2-48:2003/A1:2008 IEC 60335-2-48:2002/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-49: Rekwiziti partikolari għal apparati elettrici kummerċjali li jzommu shan l-ikel u reċipjenti tat-tisjir IEC 60335-2-49:2002	8.7.2016	EN 60335-2-49:2000 Nota 2.1	
	EN 60335-2-49:2003/A1:2008 IEC 60335-2-49:2002/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007	8.7.2016		
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-50:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-50: Rekwiziti partikolari għal apparati banjumarija elettrici għal użu kummerċjali IEC 60335-2-50:2002	8.7.2016	EN 60335-2-50:2000 Nota 2.1	
	EN 60335-2-50:2003/AC:2007	8.7.2016		
	EN 60335-2-50:2003/A1:2008 IEC 60335-2-50:2002/A1:2007	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-51:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-51: Rekwiziti partikolari għal pompi għaċ-ċirkolazzjoni fissi għal impjanti tat-tishin u distribuzzjoni tal-ilma IEC 60335-2-51:2002	8.7.2016	EN 60335-2-51:1997 Nota 2.1	
	EN 60335-2-51:2003/A2:2012 IEC 60335-2-51:2002/A2:2011	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-51:2003/A1:2008 IEC 60335-2-51:2002/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-52:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-52: Rekwiziti partikolari għal apparati għall-iġjene orali IEC 60335-2-52:2002	8.7.2016	EN 60335-2-52:1996 Nota 2.1	
	EN 60335-2-52:2003/A1:2008 IEC 60335-2-52:2002/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012	8.7.2016		
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-53:2011 Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-53: Rekwiziti partikolari għal applikazzjonijiet ta' tishin bis-sauna u gabini infrahomor IEC 60335-2-53:2011	8.7.2016	EN 60335-2-53:2003 + A1:2007 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-54:2008 Apparat elettriku li jintuża fid-dar u apparat simili – Sigurtà – Parti 2-54: Rekwiziti partikolari għal apparati domestiċi ta' tindif ta' superfiċji blu-żu ta' likwidi jew fwar IEC 60335-2-54:2008	8.7.2016	EN 60335-2-54:2003 + A11:2006 + A1:2004 + A2:2007 Nota 2.1	
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012	8.7.2016	Nota 3	30.4.2016
	EN 60335-2-54:2008/A1:2015 IEC 60335-2-54:2008/A1:2015	8.7.2016	Nota 3	9.9.2018
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-55:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-55: Rekwiziti partikolari għal apparati elettrici li jintużaw ma' akwarji u pixxini f'għonna IEC 60335-2-55:2002	8.7.2016	EN 60335-2-55:1997 Nota 2.1	
	EN 60335-2-55:2003/A1:2008 IEC 60335-2-55:2002/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-56:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-56: Rekwiziti partikolari għal proġektors u apparati simili IEC 60335-2-56:2002	8.7.2016	EN 60335-2-56:1997 Nota 2.1	
	EN 60335-2-56:2003/A1:2008 IEC 60335-2-56:2002/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-56:2003/A2:2014 IEC 60335-2-56:2002/A2:2014	8.7.2016	Nota 3	16.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-58:2005 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-58: Rekwiziti partikolari għal magni elettrici tal-ħasil tad-dixxijiet għal użu kummerċjali IEC 60335-2-58:2002 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60335-2-58:1997 + A1:1999 Nota 2.1	1.12.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-59:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-59: Rekwiziti partikolari għal apparati li joqtlu l-insetti IEC 60335-2-59:2002 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60335-2-59:1997 + A11:2000 + A1:2001 Nota 2.1	
	EN 60335-2-59:2003/A2:2009 IEC 60335-2-59:2002/A2:2009	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-59:2003/A1:2006 IEC 60335-2-59:2002/A1:2006	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-60:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-60: Rekwiziti partikolari għal banjijiet għall-idromassaġġi u spa idromassaġġi IEC 60335-2-60:2002	8.7.2016	EN 60335-2-60:1997 Nota 2.1	
	EN 60335-2-60:2003/A11:2010	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-60:2003/A2:2008 IEC 60335-2-60:2002/A2:2008	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-60:2003/A1:2005 IEC 60335-2-60:2002/A1:2004	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-60:2003/A12:2010	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-61:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-61: Rekwiziti partikolari għal apparati għal hiters li jzommu s-shana fihom IEC 60335-2-61:2002	8.7.2016	EN 60335-2-61:1996 + A1:2000 Nota 2.1	
	EN 60335-2-61:2003/A1:2005 IEC 60335-2-61:2002/A1:2005	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-61:2003/A2:2008 IEC 60335-2-61:2002/A2:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-62:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-62: Rekwiziti partikolari għal sinkijiet tat-tlahliħ elettrici kummerċjali IEC 60335-2-62:2002	8.7.2016	EN 60335-2-62:1997 + A1:1999 + A2:2000 Nota 2.1	
	EN 60335-2-62:2003/AC:2007	8.7.2016		
	EN 60335-2-62:2003/A1:2008 IEC 60335-2-62:2002/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2: Rekwiziti partikolari għal apparati li jnaddfu l-arja IEC 60335-2-65:2002	8.7.2016	EN 60335-2-65:1995 + A1:2001 Nota 2.1	
	EN 60335-2-65:2003/A1:2008 IEC 60335-2-65:2002/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-66:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-66: Rekwiziti partikolari għal hiters għal imtieraħ imtieraħ mimlijin bl-ilma IEC 60335-2-66:2002	8.7.2016	EN 60335-2-66:1995 + A1:2001 Nota 2.1	
	EN 60335-2-66:2003/A1:2008 IEC 60335-2-66:2002/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-66:2003/A2:2012 IEC 60335-2-66:2002/A2:2011	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-70:2002 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-70: Rekwiziti partikolari għal magni tal-hlib IEC 60335-2-70:2002	8.7.2016	EN 60335-2-70:1996 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60335-2-71:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-71: Rekwiziti partikolari għal apparati elettrici tat-tishin għal annimali għat-tghammir u li qed irabbu IEC 60335-2-71:2002 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60335-2-71:1995 + A1:1998 + A2:1999 Nota 2.1	
	EN 60335-2-71:2003/A1:2007 IEC 60335-2-71:2002/A1:2007	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-73:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-73: Rekwiziti partikolari għal hiters ta' immersjoni fissi IEC 60335-2-73:2002 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60335-2-73:1996 Nota 2.1	
	EN 60335-2-73:2003/A2:2009 IEC 60335-2-73:2002/A2:2009	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-73:2003/A1:2006 IEC 60335-2-73:2002/A1:2006	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-74:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-74: Rekwiziti partikolari għal hiters ta' immersjoni li jistghu jingarru IEC 60335-2-74:2002	8.7.2016	EN 60335-2-74:1996 Nota 2.1	
	EN 60335-2-74:2003/A1:2006 IEC 60335-2-74:2002/A1:2006	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-74:2003/A2:2009 IEC 60335-2-74:2002/A2:2009	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-75:2004 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-75: Rekwiziti partikolari għal apparati u magni li jagħtu servizz ta' bejgh kummerċjal IEC 60335-2-75:2002 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60335-2-63:1993 EN 60335-2-75:2002 Nota 2.1	
	EN 60335-2-75:2004/A2:2008 IEC 60335-2-75:2002/A2:2008	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-75:2004/A11:2006	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-75:2004/A1:2005 IEC 60335-2-75:2002/A1:2004	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-75:2004/A12:2010	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-78:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-78: Rekwiziti partikolari għal barbikjus li jintużaw fil-berah IEC 60335-2-78:2002	8.7.2016	EN 60335-2-78:1997 Nota 2.1	
	EN 60335-2-78:2003/A1:2008 IEC 60335-2-78:2002/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-80:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-80: Rekwiziti partikolari għal ventilaturi IEC 60335-2-80:2002	8.7.2016	EN 60335-2-80:1997 Nota 2.1	
	EN 60335-2-80:2003/A2:2009 IEC 60335-2-80:2002/A2:2008	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-80:2003/A1:2004 IEC 60335-2-80:2002/A1:2004	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-81:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-81: Rekwiziti partikolari għal apparat li jsahhan ir-riglejn u twapet li jsahhnu IEC 60335-2-81:2002	8.7.2016	EN 60335-2-81:1997 Nota 2.1	
	EN 60335-2-81:2003/A2:2012 IEC 60335-2-81:2002/A2:2011	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-81:2003/A1:2007 IEC 60335-2-81:2002/A1:2007	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-82:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2: Rekwiziti partikolari għal magni ta' divertiment u għal magni li jagħtu servizz personali IEC 60335-2-82:2002	8.7.2016	EN 60335-2-82:2000 Nota 2.1	
	EN 60335-2-82:2003/A1:2008 IEC 60335-2-82:2002/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-83:2002 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sicurezza – Parti 2: Rekwiziti partikolari għal hwat tal-bjut imsahhnin IEC 60335-2-83:2001	8.7.2016		
	EN 60335-2-83:2002/A1:2008 IEC 60335-2-83:2001/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-84:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-84: Rekwiziti partikolari għal lokijiet IEC 60335-2-84:2002	8.7.2016	EN 60335-2-84:1998 Nota 2.1	
	EN 60335-2-84:2003/A1:2008 IEC 60335-2-84:2002/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-85:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-85: Rekwiziti partikolari għal apparati elettrici li jahdmu bil-fwar għal tessuti IEC 60335-2-85:2002	8.7.2016	EN 60335-2-85:1998 + A1:2000 Nota 2.1	
	EN 60335-2-85:2003/A1:2008 IEC 60335-2-85:2002/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	8.7.2016	EN 60335-2-86:2000 Nota 2.1	
	EN 60335-2-86:2003/A11:2016	8.7.2016	Nota 3	16.11.2018
	EN 60335-2-86:2003/A1:2005 IEC 60335-2-86:2002/A1:2005	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-86:2003/A2:2016 IEC 60335-2-86:2002/A2:2012	8.7.2016	Nota 3	19.2.2019
Cenelec	EN 60335-2-87:2002 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-87: Rekwiżiti partikolari għal apparati biex jistordu l-annimali bl-elettriku IEC 60335-2-87:2002	8.7.2016	EN 60335-2-87:1999 Nota 2.1	
	EN 60335-2-87:2002/A1:2007 IEC 60335-2-87:2002/A1:2007	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-88:2002 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-88: Rekwiżiti partikolari għal apparati li jiġġenera l-umdità użati f'sistemi ta' tishin, ventilazzjoni jew kondizzjonar tal-arja IEC 60335-2-88:2002	8.7.2016	EN 60335-2-88:1997 Nota 2.1	
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	8.7.2016	EN 60335-2-90:2002 + A1:2003 Nota 2.1	
	EN 60335-2-90:2006/A1:2010 IEC 60335-2-90:2006/A1:2010	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-96:2002 Apparati elettrici li jintużaw fid-dar u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-96: Rekwiżiti partikolari għal elements magħmulin minn pjanci flessibbli għat-tishin tal-kmamar IEC 60335-2-96:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-96:2002/A2:2009 IEC 60335-2-96:2002/A2:2008	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-96:2002/A1:2004 IEC 60335-2-96:2002/A1:2003	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-97:2006 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-97: Rekwiżiti partikolari għal tagħmir li jopera saraċneski, purtieri tat-tinda, purtieri bil-listi u apparati simili IEC 60335-2-97:2002 (Modifikat) + A1:2004 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60335-2-97:2000 + A11:2006 Nota 2.1	
	EN 60335-2-97:2006/A12:2015	8.7.2016	Nota 3	29.9.2017
	EN 60335-2-97:2006/A11:2008	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-97:2006/A2:2010 IEC 60335-2-97:2002/A2:2008 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-98:2003 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-98: Rekwiżiti partikolari għal apparati li jiġġeneraw l-umdità IEC 60335-2-98:2002	8.7.2016	EN 60335-2-98:1997 + A1:2000 Nota 2.1	
	EN 60335-2-98:2003/A2:2008 IEC 60335-2-98:2002/A2:2008	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-98:2003/A1:2005 IEC 60335-2-98:2002/A1:2004	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-99:2003 Apparat elettriku li jintuża fid-dar u apparati simili – Sigurtà – Parti 2: Rekwiżiti partikolari għal hoods tal-fran kummerċjali IEC 60335-2-99:2003	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-101:2002 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-101: Rekwiżiti partikolari għal apparati li jikkaġunaw evaporazzjoni IEC 60335-2-101:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-101:2002/A1:2008 IEC 60335-2-101:2002/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-101:2002/A2:2014 IEC 60335-2-101:2002/A2:2014	8.7.2016	Nota 3	16.9.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	8.7.2016	EN 50165:1997 + A1:2001 Nota 2.1	
	EN 60335-2-102:2006/A1:2010 IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-102:2016 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) IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Modifikat) + A1:2008 (Modifikat) IEC 60335-2-102:2004/A2:2012 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60335-2-102:2006 + A1:2010 + A2:2012 Nota 2.1	22.1.2019
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	8.7.2016		
	EN 60335-2-105:2005/A1:2008 IEC 60335-2-105:2004/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-105:2005/A11:2010	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-106:2007 Sigurtà ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Parti 2-106: Rekwiżiti partikolari għal twapet imsaħħna u għal apparati ta' tishin ta' kmamar installati taht kisi tal-art li jista' jinqala' IEC 60335-2-106:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-108:2008 Apparat elettriku li jintuża fid-dar u apparat simili – Sigurtà – Parti 2-108: Rekwiżiti partikolari għal elettrolizzaturi IEC 60335-2-108:2008 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-109:2010 Apparat elettriku li jintuża fid-dar u apparati simili – Sigurtà – Parti 2-109: Rekwiżiti partikolari għal apparati li jittrattaw l-ilma biradazzjoni UV IEC 60335-2-109:2010	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60358-1:2012 Kondensers ta' akkoppjar u divisorji ta' kondensers – Parti 1: Regoli ġenerali IEC 60358-1:2012	8.7.2016	HD 597 S1:1992 Nota 2.1	
	EN 60358-1:2012/AC:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60360:1998 Metodu normali għall-kejl ta' kemm toghla t-temperatura tal-kaps ta' lampa IEC 60360:1998	8.7.2016	EN 60360:1989 + A1:1994 + A2:1997 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60399:2004 Kamini ta' howlders tal-bozoz b'vajlora li żżomm paralum f'postu IEC 60399:2004	8.7.2016	EN 60399:1993 + A1:1997 + A2:1999 Nota 2.1	
	EN 60399:2004/A1:2008 IEC 60399:2004/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60400:2008 Howlders għal bozoz fluworexxenti u howlders ta' starters IEC 60400:2008	8.7.2016	EN 60400:2000 + A1:2002 + A2:2004 Nota 2.1	
	EN 60400:2008/A1:2011 IEC 60400:2008/A1:2011	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60400:2008/A2:2014 IEC 60400:2008/A2:2014	8.7.2016	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	8.7.2016		
Cenelec	EN 60432-1:2000 Bozoz inkandexxenti – Rekwiziti ta' sigurtà – Parti 1: Bozoz b'filament Tungsten għal użu domestiku u illuminazzjoni domestika jew simili IEC 60432-1:1999 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60432-1:1994 + A1:1997 + A2:1997 Nota 2.1	
	EN 60432-1:2000/A1:2005 IEC 60432-1:1999/A1:2005	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60432-1:2000/A2:2012 IEC 60432-1:1999/A2:2011	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60432-2:2000 Bozoz inkandexxenti – Rekwiżiti ta' sigurtà– Parti 2: Bozoz aloġeni Tungsten għal użu domestiku u illuminazzjoni domestika jew simili IEC 60432-2:1999 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60432-2:1994 + A1:1996 + A2:1997 Nota 2.1	
	EN 60432-2:2000/A1:2005 IEC 60432-2:1999/A1:2005 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60432-2:2000/A2:2012 IEC 60432-2:1999/A2:2012	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60432-3:2013 Bozoz inkandexxenti – Rekwiżiti ta' sigurtà– Parti 3: Bozoz aloġeni Tungsten (iżda mhux ta' vetturi) IEC 60432-3:2012	8.7.2016	EN 60432-3:2003 + A1:2005 + A2:2008 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60477:1997 Apparat ta' reżistenza d.c. flaboratorju IEC 60477:1974	8.7.2016		
	EN 60477:1997/A1:1997 IEC 60477:1974/A1:1997	8.7.2016	Nota 3	1.9.1998
Cenelec	EN 60477-2:1997 Apparat ta' reżistenza flaboratorju – Parti 2: Apparat ta' reżistenza a.c. flaboratorju IEC 60477-2:1979	8.7.2016		
	EN 60477-2:1997/A1:1997 IEC 60477-2:1979/A1:1997	8.7.2016	Nota 3	1.9.1998
Cenelec	EN 60519-1:2011 Sigurtà fi stallazzjonijiet li jsaħħnu bl-elettriku – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali IEC 60 IEC 60519-1:2010	8.7.2016	EN 60519-1:2003 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60519-1:2015 Sigurtà f'impjanti elettrotermiċi – Parti 1: Rekwi- żiti ġenerali IEC 60519-1:2015	8.7.2016	EN 60519-1:2011 Nota 2.1	14.4.2018
Cenelec	EN 60519-2:2006 Sigurtà f'impjanti elettrotermiċi – Parti 2: Rekwi- żiti partikolari għal tagħmir ta' tishin b'reżistenza IEC 60519-2:2006	8.7.2016	EN 60519-2:1993 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016	EN 60519-3:1995 Nota 2.1	
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	8.7.2016	EN 60519-4:1997 + A1:2000 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60519-4:2013 Sigurtà f'impjanti elettrotermiċi – Parti 4: Rekwiżiti partikolari għal impjanti ta' fran li jaħdmu b'ark elettriku IEC 60519-4:2013	8.7.2016	EN 60519-4:2006 Nota 2.1	24.7.2016
Cenelec	EN 60519-6:2011 Sigurtà fi stallazzjonijiet li jsaħhnu bl-elettriku – Parti 6: Speċifikazzjonijiet għas-sigurtà f'taġħmir ta' tishin b'majkrowejv industrijali IEC 60519-6:2011	8.7.2016	EN 60519-6:2002 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60519-7:2008 Sigurtà f'impjanti elettrotermiċi – Parti 7: Rekwiżiti partikolari stallazzjonijiet b'ganns li jisparaw elettroni IEC 60519-7:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-8:2005 Sigurtà fi stallazzjonijiet elettrotermiċi – Parti 8: Rekwiżiti partikolari għal forgi li jdewbu mill-gdid materjal li jibqa' wara t-tidwib ta' materjali elettrici IEC 60519-8:2005	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-9:2005 Sigurtà fi stallazzjonijiet elettrotermiċi – Parti 9: Rekwiżiti partikolari għal stallazzjonijiet ta' tishin dielettriku ta' frekwenza għolja IEC 60519-9:2005	8.7.2016	EN 60519-9:1995 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60519-10:2005 Sigurtà fi stallazzjonijiet elettrotermiċi – Parti 10: Rekwiżiti partikolari għal sistemi ta' tisjib ta' rezistenza elettrika għal applikazzjonijiet industrijali u kummerċjali IEC 60519-10:2005	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60519-10:2013 Sigurtà fi stallazzjonijiet li jsaħħnu bl-elettriku – Parti 10: Rekwiżiti partikolari għal sistemi ta' tishin li jfittxu traċċji ta' reżistenzi elettriki għal applikazzjonijiet industrijali u kummerċjali IEC 60519-10:2013	8.7.2016	EN 60519-10:2005 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60519-12:2013 Sigurtà f'impjanti elettrotermiċi – Parti 8: Rekwiżiti partikolari għal stallazzjonijiet infrahomor li jsaħħnu bl-elettriku IEC 60519-12:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-21:2009 Sigurtà f'impjanti elettrotermiċi – Parti 21: Rekwiżiti partikolari għal tagħmir ta' tishin b'reżistenza – Tagħmir għat-tishin u tidwib ta' hġieg IEC 60519-21:2008	8.7.2016	EN 60519-21:1998 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60523:1993 Potenzjometri għal kurrent kontinwu IEC 60523:1975 + A1:1979	8.7.2016		
	EN 60523:1993/A2:1997 IEC 60523:1975/A2:1997	8.7.2016	Nota 3	1.7.1998
Cenelec	EN 60524:1993 Kaxex volt ratio li jirreżistu kurrent kontinwu IEC 60524:1975 + A1:1981	8.7.2016		
	EN 60524:1993/A2:1997 IEC 60524:1975/A2:1997	8.7.2016	Nota 3	1.7.1998
Cenelec	EN 60529:1991 Gradi ta' protezzjoni pprovduti minn għeluq (Kodiċi IP) IEC 60529:1989	8.7.2016		
	EN 60529:1991/A2:2013 IEC 60529:1989/A2:2013	8.7.2016	Nota 3	3.10.2016
	EN 60529:1991/A1:2000 IEC 60529:1989/A1:1999	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60529:1991/AC:1993	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60564:1993 Brigis D.C. għall-kejl tar-reżistenza IEC 60564:1977 + A1:1981	8.7.2016		
	EN 60564:1993/A2:1997 IEC 60564:1977/A2:1997	8.7.2016	Nota 3	1.7.1998
Cenelec	EN 60570:2003 Sistemi ta' provvista permezz ta' binarju elettriku għal apparati ta' illuminazzjoni IEC 60570:2003 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60570:1996 + A11:1998 + A12:2000 + A1:1998 + A2:2000 EN 60570-2-1:1994 + A1:1996 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60598-1:2008 Tagħmir ta' illuminazzjoni – Parti 1: Rekwiziti ġenerali u testijiet IEC 60 IEC 60598-1:2008 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60598-1:2004 + A1:2006 Nota 2.1	
	EN 60598-1:2008/A11:2009	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60598-1:2015 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 1: Rekwiziti ġenerali u testijiet IEC 60598-1:2014 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60598-1:2008 + A11:2009 Nota 2.1	20.10.2017
	EN 60598-1:2015/AC:2015	8.7.2016		
	EN 60598-1:2015/AC:2016	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-1:1989 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2: Rekwiziti partikolari – Taqsima 1: Apparati ta' illuminazzjoni fissi għal użu ġenerali IEC 60598-2-1:1979 + A1:1987	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-2:2012 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2-20: Rekwiziti partikolari – Ktajjen imdawwlin IEC 60598-2-2:2011	8.7.2016	EN 60598-2-2:1996 + A1:1997 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60598-2-3:2003 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2: Rekwiziti partikolari – Taqsima 3: Apparati ta' illuminazzjoni għat-toroq IEC 60598-2-3:2002	8.7.2016	EN 60598-2-3:1994 + A1:1997 + A2:2001 Nota 2.1	
	EN 60598-2-3:2003/A1:2011 IEC 60598-2-3:2002/A1:2011	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60598-2-3:2003/AC:2005	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016	EN 60598-2-4:1989 + A3:1993 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60598-2-5:1998 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2-5: Rekwiziti partikolari – Projezzuri tad-dawl IEC 60598-2-5:1998	8.7.2016	EN 60598-2-5:1989 + A2:1994 Nota 2.1	
	EN 60598-2-5:1998/AC:1998	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-5:2015 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2-5: Rekwiziti partikolari – Projezzuri tad-dawl IEC 60598-2-5:2015	8.7.2016	EN 60598-2-5:1998 Nota 2.1	10.9.2018
Cenelec	EN 60598-2-7:1989 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2: Rekwiziti partikolari – Taqsima 7: Apparati li jistgħu jingarru għal użu fil-ġonna IEC 60598-2-7:1982 (Modifikat) + A1:1987 (Modifikat)	8.7.2016		
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996/AC:1999	8.7.2016		
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996 IEC 60598-2-7:1982/A2:1994 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60598-2-7:1989/A13:1997	8.7.2016	Nota 3	
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)	8.7.2016	EN 60598-2-8:1989 + A2:1993 Nota 2.1	
	EN 60598-2-8:1997/A2:2008 IEC 60598-2-8:1996/A2:2007	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60598-2-8:1997/A1:2000 IEC 60598-2-8:1996/A1:2000	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60598-2-8:2013 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2-8: Rekwiziti partikolari – Bozoz li jingarru fl-idejn IEC 60598-2-8:2013	8.7.2016	EN 60598-2-8:1997 + A1:2000 + A2:2008 Nota 2.1	3.6.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-9:1989 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2: Rekwiziti partikolari – Taqsima 8: Apparati ta' illuminazzjoni għat-tehid ta' ritratti u films (mhux professjonali) IEC 60598-2-9:1987	8.7.2016		
	EN 60598-2-9:1989/A1:1994 IEC 60598-2-9:1987/A1:1993	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60598-2-10:2003 Dwal – Parti 2: Rekwiziti partikolari – Dwal jingarru għat-tfal IEC 60598-2-10:2003	8.7.2016		
	EN 60598-2-10:2003/AC:2005	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-11:2005 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2-11: Rekwiziti partikolari – Apparati li jdawwal l-akwarji IEC 60598-2-11:2005	8.7.2016		
	EN 60598-2-11:2005/AC:2005	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-11:2013 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2-11: Rekwiziti partikolari – Apparati li jdawwal l-akwarji IEC 60598-2-11:2013	8.7.2016	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 IEC 60598-2-12:2006	8.7.2016		
	EN 60598-2-12:2006/AC:2006	8.7.2016		
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	8.7.2016	EN 60598-2-12:2006 Nota 2.1	3.6.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-13:2006 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2-13: Rekwiżiti partikolari – Apparati ta' illuminazzjoni mdahhlin 'il ġewwa fl-art IEC 60598-2-13:2006	8.7.2016		
	EN 60598-2-13:2006/A1:2012 IEC 60598-2-13:2006/A1:2011	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60598-2-13:2006/AC:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-14:2009 Tagħmir ta' illuminazzjoni – Parti 2-14: Rekwiżiti partikolari – Tagħmir ta' illuminazzjoni għal bozoz ta' tubi tan-neon u tagħmir simili IEC 60598-2-14:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-17:1989 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2: Rekwiżiti partikolari – Taqsima 17: Apparati ta' illuminazzjoni għall-palk, studjows televiżivi, ċinematografiċi u fotografiki (fil-berah u fil-magħluq) IEC 60598-2-17:1984 + A1:1987	8.7.2016		
	EN 60598-2-17:1989/A2:1991 IEC 60598-2-17:1984/A2:1990	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60598-2-19:1989 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2: Rekwiżiti partikolari – Taqsima 19: Apparati ta' illuminazzjoni li jahdmu ma' sistema ta' arja kondizzjonata (Rekwiżiti għas-sigurtà) IEC 60598-2-19:1981 (Modifikat) + A1:1987 (Modifikat)	8.7.2016		
	EN 60598-2-19:1989/AC:2005	8.7.2016		
	EN 60598-2-19:1989/A2:1998 IEC 60598-2-19:1981/A2:1997	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60598-2-20:2010 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2-20: Rekwiżiti partikolari – Ktajjen imdawwlin IEC 60598-2-20:2010 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60598-2-20:1997 + A1:1998 + A2:2004 Nota 2.1	
	EN 60598-2-20:2010/AC:2010	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-20:2015 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2-20: Rekwiżiti partikolari – Ktajjen imdawwlin IEC 60598-2-20:2014	8.7.2016	EN 60598-2-20:2010 Nota 2.1	30.12.2017
Cenelec	EN 60598-2-21:2015 Luminaires – Parti 2-21: Rekwiżiti partikolari – Ktajjen għat-tidwil issigillati IEC 60598-2-21:2014	8.7.2016		
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)	8.7.2016	EN 60598-2-22:1990 Nota 2.1	
	EN 60598-2-22:1998/A2:2008 IEC 60598-2-22:1997/A2:2008	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60598-2-22:1998/AC:2007	8.7.2016		
	EN 60598-2-22:1998/A1:2003 IEC 60598-2-22:1997/A1:2002	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60598-2-22:1998/AC:2005	8.7.2016		
	EN 60598-2-22:1998/AC:1999	8.7.2016		
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	8.7.2016	EN 60598-2-22:1998 + A1:2003 + A2:2008 Nota 2.1	24.7.2017
	EN 60598-2-22:2014/AC:2015	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-23:1996 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2-23: Rekwiżiti partikolari – Sistemi ta' illuminazzjoni ta' vultagġ baxx hafna iżjed min-normal għal bozoz inkandexxenti IEC 60598-2-23:1996	8.7.2016		
	EN 60598-2-23:1996/AC:1997	8.7.2016		
	EN 60598-2-23:1996/A1:2000 IEC 60598-2-23:1996/A1:2000	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-24:1998 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2-24: Rekwiżiti partikolari – Apparati ta' illuminazzjoni b'temperaturi tas-superfiċje limitati IEC 60598-2-24:1997 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-24:2013 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2-24: Rekwiżiti partikolari – Apparati ta' illuminazzjoni b'temperaturi tas-superfiċje limitati IEC 60598-2-24:2013	8.7.2016	EN 60598-2-24:1998 Nota 2.1	24.7.2016
Cenelec	EN 60598-2-25:1994 Apparati ta' illuminazzjoni – Parti 2-25: Rekwiżiti partikolari – Apparati ta' illuminazzjoni għal zoni kliniċi ta' sptarijiet u binjiet għall-kura tas-saħħa IEC 60598 IEC 60598-2-25:1994	8.7.2016		
	EN 60598-2-25:1994/A1:2004 IEC 60598-2-25:1994/A1:2004	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60618:1997 Diviżuri ta' vultaġġ induttivi IEC 60618:1978 + A1:1981	8.7.2016		
	EN 60618:1997/A2:1997 IEC 60618:1978/A2:1997	8.7.2016	Nota 3	1.9.1998
Cenelec	EN 60645-1:2001 Elettroakustika – Apparati awdjoloġiċi – Parti 1: Awdjometri ta' tonalità pura IEC 60645-1:2001	8.7.2016	EN 60645-1:1994 Nota 2.1	1.10.2004
Cenelec	EN 60645-1:2015 Elettroakustika – Apparati akustiċi – Parti 1: Awdjometri ta' tonijiet puri IEC 60645-1:2012	8.7.2016	EN 60645-1:2001 EN 60645-4:1995 Nota 2.1	5.11.2017
Cenelec	EN 60645-3:2007 Elettroakustika – Tagħmir awdjometriku – Parti 3: Sinjali qosra għall-ittestjar IEC 60645-3:2007	8.7.2016	EN 60645-3:1995 Nota 2.1	1.6.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60645-4:1995 Awdjometri – Parti 4: Apparati għall-analizi awdjometrika ta' frekwenza għolja IEC 60645-4:1994	8.7.2016		
Cenelec	EN 60645-6:2010 Apparati li jgħinu s-smiġh – Tagħmir awdjometriku – Parti 6: Strumenti għall-kejl ta' emissjonijiet otoakustiċi IEC 60645-6:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60645-7:2010 Apparati li jgħinu s-smiġh – Tagħmir awdjometriku – Parti 7: Strumenti għall-kejl ta' reazzjonijiet awditorji tal-Parti t'isfel tal-moħh IEC 60645-7:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60664-1:2007 Kordinament tal-izolazzjoni għal tagħmir fsistemi ta' vultagġ baxx – Parti 1: Principji, rekwiziti u testijiet IEC 60664-1:2007	8.7.2016	EN 60664-1:2003 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60664-3:2003 Kordinament tal-izolazzjoni għal tagħmir fsistemi ta' vultagġ baxx – Parti 3: Użu ta' kisi, mili jew mudellar għall-protezzjoni kontra t-tingis IEC 60664-3:2003	8.7.2016	HD 625.3 S1:1997 Nota 2.1	
	EN 60664-3:2003/A1:2010 IEC 60664-3:2003/A1:2010	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60664-4:2006 Kordinament tal-izolazzjoni għal tagħmir fsistemi ta' vultagġ baxx – Parti 4: Konsiderazzjoni ta' tensjoni ta' vultagġ ta' frekwenza għolja IEC 60664-4:2005	8.7.2016		
	EN 60664-4:2006/AC:2006	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60669-1:1999 Swiċis għal stallazzjonijiet għad-djar u stallazzjonijiet elettrici fissi simili – Parti 1: Rekwiziti generali IEC 60669-1:1998 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60669-1:1995 + A2:1996 Nota 2.1	
	EN 60669-1:1999/A1:2002 IEC 60669-1:1998/A1:1999 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60669-1:1999/A2:2008 IEC 60669-1:1998/A2:2006 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Swiċis għal stallazzjonijiet għad-djar u stallazzjonijiet elettrici fissi simili – Parti 2-1: Rekwiziti partikolari – Swiċis elettronici IEC 60669-2-1:2002 (Modifikat) + IS1:2011 + IS2:2012	8.7.2016	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 Nota 2.1	
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007	8.7.2016		
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60669-2-2:2006 Swiċċijiet li jintużaw fid-dar u stallazzjonijiet elettrici fissi simili – Parti 2-2: Rekwiziti partikolari – Swiċċijiet elettromanjetici kkontrollati mill-bogħod (RCS) IEC 60669-2-2:2006	8.7.2016	EN 60669-2-2:1997 + A1:1997 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60669-2-3:2006 Swiċis għal stallazzjonijiet għad-djar u stallazzjonijiet elettrici fissi simili – Parti 2-3: Rekwiziti partikolari – swiċis li jixegħlu mal-hin mogħti lilhom minn qabel (TDS) IEC 60669-2-3:2006	8.7.2016	EN 60669-2-3:1997 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60669-2-4:2005 Swiċis għal stallazzjonijiet għad-djar u stallazzjonijiet elettrici fissi simili – Parti 2-4: Rekwiziti partikolari għal – Swiċis li jiżolaw IEC 60669-2-4:2004 (Modifikat)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60669-2-6:2012 Swiċis għal stallazzjonijiet fi djar u oġġetti simili – Parti 2-6: Rekwiżiti partikolar – Swiċis għal pumpiera tan-nar għal sinjali u luminarji għal barra u għal ġewwa IEC 60669-2-6:2012 (Modifikat)	8.7.2016	EN 50425:2008 Nota 2.1	
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)	8.7.2016		
	EN 60670-1:2005/A1:2013 IEC 60670-1:2002/A1:2011 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	31.12.2017
	EN 60670-1:2005/AC:2007	8.7.2016		
	EN 60670-1:2005/AC:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 60670-21:2007 Kaxex u kontenituri magħluqin għal aċċessorji elettrici għal stallazzjonijiet domestiċi u stallazzjonijiet elettrici fissi simili – Parti 21: Rekwiżiti partikolari għal kaxex u kontenituri magħluqin bi provvediment halli jistgħu jiddendlu IEC 60670-21:2004 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60670-22:2006 Kaxex u kontenituri magħluqin għal aċċessorji elettrici għal stallazzjonijiet għad-djar u stallazzjonijiet elettrici fissi simili – Parti 22: Rekwiżiti partikolari għal kaxex konnetturi u dak li jkun fihom IEC 60670-22:2003 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60670-23:2008 Kaxex u kontenituri magħluqin għal aċċessorji elettrici għal stallazzjonijiet domestiċi u stallazzjonijiet elettrici fissi simili – Parti 23: Rekwiżiti partikolari għal kaxex li jitqieghdu fl-art u dak li jkun hemm fihom IEC 60670-23:2006 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60670-24:2013 Kaxxi u għeluq għal aċċessorji elettrici għal djar u stallazzjonijiet elettrici fissi simili – Parti 24: Rekwiżiti partikolari għal apparati li jagħlqu apparati protettivi fi djar u tagħmir elettriku li jferrex enerġija IEC 60670-24:2011 (Modifikat)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60688:2013 Transducers għat-tikjil elettrici biex jaqilbu kwantitajiet elettrici A.C. u D.C. għal analog jew sinjali diġitali IEC IEC 60688:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60691:2003 Fjusi termiċi li ma jistgħux jintużaw mill-ġdid – Rekwiżiti u gwida kif tapplikahom – Rekwiżiti u gwida kif tapplikahom IEC 60691:2002	8.7.2016	EN 60691:1995 + A2:2000 Nota 2.1	1.12.2005
	EN 60691:2003/A1:2007 IEC 60691:2002/A1:2006	8.7.2016	Nota 3	1.12.2009
	EN 60691:2003/A2:2010 IEC 60691:2002/A2:2010	8.7.2016	Nota 3	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	8.7.2016	EN 60695-2-1/0:1996 Nota 2.1	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	8.7.2016	EN 60695-2-10:2001 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60695-2-11:2001 Testijiet tal-perikli tan-nar – Parti 2-11: Metodi ta' ttestjar ibbażat fuq fil inkandexxenti – Metodi ta' ttestjar tal-inflammabilità ta' prodotti lesti għal prodotti lesti IEC 60695-2-11:2000	8.7.2016	EN 60695-2-1/1:1996 Nota 2.1	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	8.7.2016	EN 60695-2-11:2001 Nota 2.1	
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 60695-10-2:2014 Ittestjar ta' riskji ta' hruq – Parti 10-2: Shana mhux normali – Metodu ta' ttestjar bi pressjoni tal-bilja f'temperaturi għoljin IEC 60695-10-2:2014	8.7.2016	EN 60695-10-2:2003 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60695-10-3:2002 Testijiet tal-perikli tan-nar – Parti 10-3: Shhona mhux normali – Test ta' deformazzjoni wara li materjal ikun iddghajjed bis-shana IEC 60695-10-3:2002	8.7.2016		
Cenelec	EN 60695-11-2:2003 Ittestjar ta' riskji ta' hruq – Parti 11-2: Test bil-fjammi – Fjammi nominali 1 kW mhallta minn qabel – Apparat, arrangament għal test ta' verifika u gwida IEC 60695-11-2:2003	8.7.2016	EN 60695-2-4/1:1993 + A1:1996 Nota 2.1	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: Apparat, arrangament għal test li jagħti konferma, u gwida IEC 60695-11-2:2013	8.7.2016	EN 60695-11-2:2003 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60695-11-3:2012 Ittestjar għal periklu ta' hruq – Parti 11-3: Fjammi tal-ittestjar – Fjammi 500 W – Apparat u metodu li jikkonferma t-testijiet IEC 60695-11-3:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60695-11-4:2011 Ittestjar għal periklu ta' hruq – Parti 11-4: Fjammi tal-ittestjar – Fjammi 50 W – Apparat u metodu li jikkonferma t-testijiet IEC 60695-11-4:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60695-11-5:2005 Testijiet tal-perikli tan-nar – Parti 11-5: Fjammi għall-ittestjar -Test bi fjammi misluta – Apparat, arrangament għal test ta' verifika u gwida IEC 60695-11-5:2004	8.7.2016	EN 60695-2-2:1994 + A1:1995 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60695-11-10:1999 Testijiet tal-perikli tan-nar – Parti 11-10: Test bil-fjammi – Metodi ta' ttestjar bi fjammi vertikali u orizzontali minn 50 W IEC 60695-11-10:1999	8.7.2016		
	EN 60695-11-10:1999/A1:2003 IEC 60695-11-10:1999/A1:2003	8.7.2016	Nota 3	1.9.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60695-11-10:2013 Testijiet tal-perikli tan-nar – Parti 11-10: Test bil-fjammi – Metodi ta' ttestjar bi fjammi vertikali u orizzontali minn 50 W IEC 60695-11-10:2013	8.7.2016	EN 60695-11-10:1999 + A1:2003 Nota 2.1	
	EN 60695-11-10:2013/AC:2014	8.7.2016		
Cenelec	EN 60695-11-20:1999 Testijiet tal-perikli tan-nar – Parti 11-20: Test bil-fjammi – Metodi ta' ttestjar bi fjammi minn 500 W IEC 60695-11-20:1999	8.7.2016		
	EN 60695-11-20:1999/A1:2003 IEC 60695-11-20:1999/A1:2003	8.7.2016	Nota 3	1.9.2006
Cenelec	EN 60695-11-20:2015 Testijiet tal-perikli tan-nar – Parti 11-20: Test bil-fjammi – Metodi ta' ttestjar bi fjammi minn 500 W IEC 60695-11-20:2015	8.7.2016	EN 60695-11-20:1999 + A1:2003 Nota 2.1	
	EN 60695-11-20:2015/AC:2016	8.7.2016		
Cenelec	EN 60702-1:2002 Kejbils għall-enerġija izolati u t-terminazzjonijiet tagħhom b'vultaġġ ta' rata li ma taqbiżx 750 V – Parti 1: Kejbils IEC 60702-1:2002	8.7.2016	HD 586.1 S1:1994 Nota 2.1	
	EN 60702-1:2002/A1:2015 IEC 60702-1:2002/A1:2015	8.7.2016	Nota 3	19.2.2018
Cenelec	EN 60702-2:2002 Kejbils għall-enerġija izolati u t-terminazzjonijiet tagħhom b'vultaġġ ta' rata li ma taqbiżx 750 V – Parti 2: Terminazzjonijiet IEC 60702-2:2002	8.7.2016	HD 586.2 S1:1994 Nota 2.1	
	EN 60702-2:2002/A1:2015 IEC 60702-2:2002/A1:2015	8.7.2016	Nota 3	19.2.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60715:2001 Dimensjoni ta' "Switchgear u controlgear" ta' vultaġġ baxx – Immuntar standardizzat fuq linji għal appoġġ mekkaniku ta' tagħmir elettriku fi stallazzjonijiet ta' "switchgear u controlgear" IEC 60715:1981 + A1:1995	8.7.2016		
Cenelec	EN 60719:1993 Kalkolu tal-valuri minimi u massimi tad-dimensjonijiet medji minn barra ta' kejbils b'kondutturi tar-ram ċirkolari u ta' vultaġġi ggradati sa 450/750 V IEC 60719:1992	8.7.2016		
Cenelec	EN 60728-11:2010 Networks bil-kejbil għal sinjali televiżivi, sinjali awdjo u servizzi interattivi – Parti 11: Sigurtà IEC 60728-11:2010	8.7.2016	EN 60728-11:2005 Nota 2.1	
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)	8.7.2016	EN 60730-1:1995 + A11:1996 + A12:1996 + A13:1998 + A14:1998 + A15:1998 + A16:1999 + A17:2000 + A18:2003 + A1:1997 + A2:1998 Nota 2.1	4.5.1998
	EN 60730-1:2000/A12:2003	8.7.2016	Nota 3	1.6.2010
	EN 60730-1:2000/A2:2008 IEC 60730-1:1999/A2:2007 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	1.6.2011
	EN 60730-1:2000/AC:2007	8.7.2016		
	EN 60730-1:2000/A13:2004	8.7.2016	Nota 3	1.9.2007
	EN 60730-1:2000/A14:2005	8.7.2016	Nota 3	1.6.2010
	EN 60730-1:2000/A1:2004 IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	17.3.2005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60730-1:2011 Kontrolli elettrici awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 1: Rekwiziti ġenerali IEC 60730-1:2010 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60730-1:2000 + A11:2002 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A15:2007 + A1:2004 + A2:2008 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60730-1:1995 Kontrolli elettrici awtomatiċi li jintużaw fid-djar u għal użijiet simili – Parti 1: Rekwiziti ġenerali IEC 60730-1:1993 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60730-1:1991 + A11:1991 + A12:1993 + A14:1995 + A1:1991 Nota 2.1	1.10.2013
	EN 60730-1:1995/A11:1996	8.7.2016	Nota 3	1.1.1998
	EN 60730-1:1995/A14:1998	8.7.2016	Nota 3	24.8.1998
	EN 60730-1:1995/A12:1996	8.7.2016	Nota 3	1.12.1996
	EN 60730-1:1995/AC:1997	8.7.2016		
	EN 60730-1:1995/A2:1998 IEC 60730-1:1993/A2:1997	8.7.2016	Nota 3	1.12.1996
	EN 60730-1:1995/A1:1997 IEC 60730-1:1993/A1:1994 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	1.12.1996
	EN 60730-1:1995/A15:1998	8.7.2016	Nota 3	24.8.1998
	EN 60730-1:1995/AC:2007	8.7.2016		
	EN 60730-1:1995/A16:1999	8.7.2016	Nota 3	1.10.2000
	EN 60730-1:1995/A17:2000	8.7.2016	Nota 3	1.10.2002
	EN 60730-1:1995/A18:2003	8.7.2016	Nota 3	1.6.2010
Cenelec	EN 60730-2-2:2002 Kontrolli elettrici awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2: Rekwiziti partikolari għal protetturi ta' muturi termiċi IEC 60730-2-2:2001 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60730-2-2:1991 + A11:1995 + A1:1997 + A2:1997 Nota 2.1	
	EN 60730-2-2:2002/A1:2006 IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60730-2-2:2002/A11:2005	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	8.7.2016	EN 60730-2-3:1992 + A11:2005 + A1:1998 + A2:2001 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60730-2-4:2007 Kontrolli elettrici awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-4: Rekwiżiti partikolari għal protetturi termiċi ta' muturi għal kompressuri bil-mutur u ta' tip ermetiku u semi-ermetiku IEC 60730-2-4:2006 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60730-2-4:1993 + A1:1998 + A2:2002 Nota 2.1	
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)	8.7.2016	EN 60730-2-5:1995 + A1:1996 + A2:1998 Nota 2.1	
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60730-2-5:2015 Kontrolli elettrici awtomatiċi – Parti 2-5: Rekwiżiti partikolari għal sistemi ta' kontroll ta' burners elettrici awtomatiċi IEC 60730-2-5:2013 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60730-2-5:2002 + A11:2005 + A1:2004 + A2:2010 Nota 2.1	17.11.2017
Cenelec	EN 60730-2-6:2008 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)	8.7.2016	EN 60730-2-6:1995 + A1:1997 + A2:1998 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60730-2-6:2016 Kontrolli elettrici awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-6: Rekwiżiti partikolari għal kontrolli elettrici awtomatiċi li jhossu l-pessjoni, inklużi rekwiżiti mekkaniċi IEC 60730-2-6:2015	8.7.2016	EN 60730-2-6:2008 Nota 2.1	26.2.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60730-2-7:2010 Kontrolli elettrici awtomatiċi li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili – Parti 2-7: Rekwiżiti partikolari għal arloġġi tal-hin u swiċċijiet tal-hin IEC 60730-2-7:2008 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60730-2-7:1991 + A11:1994 + A12:1993 + A13:2003 + A14:2003 + A1:1997 Nota 2.1	
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011	8.7.2016		
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)	8.7.2016	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 Nota 2.1	
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	
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-tluġ u nżul tat-temperatura IEC 60730-2-9:2008 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60730-2-9:2002 + A11:2003 + A12:2004 + A1:2003 + A2:2005 Nota 2.1	
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	8.7.2016	EN 60730-2-10:1995 + A1:1996 + A2:2002 Nota 2.1	
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	8.7.2016	EN 60730-2-11:1993 + A11:2005 + A1:1997 + A2:1998 Nota 2.1	
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)	8.7.2016	EN 60730-2-12:1993 + A11:2005 + A1:1997 Nota 2.1	
	EN 60730-2-12:2006/A11:2008	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60730-2-13:2008 Kontrolli elettrici awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-13: Rekwiziti partikolari għal kontrolli li jhossu l-umdità IEC 60730-2-13:2006 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60730-2-13:1998 + A11:2005 + A1:1998 + A2:2002 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Kontrolli elettrici awtomatiċi li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili – Parti 2-14: Rekwiziti partikolari għal tagħmir li jixgħel apparat li jahdem bl-elettriku IEC 60730-2-14:1995 (Modifikat)	8.7.2016		
	EN 60730-2-14:1997/A11:2005	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60730-2-14:1997/A2:2008 IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 Kontrolli elettrici awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-15: Rekwiziti partikolari għal kontrolli elettrici awtomatiċi li jhossu l-fluss tal-arja, il-fluss tal-ilma u l-livell tal-ilma IEC 60730-2-15:2008 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60730-2-15:1995 + A11:2005 + A1:1998 EN 60730-2-16:1997 + A11:2005 + A1:1998 + A2:2001 EN 60730-2-18:1999 + A11:2005 Nota 2.1	
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 jahdmu bl-elettriku, inklużi rekwiziti mekkaniċi IEC 60730-2-19:1997 (Modifikat) + A1:2000 (Modifikat)	8.7.2016		
	EN 60730-2-19:2002/A11:2005	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60730-2-19:2002/A2:2008 IEC 60730-2-19:1997/A2:2007	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60754-1:2014 Test fuq gassijiet li jiffurmaw waqt il-kombustjoni ta' materjali minn kejbils – Parti 1: Determinazzjoni tal-kontenut ta' acidu alogenu IEC 60754-1:2011	8.7.2016	EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 Nota 2.1	27.1.2017
Cenelec	EN 60754-2:2014 Test fuq gassijiet li jevolvi waqt il-kombustjoni ta' materjali minn kejbils – Parti 2: Determinazzjoni ta' acidità (b'kejl pH) u konduttività IEC 60754-2:2011	8.7.2016	EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 Nota 2.1	27.1.2017
Cenelec	EN 60799:1998 Aċċessroji elettrici – Settijiet ta' wajers u settijiet ta' wajers għal konnessjonijiet IEC 60799:1998	8.7.2016	EN 60799:1987 + A1:1994 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60811-100:2012 Kejbils elettrici u ta' fibra ottika – Metodi tat-testjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 100: Ġenerali IEC 60811-100:2012	8.7.2016	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 EN 60811-1-2:1995 + A2:2000 EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 EN 60811-3-1:1995 + A1:1996 + A2:2001 EN 60811-3-2:1995 + A2:2004 EN 60811-4-1:2004 EN 60811-4-2:2004 EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Nota 2.1	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' izolazzjoni IEC 60811-201:2012	8.7.2016	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 Nota 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-202:2012 Kejbils elettrici 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	8.7.2016	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 Nota 2.1	16.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-203:2012 Kejbils elettrici u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar ghal materjali mhux metallici – Parti 203: Testijiet generali- Kejl ta' dimensjonijiet minn barra IEC 60811-203:2012	8.7.2016	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 Nota 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-301:2012 Kejbils elettrici u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar ghal materjali mhux metallici – Parti 301: Testijiet elettrici – Kejl tal-permittività fi grad 23 °C ta' komposti li jimlew IEC 60811-301:2012	8.7.2016	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Nota 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-302:2012 Kejbils elettrici u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar ghal materjali mhux metallici – Parti 302: Testijiet elettrici – Kejl ta' rezistenza d.c. fi gradi 23 °C u 100 °C ta' komposti li jimlew IEC 60811-302:2012	8.7.2016	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Nota 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-401:2012 Kejbils elettrici u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar ghal materjali mhux metallici – Parti 401: Testijiet mixxellanji- Metodi ta' trattament ta' hsara termika kkaġunata miż-żmien – Teqdim f'forn li jopera bl-arja IEC 60811-401:2012	8.7.2016	EN 60811-1-2:1995 + A2:2000 Nota 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-402:2012 Kejbils elettrici u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar ghal materjali mhux metallici – Parti 402: Testijiet mixxellanji- Testijiet ta' assorbiment ta' ilma IEC 60811-402:2012	8.7.2016	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Nota 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-403:2012 Kejbils elettrici u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar ghal materjali mhux metallici – Parti 403: Testijiet mixxellanji- Testijiet ta' rezistenza għall-ozonu fuq komposti konnessi ma' xulxin IEC 60811-403:2012	8.7.2016	EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 Nota 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-404:2012 Kejbils elettrici u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar ghal materjali mhux metallici – Parti 404: Testijiet mixxellanji- Testijiet ta' immersjoni fiż-żejt ghal kisjiet IEC 60811-404:2012	8.7.2016	EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 Nota 2.1	16.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-405:2012 Kejbils elettrici u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 405: Testijiet mixxellanji- Test ta' stabbiltà termika insulazzjonijiet bil-PVC u kisjiet tal-PVC IEC 60811-405:2012	8.7.2016	EN 60811-3-2:1995 + A2:2004 Nota 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-406:2012 Kejbils elettrici u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 406: Testijiet mixxellanji- Resistenza għal tixqiq ta' polietileneu komposti ta' polipropilene IEC 60811-406:2012	8.7.2016	EN 60811-4-1:2004 Nota 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-407:2012 Kejbils elettrici u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 407: Testijiet mixxellanji- Kejl ta' tkabbir tal-massa ta' polietileneu komposti ta' polipropilene IEC 60811-407:2012	8.7.2016	EN 60811-4-2:2004 Nota 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-408:2012 Kejbils elettrici u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 408: Testijiet mixxellanji- Test ta' stabbiltà għat-tul polietileneu komposti ta' polipropilene IEC 60811-408:2012	8.7.2016	EN 60811-4-2:2004 Nota 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-409:2012 Kejbils elettrici u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 409: Testijiet mixxellanji- Test ta' telf tal-massa ta' iżolaturi u kisjiet termosplastici IEC 60811-409:2012	8.7.2016	EN 60811-3-2:1995 + A2:2004 Nota 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-410:2012 Kejbils elettrici u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 410: Testijiet mixxellanji- Metodu ta' ttestjar ta' degradazzjoni ossidattiva katalizzata tar-ram ta' kondutturi iżolati b'polyolefin IEC 60811-410:2012	8.7.2016	EN 60811-4-2:2004 Nota 2.1	16.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-411:2012 Kejbils elettrici u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 411: Testijiet mixxellanji- Fragilità f'temperatura baxxa ta' komposti li jimlew IEC 60811-411:2012	8.7.2016	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Nota 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-412:2012 Kejbils elettrici u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 412: Testijiet mixxellanji- Metodi ta' teqdim termali – Teqdim f'bomba tal-arja IEC 60811-412:2012	8.7.2016	EN 60811-1-2:1995 + A2:2000 Nota 2.1	16.4.2015
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	8.7.2016	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 Nota 2.1	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-iżolazzjoni IEC 60811-502:2012	8.7.2016	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Nota 2.1	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	8.7.2016	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Nota 2.1	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 iżolazzjoni u kisjiet IEC 60811-504:2012	8.7.2016	EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 Nota 2.1	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 iżolazzjoni u kisjiet IEC 60811-505:2012	8.7.2016	EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 Nota 2.1	17.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 iżolazzjoni u kisjiet IEC 60811-506:2012	8.7.2016	EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 Nota 2.1	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	8.7.2016	EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 Nota 2.1	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 iżolazzjoni u kisjiet IEC 60811-508:2012	8.7.2016	EN 60811-3-1:1995 + A1:1996 + A2:2001 Nota 2.1	17.4.2015
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	8.7.2016	EN 60811-3-1:1995 + A1:1996 + A2:2001 Nota 2.1	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 ħsara kkaġunata minn teqdim termali fl-arja IEC 60811-510:2012	8.7.2016	EN 60811-4-2:2004 Nota 2.1	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	8.7.2016	EN 60811-4-1:2004 Nota 2.1	17.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-512:2012 Kejbils elettriċi u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 512: Testijiet mekkaniċi – Metodi speċifiċi għal komposti ta' polietilene u polipropilene – Sahħa ta' reżistenza għat-tensjoni u tiġbid fil-punt tal-qtugħ wara kondizzjonar f'temperatura elevata IEC 60811-512:2012	8.7.2016	EN 60811-4-2:2004 Nota 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-513:2012 Kejbils elettriċi u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 513: Testijiet mekkaniċi Metodi speċifiċi għal komposti ta' polietilene u polipropilene – Test tat-tgeżwir wara li jiġihalla jikkondizzjona ruħu IEC 60811-513:2012	8.7.2016	EN 60811-4-2:2004 Nota 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-601:2012 Kejbils elettriċi u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 601: Testijiet fiżiċi – Kejl tal-punt fejn taqa' l-qatra ta' komposti li jimlew IEC 60811-601:2012	8.7.2016	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Nota 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-602:2012 Kejbils elettriċi u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 602: Testijiet fiżiċi – Separazzjoni ta' żejt minn komposti li jimlew IEC 60811-602:2012	8.7.2016	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Nota 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-603:2012 Kejbils elettriċi u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 603: Testijiet fiżiċi – Kejl ta' indiċi ta' aċidità totali ta' komposti li jimlew IEC 60811-603:2012	8.7.2016	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Nota 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-604:2012 Kejbils elettriċi u ta' fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 604: Testijiet fiżiċi – Kejl tal-assenza ta' komponenti korrożivi f'komposti li jimlew IEC 60811-604:2012	8.7.2016	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Nota 2.1	17.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016	EN 60811-4-1:2004 Nota 2.1	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 ghad-determinazzjoni ta' densità IEC 60811-606:2012	8.7.2016	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Nota 2.1	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 ghal stima ta' dispersjoni ta' karbonju iswed fil-polietilene u polipropilene IEC 60811-607:2012	8.7.2016	EN 60811-4-1:2004 Nota 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60825-1:2007 Sigurtà ta' apparati laser – Parti 1: Klassifikazzjoni ta' tagħmir u rekwiżiti IEC 60825-1:2007	8.7.2016	EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 Nota 2.1	1.9.2010
Cenelec	EN 60825-1:2014 Sigurtà ta' apparati laser – Parti 1: Klassifikazzjoni tal-apparat u rekwiżiti IEC 60825-1:2014	8.7.2016	EN 60825-1:2007 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60825-2:2004 Sigurtà ta' apparati laser – Parti 2: Sigurtà tas-sistemi ta' telekomunikazzjoni b'fibra ottika (OFCS) IEC 60825-2:2004	8.7.2016	EN 60825-2:2000 Nota 2.1	
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60825-4:2006 Sigurtà ta' apparati laser – Parti 4: Lqugh għal-laser IEC 60825-4:2006	8.7.2016	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Nota 2.1	
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Sigurtà ta' prodotti laser – Parti 12: Sigurtà ta' sistemi ta' komunikazzjoni ottika minghajr fili fl-atmosfera użati għat-trasmissjoni ta' informazzjoni IEC 60825-12:2004	8.7.2016		
Cenelec	EN 60831-1:1996 Kondensers awto-riġenerabbli li jaħdmu b'enerġija minn konduttur għal sistemi a.c. li għandhom vultaġġ iggradat sa 1 000 V – Parti 1: Ġenerali – Operatt, ittestjar u ggradar – Rekwiżiti ta' sigurtà-Gwida għall-istallazzjoni u t-thaddim IEC 60831-1:1996	8.7.2016	EN 60831-1:1993 Nota 2.1	
	EN 60831-1:1996/A1:2003 IEC 60831-1:1996/A1:2002	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60831-1:2014 Kondensers awto-riġenerabbli li jaħdmu b'enerġija minn konduttur għal sistemi a.c. li għandhom vultaġġ iggradat sa 1 000 V - Parti 1: Ġenerali – Operat, ittestjar u ggradar – Rekwiżiti ta' sigurtà-Gwida għall-istallazzjoni u t-thaddim IEC 60831-1:2014	8.7.2016	EN 60831-1:1996 + A1:2003 Nota 2.1	18.3.2017
	EN 60831-1:2014/AC:2014	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60831-2:1996 Kondensers awto-riġenerabbli li jahdmu b'enerġija minn konduttur għal sistemi a.c. li għandhom vultaġġ iggradat sa 1 000 V – Parti 2: Test ta' teqdim, test għall-awto-riġenerazzjoni u test għad-distruzzjoni IEC 60831-2:1995	8.7.2016	EN 60831-2:1993 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60831-2:2014 Kondensers awto-riġenerabbli li jahdmu b'enerġija minn konduttur għal sistemi a.c. li għandhom vultaġġ iggradat sa 1 000 V - Parti 2: Test ta' teqdim, test għall-awto-riġenerazzjoni u test għad-distruzzjoni IEC 60831-2:2014	8.7.2016	EN 60831-2:1996 Nota 2.1	19.3.2017
Cenelec	EN 60838-1:2004 Howlders tal-bozoz ta' kull xorta – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali u testijiet IEC 60838-1:2004	8.7.2016	EN 60838-1:1998 + A1:1999 + A2:2002 Nota 2.1	
	EN 60838-1:2004/A1:2008 IEC 60838-1:2004/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60838-1:2004/A2:2011 IEC 60838-1:2004/A2:2011	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60838-2-1:1996 Howlders tal-bozoz ta' kull xorta – Parti 2: Rekwiżiti partikolari – Taqsima 1: Howlders tal-bozoz S14 IEC 60838-2-1:1994	8.7.2016		
	EN 60838-2-1:1996/A1:1998 IEC 60838-2-1:1994/A1:1998	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60838-2-1:1996/A2:2004 2-1:1994/A2:2004	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60838-2-2:2006 Howlders tal-bozoz ta' kull xorta – Parti 2-2: Rekwiżiti partikolari IEC 60838-2-2:2006	8.7.2016		
	EN 60838-2-2:2006/A1:2012 IEC 60838-2-2:2006/A1:2012	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60898-1:2003 Accessorji generali – Salvaviti għall-protezzjoni ta' kurrenti oghla min-normal għal stallazzjoni fid-djar u stallazzjonijiet simili – Parti 1: Salvaviti għal operazzjoni a.c. IEC 60898-1:2002 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60898:1991 + A11:1994 + A12:1995 + A13:1995 + A14:1995 + A15:1995 + A16:1996 + A17:1998 + A18:1998 + A19:2000 + A1:1991 Nota 2.1	
	EN 60898-1:2003/A1:2004 IEC 60898-1:2002/A1:2002 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60898-1:2003/AC:2004	8.7.2016		
	EN 60898-1:2003/A11:2005	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60898-1:2003/A13:2012	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60898-2:2006 Accessorji elettrici – Salvaviti għall-protezzjoni ta' kurrenti oghla min-normal għal stallazzjoni fid-djar u stallazzjonijiet simili – Parti 2: Salvaviti għal operazzjonijiet a.c u d.c. IEC 60898-2:2000 (Modifikat) + A1:2003 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60898-2:2001 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60931-1:1996 Kondensers mhux awto-riġenerabbli li jaħdmu b'enerġija minn konduttur għal sistemi a.c. li għandhom vultaġġ iggradat sa 1 kV – Parti 1: Generali – Operat, testijiet u ggradar – Rekwiziti ta' sigurtà – Gwida għall-istallazzjoni u għat-thaddim IEC 60931-1:1996	8.7.2016	EN 60931-1:1993 Nota 2.1	
	EN 60931-1:1996/A1:2003 IEC 60931-1:1996/A1:2002	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60931-2:1996 Kondensers mhux awto-riġenerabbli li jaħdmu b'enerġija minn konduttur għal sistemi a.c. li għandhom vultaġġ iggradat sa 1 kV – Parti 2: Testijiet ta' teqdim u testijiet tad-distruzzjoni IEC 60931-2:1995	8.7.2016	EN 60931-2:1993 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60931-3:1996 Kondensers mhux awto-riġenerabbli li jaħdmu b'enerġija minn konduttur għal sistemi a.c. li għandhom vultaġġ iggradat sa 1 kV – Parti 3: Fjużis interni IEC 60931-3:1996	8.7.2016		
Cenelec	EN 60934:2001 Salvaviti awtomatiċi għal tagħmir (CBE) IEC 60934:2000	8.7.2016	EN 60934:1994 + A11:1998 + A1:1994 + A2:1997 Nota 2.1	
	EN 60934:2001/A1:2007 IEC 60934:2000/A1:2007	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60934:2001/A2:2013 IEC 60934:2000/A2:2013	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60947-1:2007 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 1: Regoli generali IEC 60947-1:2007	8.7.2016	EN 60947-1:2004 Nota 2.1	
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	8.7.2016	Nota 3	14.10.2017
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60947-2:2006 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 2: Salvaviti IEC 60947-2:2006	8.7.2016	EN 60947-2:2003 Nota 2.1	
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-3:2009 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 3: Swiċċijiet, skonnetturi, swiċċijiet skon- netturi u unitajiet mghaqqdin ma' f'juszis IEC 60947-3:2008	8.7.2016	EN 60947-3:1999 + A1:2001 + A2:2005 Nota 2.1	
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60947-3:2009/A2:2015 IEC 60947-3:2008/A2:2015	8.7.2016	Nota 3	31.8.2018
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 4-1: Kuntatturi u starters tal-muturi – Kontatturi u starters ta' muturi elettromeċċaniċi IEC 60947-4-1:2009	8.7.2016	EN 60947-4-1:2001 + A1:2002 + A2:2005 Nota 2.1	
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60947-4-2:2012 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 4-2: Kuntatturi u starters tal-muturi – Regolaturi u starters tal-muturi b'semikondutturi a.c. IEC 60947-4-2:2011	8.7.2016	EN 60947-4-2:2000 + A1:2002 + A2:2006 Nota 2.1	
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	8.7.2016	HD 419.2 S1:1987 Nota 2.1	
	EN 60947-4-3:2000/A2:2011 IEC 60947-4-3:1999/A2:2011	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60947-4-3:2000/A1:2006 IEC 60947-4-3:1999/A1:2006	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60947-4-3:2014 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 4-3: Kuntatturi u starters tal-muturi – Kontrolluri u kuntatturi b'semikondutturi AC għal kargi li ma jahdmux bil-mutur IEC 60947-4-3:2014	8.7.2016	EN 60947-4-3:2000 + A1:2006 + A2:2011 Nota 2.1	11.6.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 elettromeġka- niċi għal ċirkuwiti ta' kontroll IEC 60947-5-1:2003	8.7.2016	EN 60947-5-1:1997 + A12:1999 + A1:1999 + A2:2000 Nota 2.1	
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005	8.7.2016		
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Part 5-2: Apparati li jikkontrollaw iċ-ċirkuwitu u elementi ta' swiċċjar – Swiċis ta' prossimità IEC 60947-5-2:2007	8.7.2016	EN 60947-5-2:1998 + A1:1999 + A2:2004 Nota 2.1	
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	8.7.2016	Nota 3	
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 kondutturi oħra li jaġixxu b'mod definit meta jkun hemm xi hsara IEC 60947-5-3:1999	8.7.2016		
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	8.7.2016	Nota 3	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 tal-operat ta' punti ta' kuntatt ta' enerġija baxxa – Testijiet speċjali IEC 60947-5-4:2002	8.7.2016	EN 60947-5-4:1997 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 “Switchgear u controlgear” ta’ vultaġġ baxx – Parti 5-5: Tagħmir għal ċirkuwiti ta’ kontroll u elementi ta’ swiċċjar – Tagħmir elettriku li jwaqqaf f’emergenza b’imblokk mekkaniku IEC 60947-5-5:1997	8.7.2016		
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Switchgear u controlgear ta’ vultaġġ baxx – Parti 5-7: Tagħmir għal ċirkuwiti ta’ kmand u elementi ta’ swiċċjar – Rekwiziti għal tagħmir fil-qrib b’output analogiku IEC 60947-5-7:2003	8.7.2016	EN 50319:1999 Nota 2.1	
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 pozizzjonijiet IEC 60947-5-8:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Switchgear u controlgear ta’ vultaġġ baxx– Parti 5-9: Tagħmir għall-kontroll ta’ ċirkuwiti u elementi ta’ sswiċċjar – Swiċis li jirreġistraw ir- rata tal-kurrent li jkun għaddej IEC 60947-5-9:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Switchgear u controlgear ta’ vultaġġ baxx – Parti 6-1: Tagħmir b’funzjoni multipla – Tagħmir li jittrasferixxi swiċċjar awtomatikament IEC 60947-6-1:2005	8.7.2016	EN 60947-6-1:1991 + A11:1997 + A1:1994 + A2:1997 Nota 2.1	
	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	8.7.2016	Nota 3	17.1.2017
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Switchgear u controlgear ta’ vultaġġ baxx – Parti 6-2: Tagħmir b’funzjonijiet multipli – Tagħ- mir ta’ swiċċjar li jikkontrolla u jipproteġi (CPS) IEC 60947-6-2:2002	8.7.2016	EN 60947-6-2:1993 + A11:1997 + A1:1997 + A2:1999 Nota 2.1	
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-7-1:2009 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 7-1: Apparati awżiljarji Blokks terminali għal kondutturi tar-ram IEC 60947-7-1:2009	8.7.2016	EN 60947-7-1:2002 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60947-7-2:2009 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 7-2: Apparati anċillari: Blokks terminali kondutturi protettivi għal kondutturi tar-ram IEC 60947-7-2:2009	8.7.2016	EN 60947-7-2:2002 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60947-7-3:2009 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 7-3: Apparati anċillari – Rekwiziti ta' sigurtà għal blokks terminali ta' fjużis IEC 60947-7-3:2009	8.7.2016	EN 60947-7-3:2002 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60947-8:2003 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 8: Unitajiet ta' kontroll għal protezzjoni termika inkorporata (PTC) għal magni elettriċi rotatriċi IEC 60947-8:2003	8.7.2016		
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60950-1:2006 Tagħmir tat-teknoloġija tal-informatika – Sigur- tà – Parti 1: Rekwiziti ġenerali IEC 60950-1:2005 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60950-1:2001 + A11:2004 Nota 2.1	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60950-1:2006/AC:2011	8.7.2016		
	EN 60950-1:2006/A11:2009	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	2.7.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60950-21:2003 Apparati tat-teknoloġija tal-informatika – Sigurtà – Parti 21: Apparati li jirċievu l-enerġija minn barra IEC 60950-21:2002	8.7.2016		
Cenelec	EN 60950-22:2006 Apparati tat-teknoloġija tal-informatika – Sigurtà – Parti 22: Tagħmir stallat fil-berah IEC 60950-22:2005 (Modifikat)	8.7.2016		
	EN 60950-22:2006/AC:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 60950-23:2006 Apparati tat-teknoloġija tal-informatika – Sigurtà – Parti 23: Tagħmir li jahżen data kbira IEC 60950-23:2005	8.7.2016		
	EN 60950-23:2006/AC:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 60968:2013 Bozoz bi stabilizzaturi fihom infushom għal tidwil ġenerali – Rekwiżiti ta' sigurtà IEC 60968:2012	8.7.2016	EN 60968:1990 + A1:1993 + A2:1999 Nota 2.1	
	EN 60968:2013/A11:2014	8.7.2016	Nota 3	9.12.2016
Cenelec	EN 60968:2015 Bozoz fluworexxenti bi stabilizzaturi fihom infushom għal tidwil ġenerali – Rekwiżiti ta' sigurtà IEC 60968:2015 (Modifikat) IEC 60968:2015/COR1:2015 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60968:2013 + A11:2014 Nota 2.1	30.3.2018
Cenelec	EN 60974-1:2012 Apparati ta' saldatura bl-ark – Parti 1: Ghejun ta' enerġija għall-iwweldjar IEC 60974-1:2012	8.7.2016	EN 60974-1:2005 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60974-2:2008 Apparati ta' saldatura bl-ark – Parti 2: Sistemi ta' tkessih b'likwidi IEC 60974-2:2007	8.7.2016	EN 60974-2:2003 Nota 2.1	1.2.2011
Cenelec	EN 60974-2:2013 Apparati ta' saldatura bl-ark – Parti 2: Sistemi ta' tkessih li joperaw b'likwidi IEC 60974-2:2013	8.7.2016	EN 60974-2:2008 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60974-3:2007 Tagħmir ta' saldatura bl-ark – Parti 3: Tagħmir ghax-xeghil u stabilizzazzjoni tal-ark IEC 60974-3:2007	8.7.2016	EN 60974-3:2003 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60974-3:2014 Tagħmir ta' saldatura bl-ark – Parti 3: Tagħmir ghax-xeghil u stabilizzazzjoni tal-ark IEC 60974-3:2013	8.7.2016	EN 60974-3:2007 Nota 2.1	31.12.2016
Cenelec	EN 60974-5:2008 Apparati ta' saldatura bl-ark – Parti 5: Tagħmir li jitmaw-wajer fl-apparat IEC 60974-5:2007	8.7.2016	EN 60974-5:2002 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60974-5:2013 Apparati ta' saldatura bl-ark – Parti 5: Tagħmir jdaħhal il-wajer fl-apparat IEC 60974-5:2013	8.7.2016	EN 60974-5:2008 Nota 2.1	27.6.2016
Cenelec	EN 60974-6:2011 Tagħmir li jiwildja b'ark – Parti 6: Tagħmir li jista' jintuza b'mod limitat IEC 60974-6:2010	8.7.2016	EN 60974-6:2003 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60974-6:2016 Apparati ta' saldatura bl-ark – Parti 6: Apparat suġġett għal limiti fl-użu IEC 60974-6:2015	8.7.2016		27.10.2018
Cenelec	EN 60974-7:2005 Tagħmir ta' saldatura bl-ark – Parti 7: Torċi IEC 60974-7:2005	8.7.2016	EN 60974-7:2000 Nota 2.1	1.8.2008
Cenelec	EN 60974-7:2013 Apparati ta' saldatura bl-ark – Parti 7: Torċi IEC 60974-7:2013	8.7.2016	EN 60974-7:2005 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60974-8:2009 Tagħmir ta' saldatura bl-ark – Parti 8: Panils tal-gass għal sistemi ta' wwildjar u ta' qtugh ta' plazma IEC 60974-8:2009	8.7.2016	EN 60974-8:2004 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60974-11:2010 Apparati ta' saldatura bl-ark – Parti 11: Howlders ta' elettrodi IEC 60974-11:2010	8.7.2016	EN 60974-11:2004 Nota 2.1	
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	8.7.2016	EN 60974-12:2005 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60974-13:2011 Apparati ta' saldatura bl-ark – Parti 13: Klamp għall-iwweldjar IEC 60974-13:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60998-1:2004 Tagħmir li jikkonnettja ċirkuwiti ta' vultaġġ baxx għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali IEC 60998-1:2002 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60998-1:1993 + A1:2001 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60998-2-1:2004 Tagħmir li jikkonnettja ċirkuwiti ta' vultaġġ baxx għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-1: Rekwiżiti partikolari għal apparati li jikkonnettjaw bhala partijiet separati ma' unitajiet ta' klamps bil-kamin IEC 60998-2-1:2002 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60998-2-1:1993 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60998-2-2:2004 Tagħmir li jikkonnettja ċirkuwiti ta' vultaġġ baxx għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-2: Rekwiżiti partikolari għal apparatai li jikkonnettjaw bhala partijiet separati ma' unitajiet ta' klamps bla kamin IEC 60998-2-2:2002 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60998-2-2:1993 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60998-2-3:2004 Tagħmir li jikkonnettja ċirkuwiti ta' vultaġġ baxx għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-3: Rekwiżiti partikolari għal apparati li jikkonnettjaw bhala unitajiet separati ma' unitajiet ta' klamps b'izolazzjoni perforata IEC 60998-2-3:2002 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60998-2-3:1993 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60998-2-4:2005 Tagħmir li jikkonnettja ċirkuwiti ta' vultaġġ baxx għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-4: Rekwiżiti partikolari għal tagħmir li jikkonnettja b'kamin IEC 60998-2-4:2004 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60998-2-4:1993 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60999-1:2000 Tagħmir li jikkonnettja – Kondutturi eletttriċi tar-ram – Rekwiżiti ta' sigurtà għal unitajiet ta' klamps bil-kamin jew bla kamin – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali u rekwiżiti partikolari għal konduttori minn 0,2 mm ² sa 35 mm ² (inklużi) IEC 60999-1:1999	8.7.2016	EN 60999-1:1993 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60999-2:2003 Tagħmir li jikkonnettja – Kondutturi eletttriċi tar-ram – Kondutturi eletttriċi tar-ram – Rekwiżiti ta' sigurtà għal unitajiet ta' klamps bil-kamin jew bla kamin – Parti 2: Rekwiżiti ġenerali u rekwiżiti partikolari għal konduttori 'l fuq minn 35 mm ² sa 300 mm ² (inklużi) IEC 60999-2:2003	8.7.2016		
Cenelec	EN 61008-1:2004 Aċċessorji elettriċi – Salvaviti li joperaw b'kurrent residwu bla protezzjoni integrali f'każ ta' kurrent oghla li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili (RCCB's) – Parti 1: Regoli ġenerali IEC 61008-1:1996 (Modifikat) + A1:2002 (Modifikat)	8.7.2016	EN 61008-1:1994 + A11:1995 + A12:1998 + A13:1998 + A14:1998 + A17:2000 + A2:1995 Nota 2.1	
	EN 61008-1:2004/A11:2007	8.7.2016	Nota 3	
	EN 61008-1:2004/A12:2009	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 61008-1:2012 Salvaviti differenzjali bla protezzjoni integrali għal kurrent eċċessiv li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili (RCCB's) – Parti 1: Regoli ġenerali IEC 61008-1:2010 (Modifikat)	8.7.2016	EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 Nota 2.1	18.6.2017
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	4.8.2017
	EN 61008-1:2012/A2:2014 IEC 61008-1:2010/A2:2013 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	4.8.2017
	EN 61008-1:2012/A11:2015	8.7.2016	Nota 3	6.7.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61008-2-1:1994 Aċċessorji elettrici – 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	8.7.2016		
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998	8.7.2016	Nota 3	
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999	8.7.2016		
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) + A1:2002 (Modifikat)	8.7.2016	EN 61009-1:1994 + A11:1995 + A13:1998 + A14:1998 + A15:1998 + A19:2000 + A1:1995 + A2:1998 Nota 2.1	
	EN 61009-1:2004/AC:2006	8.7.2016		
	EN 61009-1:2004/A11:2008	8.7.2016	Nota 3	
	EN 61009-1:2004/A13:2009	8.7.2016	Nota 3	
	EN 61009-1:2004/A12:2009	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 61009-1:2012 Salvaviti differenzjali bi protezzjoni integrali għal kurrent eċċessiv li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili (RCBO's) – Parti 1: Regoli ġenerali IEC 61009-1:2010 (Modifikat)	8.7.2016	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 Nota 2.1	18.6.2017
	EN 61009-1:2012/A2:2014 IEC 61009-1:2010/A2:2013 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	4.8.2017
	EN 61009-1:2012/A1:2014 IEC 61009-1:2010/A1:2012 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	4.8.2017
	EN 61009-1:2012/A11:2015	8.7.2016	Nota 3	6.7.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61009-2-1:1994 Accessorji elettrici – Salvaviti differenzjali bi protezzjoni integrali għal kurrent eċċessiv li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili (RCBO's) – Parti 2-1: Applikabilità tar-regoli ġenerali għal RCBO's li jiffunzjonaw indipendentment mill-vultaġġ tal-linja IEC 61009-2-1:1991	8.7.2016		
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999	8.7.2016		
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 61010-1:2010 Rekwiżiti ta' sigurtà għal apparat elettriku għal kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali IEC 61 IEC 61010-1:2010	8.7.2016	EN 61010-1:2001 Nota 2.1	
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	8.7.2016	EN 61010-2-010:1994 + A1:1996 Nota 2.1	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	8.7.2016	EN 61010-2-010:2003 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61010-2-020:2006 Rekwiżiti ta' sigurtà għal apparat elettriku għal kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 2-020: Rekwiżiti partikolari għal makkinarju ċentrifugu tal-laboratorju IEC 61010-2-020:2006	8.7.2016	EN 61010-2-020:1994 + A1:1996 Nota 2.1	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- IEC 61010-2-030:2010	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61010-2-032:2012 Rekwiżiti ta' sigurtà għal apparat elettriku għal kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 2-032: Rekwiżiti partikolari għal sensors tal-kurrent miżmumin u manipolati bl-idejn għal testijiet elettrici u għall-kejl IEC 61010-2-032:2012	8.7.2016	EN 61010-2-032:2002 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61010-2-033:2012 Rekwiżiti ta' sigurtà għal apparat elettriku għal kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 2-033: Rekwiżiti partikolari għal multimeters u miters ohrajn li jinżammu fl-idejn u li jintużaw għal skopijiet domestiċi u professjonali, u li jistgħu jkejlu l-vultaġġ ta' mejns. IEC 61010-2-033:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-040:2005 Rekwiżiti ta' sigurtà għal tagħmir elettriku għall-kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 2-040: Rekwiżiti partikolari għal sterilizzaturi u diżinfettanti li jahslu użati biex jittrattaw materjali mediċi IEC 61010-2-040:2005	8.7.2016	EN 61010-2-041:1996 EN 61010-2-042:1997 EN 61010-2-043:1997 EN 61010-2-045:2000 Nota 2.1	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	8.7.2016	EN 61010-2-051:1995 Nota 2.1	1.10.2006
Cenelec	EN 61010-2-051:2015 Rekwiżiti għas-sigurtà ta' tagħmir elettriku għall-kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 2-051: Rekwiżiti partikolari għal tagħmir tal-laboratorju għat-tahlit u thawwid IEC 61010-2-051:2015	8.7.2016	EN 61010-2-051:2003 Nota 2.1	
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	8.7.2016	EN 61010-2-061:1996 Nota 2.1	1.10.2006
Cenelec	EN 61010-2-061:2015 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 61010-2-061:2015	8.7.2016	EN 61010-2-061:2003 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 ohra IEC 61010-2-081:2001	8.7.2016		
	EN 61010-2-081:2002/A1:2003 IEC 61010-2-081:2001/A1:2003	8.7.2016	Nota 3	1.10.2006
Cenelec	EN 61010-2-081:2015 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 ohra IEC 61010-2-081:2015	8.7.2016	EN 61010-2-081:2002 + A1:2003 Nota 2.1	
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	8.7.2016		
	EN 61010-2-091:2012/AC:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-201:2013 Rekwiżiti ta' sigurtà għal apparat elettriku għal kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 2-201: Rekwiżiti partikolari għal tagħmir li jikkontrolla IEC 61010-2-201:2013	8.7.2016		
	EN 61010-2-201:2013/AC:2013	8.7.2016		
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	8.7.2016	EN 61010-2-031:1994 Nota 2.1	1.2.2005
	EN 61010-031:2002/A1:2008 IEC 61010-031:2002/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	1.3.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61010-031:2015 Rekwiżiti ta' sigurtà għal apparat elettriku għal kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 031: Rekwiżiti ta' sigurtà għal sondi mmuntati li jinżammu fl-idejn għal kejl elettriku u ttestjar IEC 61010-031:2015	8.7.2016	EN 61010-031:2002 + A1:2008 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61028:1993 Strumenti elettrici li jkejju – Reġistraturi X – Y IEC 61028:1991	8.7.2016		
	EN 61028:1993/A2:1997 IEC 61028:1991/A2:1997	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 61034-1:2005 Kejl tad-densità ta' duhhan hiereġ minn kejbils li qed jaqbd u f'kondizzjonijiet definiti – Parti 1: Apparati għal testijiet IEC 61034-1:2005	8.7.2016	EN 50268-1:1999 Nota 2.1	1.6.2008
	EN 61034-1:2005/A1:2014 IEC 61034-1:2005/A1:2013	8.7.2016	Nota 3	26.7.2016
Cenelec	EN 61034-2:2005 Kejl tad-densità ta' duhhan hiereġ minn kejbils li qed jaqbd u f'kondizzjonijiet definiti – Parti 2: Proċeduri u rekwiżiti IEC 61034-2:2005	8.7.2016	EN 50268-2:1999 Nota 2.1	1.6.2008
	EN 61034-2:2005/A1:2013 IEC 61034-2:2005/A1:2013	8.7.2016	Nota 3	25.6.2016
Cenelec	EN 61048:2006 Awżiljarji għal bozoz – Kondensers li jintużaw f'tubi fluworexxenti u ċirkuwiti ohra ta' bozoz b'karika – Rekwiżiti generali u ta' sigurtà IEC 61048:2006	8.7.2016	EN 61048:1993 + A1:1996 + A2:1999 Nota 2.1	
	EN 61048:2006/A1:2016 IEC 61048:2006/A1:2015	8.7.2016	Nota 3	19.2.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61050:1992 Transformers għal bozoz b'karika b'vultaġġ sekondarju mhux mgħobbi oġhla minn 1000 V (generalment imsejihin neon transformers) – Rekwiżiti ġenerali u ta' sigurtà IEC 61050:1991 (Modifikat)	8.7.2016		
	EN 61050:1992/A1:1995 IEC 61050:1991/A1:1994 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 61058-1:2002 Swiċis għal apparati – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali IEC 61058-1:2000 (Modifikat) + A1:2001	8.7.2016	EN 61058-1:1992 + A1:1993 Nota 2.1	
	EN 61058-1:2002/A2:2008 IEC 61058-1:2000/A2:2007	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 61058-2-1:2011 Swiċis għal apparati li jahdmu bl-elettriku – Parti 2-1: Rekwiżiti partikolari għal swiċis li jahdmu bil-wajer IEC 61058-2-1:2010	8.7.2016	EN 61058-2-1:1993 + A11:2002 + A1:1996 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61058-2-4:2005 Swiċis għal apparati – Parti 2-4: Rekwiżiti partikolari għal swiċis immuntati b'mod indipendenti minn ohrajn IEC 61058-2-4:1995 + A1:2003	8.7.2016		
Cenelec	EN 61058-2-5:2011 Swiċis għal apparati domestiċi – Parti 2-5: Rekwiżiti partikolari għal seletturi li jaqilbu l-kurrent minn pożizzjoni għal ohra IEC 61058-2-5:2010	8.7.2016	EN 61058-2-5:1994 + A11:2002 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61071:2007 Kondensers għal enerġija elettronika IEC 61071:2007	8.7.2016	EN 61071-1:1996 EN 61071-2:1996 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61095:2009 Kuntatturi elettromeġġaniċi għal użu fid-dar u użijiet simili IEC 61095:2009	8.7.2016	EN 61095:1993 + A11:1996 + A1:2000 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61131-2:2007 Kontrolluri programmabbli – Parti 2: Rekwiżiti għal apparati u testijiet IEC 61131-2:2007	8.7.2016	EN 61131-2:2003 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61138:2007 Kejbils għall-ertjar li jistgħu jingarru u tagħmir ta' jaqta' ċirkuwitu fil-qasir IEC 61138:2007 (Modifikat)	8.7.2016	EN 61138:1997 + A11:2003 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61140:2002 Protezzjoni kontra xokk elettriku – Aspetti komuni għal stallazzjonijiet u apparati IEC 61140:2001	8.7.2016		
	EN 61140:2002/A1:2006 IEC 61140:2001/A1:2004 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 61143-1:1994 Strumenti li jkejju l-elettriku – Strumenti registraturi X-t – Parti 1: Definizzjonijiet u rekwiżiti IEC 61143-1:1992	8.7.2016		
	EN 61143-1:1994/A1:1997 IEC 61143-1:1992/A1:1997	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 61143-2:1994 Strumenti li jkejju l-elettriku – Strumenti registraturi X-t – Parti 2: Metodi rrikmandati għal testijiet addizzjonali IEC 61143-2:1992	8.7.2016		
Cenelec	EN 61184:2008 Howlders tal-bozoz b'kamin bajjunetta IEC IEC 61184:2008	8.7.2016	EN 61184:1997 + A1:2001 + A2:2004 Nota 2.1	
	EN 61184:2008/A1:2011	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 61187:1994 Apparati għall-kejl elettrici u elettronici – Dokumentazzjoni IEC 61187:1993 (Modifikat)	8.7.2016		
	EN 61187:1994/AC:1995	8.7.2016		
Cenelec	EN 61195:1999 Bozoz fluworexxenti li jehlu minn żewġ naħat – Rekwiżiti ta' sigurtà IEC 61195:1999	8.7.2016	EN 61195:1994 + A1:1998 Nota 2.1	
	EN 61195:1999/A1:2013 IEC 61195:1999/A1:2012	8.7.2016	Nota 3	
	EN 61195:1999/A2:2015 IEC 61195:1999/A2:2014	8.7.2016	Nota 3	24.10.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61199:2011 Bozoz fluworexxenti minn naħa waħda – Speċifikazzjonijiet ta' sigurtà IEC 61199:2011	8.7.2016	EN 61199:1999 Nota 2.1	
	EN 61199:2011/A1:2013 IEC 61199:2011/A1:2012	8.7.2016	Nota 3	
	EN 61199:2011/A2:2015 IEC 61199:2011/A2:2014	8.7.2016	Nota 3	3.9.2017
Cenelec	EN 61204:1995 Tagħmir ta' provvista ta' enerġija ta' vultaġġ baxx b'kurrent d.c. – Karatteristiċi ta' operat IEC 61204:1993 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 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	8.7.2016		
	EN 61204-7:2006/A11:2009	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 61210:2010 Apparati konnetturi – Truf ċatti biex jikkonnettjaw malajr kondutturi tar-ram għal tagħmir elettriku – Rekwiżiti ta' sigurtà IEC 61210:2010 (Modifikat)	8.7.2016	EN 61210:1995 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61230:2008 Xogħol fuq linji b'kurrent għaddej minnhom – Apparat li jista' jingarr għal ertjar jew ertjar u qtugh ta' ċirkuwit fil-qasir IEC 61230:2008	8.7.2016	EN 61230:1995 + A11:1999 Nota 2.1	1.10.2011
Cenelec	EN 61242:1997 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Rombli tal-kejbil għal użu fid-dar u użijiet simili IEC 61242:1995 (Modifikat)	8.7.2016		
	EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010	8.7.2016		
	EN 61242:1997/A1:2008 IEC 61242:1995/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
	EN 61242:1997/A2:2016 IEC 61242:1995/A2:2015	8.7.2016	Nota 3	3.12.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61243-3:2010 Xoghol fuq linji b'kurrent għaddej minnhom – Apparat li jiċċekkja jekk hux għaddej kurrent – Parti 3: Tip bipolari ta' vultaġġ baxx. IEC 61243-3:2009	8.7.2016	EN 61243-3:1998 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61243-3:2014 Xoghol fuq linji b'kurrent għaddej minnhom – Apparat li jiċċekkja jekk hux għaddej kurrent – Parti 3: Tip bipolari ta' vultaġġ baxx. IEC 61243-3:2014	8.7.2016	EN 61243-3:2010 Nota 2.1	13.11.2017
	EN 61243-3:2014/AC:2015	8.7.2016		
	EN 61243-3:2014/AC:2015	8.7.2016		
Cenelec	EN 61270-1:1996 Kondensers għal fran majkrowejv – Parti 1: Generali IEC 61270-1:1996	8.7.2016		
Cenelec	EN 61293:1994 Immarkar fuq apparat elettriku ta' gradi relatati mal-provvista elettrika – Rekwiziti ta' sigurtà IEC 61293:1994	8.7.2016		
Cenelec	EN 61310-1:2008 Sigurtà tal-makkinarji – Indikazzjoni, immarkar u tqabbid – Parti 1: Rekwiziti għal sinjali viżivi, akustiċi u bil-mess IEC 61310-1:2007	8.7.2016	EN 61310-1:1995 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61310-2:2008 Sigurtà tal-makkinarji – Indikazzjoni, immarkar u tqabbid – Parti 2: Rekwiziti għall-immarkar IEC 61310-2:2007	8.7.2016	EN 61310-2:1995 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61310-3:2008 Sigurtà tal-makkinarji – Indikazzjoni, immarkar u tqabbid – Parti 3: Rekwiziti għal fejn jitqiegħed u kif jithaddem tagħmir li jazzjona bl-elettriku IEC 61310-3:2007	8.7.2016	EN 61310-3:1999 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61316:1999 Rombli tal-kejbil industrijali IEC 61316:1999	8.7.2016		
Cenelec	EN 61347-1:2008 Controlgear tal-bozoz – Parti 1: Rekwiziti ġenerali u ta' sigurtà IEC 61347-1:2007 (Modifikat)	8.7.2016	EN 61347-1:2001 + A1:2008 Nota 2.1	
	EN 61347-1:2008/A2:2013 IEC 61347-1:2007/A2:2012	8.7.2016	Nota 3	
	EN 61347-1:2008/A1:2011 IEC 61347-1:2007/A1:2010	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 61347-1:2015 Controlgear tal-bozoz – Parti 1: Rekwiziti ġenerali u ta' sigurtà IEC 61347-1:2015	8.7.2016	EN 61347-1:2008 + A1:2011 + A2:2013 Nota 2.1	26.3.2018
Cenelec	EN 61347-2-2:2012 Controlgear tal-bozoz – Parti 2-7: Rekwiziti partikolari għal konverters elettronici d.c. jew a. c. li d-dhul ta' enerġija fihom hu oghla mill-hruġ ta' enerġija minnhom għal bozoz bil-filament IEC 61347-2-2:2011	8.7.2016	EN 61347-2-2:2001 + A1:2006 + A2:2006 Nota 2.1	
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 fluworex- xenti IEC 6134 IEC 61347-2-3:2011	8.7.2016	EN 61347-2-3:2001 + A1:2004 + A2:2006 EN 61347-2-4:2001 Nota 2.1	
	EN 61347-2-3:2011/AC:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61347-2-7:2012 Controlgear tal-bozoz – Parti 2-7: Rekwiziti partikolari għal controlgear elettroniku li jahdem bil-batterija għal dawl f'każ ta'emergenza (magh- luqin fihom infushom) IEC 61347-2-7:2011	8.7.2016	EN 61347-2-7:2006 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61347-2-8:2001 “Controlgear” tal-bozoz – Parti 2-8: Rekwiziti partikolari għal bozoz fluworexxenti IEC 61347-2-8:2000	8.7.2016	EN 60920:1991 + A11:2000 + A1:1993 + A2:1996 Nota 2.1	
	EN 61347-2-8:2001/AC:2003	8.7.2016		
	EN 61347-2-8:2001/A1:2006 2-8:2000/A1:2006	8.7.2016	Nota 3	
	EN 61347-2-8:2001/AC:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61347-2-9:2013 Controlgear tal-bozoz – Parti 2-9: Rekwiziti partikolari għal controlgear elettromanjetiku għal bozoz li jiġġeneraw id-dawl bi skargu elettriku (minbarra bozoz fluworexxenti) IEC 61347-2-9:2012	8.7.2016	EN 61347-2-9:2001 + A1:2003 + A2:2006 Nota 2.1	
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 kiesaħ (tubi tan-neon) IEC 61347-2-10:2000	8.7.2016		
	EN 61347-2-10:2001/AC:2010	8.7.2016		
	EN 61347-2-10:2001/A1:2009 IEC 61347-2-10:2000/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 61347-2-11:2001 “Controlgear” tal-bozoz – Parti 2-11: Rekwiziti partikolari għal ċirkuwiti elettronici eteroġenei użati ma’ apparati ta’ illuminazzjoni IEC 61347-2-11:2001	8.7.2016		
	EN 61347-2-11:2001/AC:2002	8.7.2016		
	EN 61347-2-11:2001/AC:2010	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61347-2-12:2005 Controlgear tal-bozoz – Parti 2-12: Rekwiziti partikolari għal stabbilizzaturi elettronici provvisti b'd.c. jew a.c. għal bozoz b'karga (bozoz fluworexxenti esklużi) IEC 61347-2-12:2005	8.7.2016		
	EN 61347-2-12:2005/A1:2010 IEC 61347-2-12:2005/A1:2010	8.7.2016	Nota 3	
	EN 61347-2-12:2005/AC:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61347-2-13:2006 Controlgear tal-bozoz – Parti 2-13: Rekwiziti partikolari għal controlgear elettroniku fornit f'd. c. jew a.c. għal moduli LED IEC 61347-2-13:2006	8.7.2016		
	EN 61347-2-13:2006/AC:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61347-2-13:2014 Controlgear tal-bozoz – Parti 2-13: Rekwiziti partikolari għal controlgear d.c. jew a.c. fornut elettronikament għal moduli LED IEC 61347-2-13:2014	8.7.2016	EN 61347-2-13:2006 Nota 2.1	8.10.2017
Cenelec	EN 61386-1:2008 Sistemi ta' kondjuwit għal immanigġjar ta' kejbils – Parti 1: Rekwiziti ġenerali u ta' sigurtà IEC 61386-1:2008	8.7.2016	EN 61386-1:2004 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61386-21:2004 Sistemi ta' kondjuwit għall-immanigġjar ta' kajbils – Parti 21: Rekwiziti partikolari – Sistemi ta' kondjuwit riġidu IEC 61386-21:2002	8.7.2016	EN 50086-2-1:1995 + A11:1998 Nota 2.1	
	EN 61386-21:2004/A11:2010	8.7.2016	Nota 3	
	EN 61386-21:2004/AC:2004	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61386-22:2004 Sistemi ta' kondjuwit għall-immaniġġjar ta' kajbils – Parti 22: Rekwiżiti partikolari – Sistemi ta' kondjuwit li jiltewa IEC 61386-22:2002	8.7.2016	EN 50086-2-2:1995 + A11:1998 Nota 2.1	
	EN 61386-22:2004/AC:2004	8.7.2016		
	EN 61386-22:2004/A11:2010	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 61386-23:2004 Sistemi ta' kondjuwit għall-immaniġġjar ta' kajbils – Parti 23: Rekwiżiti partikolari – Sistemi ta' kondjuwit flessibbli IEC 61386-23:2002	8.7.2016	EN 50086-2-3:1995 + A11:1998 Nota 2.1	
	EN 61386-23:2004/A11:2010	8.7.2016	Nota 3	
	EN 61386-23:2004/AC:2004	8.7.2016		
Cenelec	EN 61386-24:2010 Sistemi ta' kondjuwit għal immaniġġjar ta' kejbils – Parti 24: Rekwiżiti partikolari għal sistemi ta' kondjuwit midfunin taht l-art IEC 61386-24:2004	8.7.2016	EN 50086-2-4:1994 + A1:2001 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61386-25:2011 Sistemi ta' kondjuwit għal immaniġġjar ta' kejbils – Parti 24: Rekwiżiti partikolari – Tagħmir li jwahaħħal il-kondjuwit IEC 61386-25:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61439-1:2011 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx mmuntati – Parti 1: Regoli ġenerali IEC 61439-1:2011	8.7.2016	EN 61439-1:2009 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61439-2:2011 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx mmuntati – Parti 2: Muntaturi ta' switchgear u controlgear li joperaw bl-enerġija IEC 61439-2:2011	8.7.2016	EN 61439-2:2009 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61439-3:2012 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx mmuntati – Parti 3: Bords għal distribuzzjoni maħsubin biex ikunu operati minn persuni ordinarji (DBO) IEC 61439-3:2012	8.7.2016	EN 60439-3:1991 + A1:1994 + A2:2001 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61439-4:2013 Apparati ta' mmuntar ta' switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 4: Rekwiżiti partikolari għal apparati mmuntati għal siti ta' kostruzzjoni (ASC) IEC 61439-4:2012	8.7.2016	EN 60439-4:2004 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61439-5:2011 Immuntar ta' switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 5: Immuntar għad-distribuzzjoni ta' enerġija f'netwerks pubbliċi IEC 61439-5:2010	8.7.2016	EN 60439-5:2006 Nota 2.1	3.1.2016
Cenelec	EN 61439-5:2015 Immuntar ta' switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 5: Immuntar għad-distribuzzjoni ta' enerġija f'netwerks pubbliċi IEC 61439-5:2014	8.7.2016	EN 61439-5:2011 Nota 2.1	
	EN 61439-5:2015/AC:2015	8.7.2016		
Cenelec	EN 61439-6:2012 Apparati ta' mmuntar ta' switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 6: Rekwiżiti partikolari għal xaftijiet u kondjuwit għal busbars (busways) IEC 61439-6:2012	8.7.2016	EN 60439-2:2000 + A1:2005 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61534-1:2011 Sistemi ta' kura ta' binarju elettrifikat – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali IEC 61 IEC 61534-1:2011	8.7.2016	EN 61534-1:2003 Nota 2.1	
	EN 61534-1:2011/A1:2014 IEC 61534-1:2011/A1:2014	8.7.2016	Nota 3	4.8.2017
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	8.7.2016		
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	8.7.2016	EN 61534-21:2006 Nota 2.1	24.7.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61534-22:2009 Sistemi ta' kura ta' binarji elettrifikati – Parti 22: Rekwiżiti partikolari għal sistemi ta' binarji elettrifikati mahsubin għal stallazzjoni fuq jew taħt il-madum tal-art IEC 61534-22:2009	8.7.2016		
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 mahsubin għal stallazzjoni fuq jew taħt il-madum tal-art IEC 61534-22:2014	8.7.2016	EN 61534-22:2009 Nota 2.1	24.7.2017
Cenelec	EN 61535:2009 Igganċjar ma' stallazzjonijiet mahsub biex ikun konness b'mod permanenti fi stallazzjonijiet fissi IEC 61535:2009 (Modifikat)	8.7.2016		
	EN 61535:2009/A1:2013 IEC 61535:2009/A1:2012	8.7.2016	Nota 3	20.6.2015
Cenelec	EN 61537:2007 Immaniġġjar tal-kejbil – Sistemi ta' kejbils li jgħaddu minn kaxx jew minn fuq linji IEC 61537:2006	8.7.2016	EN 61537:2001 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61549:2003 Bozoz ta' tipi diversi IEC 61549:2003	8.7.2016	EN 61549:1996 + A1:1997 + A2:2001 Nota 2.1	
	EN 61549:2003/A1:2005 IEC 61549:2003/A1:2005	8.7.2016	Nota 3	
	EN 61549:2003/A3:2012 IEC 61549:2003/A3:2012	8.7.2016	Nota 3	
	EN 61549:2003/A2:2010 IEC 61549:2003/A2:2010	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 61557-1:2007 Sigurtà elettrika fis-sistemi ta' distribuzzjoni ta' vultaġġ baxx sa 1 000 V a.c. u 1 500 V d.c. – Apparat għal ittestjar, kejl u kontroll tas-sistemi protettivi – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali IEC 61557-1:2007	8.7.2016	EN 61557-1:1997 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-2:2007 Sigurtà elettrika fis-sistemi ta' distribuzzjoni ta' vultaġġ baxx sa 1 000 V a.c. u 1 500 V d.c. – Apparat għal ittestjar, kejl u kontroll tas-sistemi protettivi – Parti 2: Reżistenza tal-iżolazzjoni IEC 61557-2:2007	8.7.2016	EN 61557-2:1997 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61557-3:2007 Sigurtà elettrika fis-sistemi ta' distribuzzjoni ta' vultaġġ baxx sa 1 000 V a.c. u 1 500 V d.c. – Apparat għal ittestjar, kejl u kontroll tas-sistemi protettivi – Parti 3: Impedenza ta' ingassa IEC 61557-3:2007	8.7.2016	EN 61557-3:1997 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61557-4:2007 Sigurtà elettrika fis-sistemi ta' distribuzzjoni ta' vultaġġ baxx sa 1 000 V a.c. u 1 500 V d.c. – Apparat għal ittestjar, kejl u kontroll tas-sistemi protettivi – Parti 4: Reżistenza tal-konnessjoni tal-ert u kollegamenti ekwipotenzjali IEC 61557-4:2007	8.7.2016	EN 61557-4:1997 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61557-5:2007 Sigurtà elettrika fis-sistemi ta' distribuzzjoni ta' vultaġġ baxx sa 1 000 V a.c. u 1 500 V d.c. – Apparat għal ittestjar, kejl u kontroll tas-sistemi protettivi – Parti 5: Resistenza għall-ert IEC 61557-5:2007	8.7.2016	EN 61557-5:1997 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61557-6:2007 Sigurtà elettrika fis-sistemi ta' distribuzzjoni ta' vultaġġ baxx sa 1 000 V a.c. u 1 500 V d.c. – Apparat għal ittestjar, kejl u kontroll tas-sistemi protettivi – Parti 6: Effettività ta' tagħmir għal kurrenti residwi (RCD) fis-sistemi TT, TN u IT IEC 61557-6:2007	8.7.2016	EN 61557-6:1998 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61557-7:2007 Sigurtà elettrika fis-sistemi ta' distribuzzjoni ta' vultaġġ baxx sa 1 000 V a.c. u 1 500 V d.c. – Apparat għal ittestjar, kejl u kontroll tas-sistemi protettivi – Parti 7: Sekwenza ta' fażi IEC 61557-7:2007	8.7.2016	EN 61557-7:1997 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 61 IEC 61557-8:2007	8.7.2016	EN 61557-8:1997 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61557-8:2015 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 61557-8:2014	8.7.2016	EN 61557-8:2007 Nota 2.1	15.1.2018
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	8.7.2016	EN 61557-9:1999 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61557-9:2015 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 ta' sistemi protettivi – Parti 9: Tagħmir biex isibu hsara fl-iżolazzjoni fis-sistemi IT IEC 61557-9:2014	8.7.2016	EN 61557-9:2009 Nota 2.1	15.1.2018
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-10:2013 Sigurtà elettrika fis-sistemi ta' distribuzzjoni ta' vultaġġ baxx sa 1 000 V a.c. u 1 500 V d.c. – Apparat għal ittestjar, kejl u kontroll tas-sistemi protettivi – Parti 10: Apparat wiehed li jista' jintuża għal ittestjar, kejl jew kontroll ta' sistemi protettivi IEC 61557-10:2013	8.7.2016	EN 61557-10:2001 Nota 2.1	3.6.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-12:2008 Sigurtà elettrika fis-sistemi ta' distribuzzjoni ta' vultaġġ baxx sa 1 000 V a.c. u 1 500 V d.c. – Apparat għal ittestjar, kejl u kontroll tas-sistemi protettivi – Parti 12: Performance measuring and monitoring devices (PMD) IEC 61557-12:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-13:2011 Sigurtà elettrika fis-sistemi ta' distribuzzjoni ta' vultaġġ baxx sa 1 000 V a.c. u 1 500 d.c. – Apparat għal ittestjar, kejl u kontroll tas-sistemi protettivi – Parti 13: Klamps u sensors li jinżammu u huma kkontrollati bl-idejn għall-kejl ta' kurrenti f'sistemi ta' distribuzzjoni elettrika IEC 61557-13:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-14:2013 Sigurtà elettrika fis-sistemi ta' distribuzzjoni ta' vultaġġ baxx sa 1 000 V a.c. u 1 500 V d.c. – Apparat għal ittestjar, kejl u kontroll tas-sistemi protettivi – Parti 14: Tagħmir għall-itestjar tas-sigurtà ta' tagħmir elettriku ta' makkinarju IEC 61557-14:2013	8.7.2016		
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: Rekwiziti 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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-16:2015 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 16: Apparat għal ittestjar tal-effettività ta' sistemi protettivi ta' apparat elettriku u/jew apparati elettromediċi IEC 61557-16:2014	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-1:1997 Sigurtà ta' transformers, unitajiet ta' provvista ta' enerġija u unitajiet simili – Parti 1: Rekwiziti ġenerali u testijiet IEC 61558-1:1997 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60742:1995 Nota 2.1	1.12.2005
	EN 61558-1:1997/A11:2003	8.7.2016	Nota 3	1.12.2005
	EN 61558-1:1997/A1:1998 IEC 61558-1:1997/A1:1998	8.7.2016	Nota 3	1.1.2001
	EN 61558-1:1997/AC:2003	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-1:2005 Sigurtà ta' transformers, unitajiet ta' provvista ta' enerġija, reatturi u prodotti simili – Parti 1: Rekwiziti ġenerali u testijiet IEC 61558-1:2005	8.7.2016	EN 61558-1:1997 + A11:2003 + A1:1998 Nota 2.1	
	EN 61558-1:2005/A1:2009 IEC 61558-1:2005/A1:2009	8.7.2016	Nota 3	
	EN 61558-1:2005/AC:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-1:2007 Sigurtà ta' transformers, unitajiet ta' provvista ta' enerġija, reatturi u unitajiet simili – Parti 2-1: Rekwiziti partikolari u testijiet għal transformers li jisseparaw u unitajiet ta' provvista ta' enerġija li jkopru transformers li jisseparaw għal użu ġenerali IEC 61558-2-1:2007	8.7.2016	EN 61558-2-1:1997 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61558-2-2:2007 Sigurtà ta' transformers, unitajiet ta' provvista ta' enerġija, reatturi u unitajiet simili – Parti 2-2: Rekwiżiti partikolari u testijiet għal transformers tal-kontroll u unitajiet ta' provvista ta' enerġija li jkopru transformers tal-kontroll IEC 61558-2-2:2007	8.7.2016	EN 61558-2-2:1998 Nota 2.1	
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 jqabdu b'enerġija ta' gass u taż-żejti IEC 61558-2-3:2010	8.7.2016	EN 61558-2-3:2000 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-4:2009 Sigurtà ta' transformers, unitajiet ta' provvista ta' enerġija u unitajiet simili għal vultaġġi ta' forniture sa 1100 V – Parti 2-4: Rekwiżiti partikolari u testijiet għal transformers iżolanti u unitajiet ta' forniture ta' enerġija li jinkorporaw transformers awtomatiċi IEC 61558-2-4:2009	8.7.2016	EN 61558-2-4:1997 Nota 2.1	
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	8.7.2016	EN 61558-2-5:1998 + A11:2004 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-6:2009 Sigurtà ta' transformers, unitajiet ta' provvista ta' enerġija u unitajiet simili għal vultaġġi ta' forniture sa 1100 V – Parti 2-6: Rekwiżiti partikolari u testijiet għal transformers iżolanti u unitajiet ta' forniture ta' enerġija li jinkorporaw transformers iżolanti għas-sigurtà IEC 61558-2-6:2009	8.7.2016	EN 61558-2-6:1997 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61558-2-7:2007 Sigurtà ta' transformers, unitajiet ta' provvista ta' enerġija, reatturi u unitajiet simili – Parti 2-7: Rekwiżiti partikolari għal transformers u unitajiet ta' provvista ta' enerġija għal ġugarelli IEC 61558-2-7:2007 (Modifikat)	8.7.2016	EN 61558-2-7:1997 + A11:2002 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-8:2010 Sigurtà ta' transformers, unitajiet ta' provvista ta' enerġija u unitajiet simili – Parti 2-8: Rekwiżiti partikolari u testijiet għal transformers u unitajiet ta' provvista ta' enerġija għal qniepen u qniepen intonati IEC 61558-2-8:2010	8.7.2016	EN 61558-2-8:1998 Nota 2.1	
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	8.7.2016	EN 61558-2-9:2003 Nota 2.1	
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'vultaġġ kostanti u unitajiet ta' forniture ta' enerġija għal vultaġġ kostanti IEC 61558-2-12:2011	8.7.2016	EN 61558-2-12:2001 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-13:2009 Sigurtà ta' transformers, unitajiet ta' provvista ta' enerġija u unitajiet simili għal vultaġġi ta' forniture sa 1 100 V – Parti 2-13: Rekwiżiti partikolari u testijiet għal transformers awtomatiċi u unitajiet ta' forniture ta' enerġija li jinkorporaw transformers awtomatiċi IEC 61558-2-13:2009	8.7.2016	EN 61558-2-13:2000 Nota 2.1	
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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016	EN 61558-2-15:2001 Nota 2.1	
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	8.7.2016	EN 61558-2-17:1997 Nota 2.1	
	EN 61558-2-16:2009/A1:2013 IEC 61558-2-16:2009/A1:2013	8.7.2016	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	8.7.2016	EN 61558-2-20:2000 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-23:2010 Sigurtà ta' transformers, unitajiet ta' provvista ta' enerġija u unitajiet simili – Parti 2-23: Rekwiżiti partikolari għal transformers u testijiet għal transformers u unitajiet ta' provvista ta' enerġija għal siti ta' kostruzzjoni IEC 61558-2-23:2010	8.7.2016	EN 61558-2-23:2000 Nota 2.1	
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 61643-11:2012 Apparati ta' vultaġġ baxx li jipproteġu kontra tlugh f'daqqa tal-kurrent – Parti 11: Apparati li jipproteġu kontra tlugh f'daqqa tal-kurrent konnessi ma' sistemi ta' enerġija ta' vultaġġ baxx – Rekwiżiti u testijiet IEC 61643-11:2011 (Modifikat)	8.7.2016	EN 61643-11:2002 + A11:2007 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61643-21:2001 Apparati ta' vultaġġ baxx li jipproteġu kontra tlugh f'daqqa tal-kurrent – Parti 21: Apparati kontra tlugh f'daqqa tal-kurrent li jiġi konnessi ma' networks ta' telekomunikazzjoni u ta' trasmissjoni ta' sinjali – Rekwiżiti ta' operat u metodi ta' ittestjar IEC 616 IEC 61643-21:2000	8.7.2016		
	EN 61643-21:2001/A1:2009 IEC 61643-21:2000/A1:2008 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	
	EN 61643-21:2001/A2:2013 IEC 61643-21:2000/A2:2012	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 61730-1:2007 Kwalifika ta' sigurtà ta' modulu fotovoltajku (PV) – Parti 1: Rekwiżiti għall-konstruzzjoni IEC 61730-1:2004 (Modifikat)	8.7.2016		
	EN 61730-1:2007/A1:2012 IEC 61730-1:2004/A1:2011	8.7.2016	Nota 3	
	EN 61730-1:2007/A2:2013 IEC 61730-1:2004/A2:2013	8.7.2016	Nota 3	
	EN 61730-1:2007/A11:2014	8.7.2016	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)	8.7.2016		
	EN 61730-2:2007/A1:2012 IEC 61730-2:2004/A1:2011	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 61770:2009 Apparati elettriċi konnessi ma' mejns tal-ilma – Rekwiżiti biex l-ilma ma terġax lura bl-azzjoni ta' sifun u b'difett fil-manek IEC 61770:2008	8.7.2016	EN 61770:1999 + A1:2004 + A2:2006 Nota 2.1	
	EN 61770:2009/AC:2011	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016	EN 61800-5-1:2003 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61812-1:2011 Rilejs li jaħdmu bil-hin għal użu industrijali u residenzjali – Parti 1: Rekwiżiti u testijiet IEC 61812-1:2011	8.7.2016	EN 61812-1:1996 + A11:1999 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61851-1:2011 Sistema ta' ċċarġjar konduttiv ta' vetturi elettrici – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali IEC 61851-1:2010	8.7.2016	EN 61851-1:2001 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61851-21:2002 Sistema ta' ċċarġjar konduttiv ta' vetturi elettrici – Parti 21: Rekwiżiti ta' vetturi elettrici għall- kollegament konduttiv għall-provvista a.c/d.c IEC 61851-21:2001	8.7.2016		
Cenelec	EN 61851-22:2002 Sistema ta' ċċarġjar konduttiv ta' vetturi elettrici – Parti 22: Stazzjon ta' ċċarġjar mill-ġdid ta' vetturi elettrici AC IEC 61851-22:2001	8.7.2016		
Cenelec	EN 61851-23:2014 Sistema ta' ċċarġjar konduttiv ta' vetturi elettrici – Parti 23: Stazzjon għall-iċċarġjar ta' vetturi elettrici DC IEC 61851-23:2014	8.7.2016		
Cenelec	EN 61851-24:2014 Sistema ta' ċċarġjar konduttiv ta' vetturi elettrici – Parti 24: Komunikazzjoni diġitali bejn stazzjon li jiċċarġja d.c. EV u vettura elettrika għall-kontroll ta' ċċarġjar d.c. IEC 61851-24:2014	8.7.2016		
	EN 61851-24:2014/AC:2015	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61869-1:2009 Transformers ta' strumenti – Parti 1: Rekwiziti ġenerali IEC 61869-1:2007 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61869-2:2012 Transformers ta' strumenti – Parti 1: Rekwiziti addizzjonali għal transformers li jkejlu l-kurrent IEC 61869-2:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 61869-3:2011 Transformers ta' strumenti – Parti 1: Rekwiziti addizzjonali għal transformers induttivi ta' vultaġġ IEC 61869-3:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61869-4:2014 Transformers ta' strumenti – Parti 4: Rekwiziti addizzjonali għal transformers konnessi ma' xulxin IEC 61869-4:2013	8.7.2016		
	EN 61869-4:2014/AC:2014	8.7.2016		
Cenelec	EN 61869-5:2011 Transformers ta' strumenti – Parti 1: Rekwiziti addizzjonali għal transformers ta' vultaġġ li jakkumulaw u jzommu fihom karga elettrika IEC 61869-5:2011	8.7.2016		
	EN 61869-5:2011/AC:2015	8.7.2016		
Cenelec	EN 61914:2009 Klamps tal-kejbils għal stallazzjonijiet elettrici IEC 61914:2009	8.7.2016	EN 50368:2003 Nota 2.1	
	EN 61914:2009/AC:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 61914:2016 Klamps tal-kejbils għal stallazzjonijiet elettrici IEC 61914:2015	8.7.2016	EN 61914:2009 Nota 2.1	28.12.2018
Cenelec	EN 61921:2003 Kondensers ta' enerġija – Banek għall-korrezzjoni tal-fattur ta' enerġija ta' vultaġġ baxx IEC 61921:2003	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61995-1:2008 Apparati biex jikkonnettu apparat li jaghti d-dawl għal skopijiet domestiċi u ta' din ix-xorta – Parti 1: Rekwiziti ġenerali IEC 61995-1:2005 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61995-2:2009 Apparati biex jikkonnettu tagħmir li jaghti d-dawl għal skopijiet domestiċi u ta' din ix-xorta – Parti 2: Folji standard għal DCL IEC 61995-2:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 62020:1998 Accessorji elettrici – Indikaturi ta' kurrent residwu għal uzu domestiku u uzijiet simili (RCMs) IEC 62020:1998	8.7.2016		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 62026-1:2007 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Tagħmir li jinteraġixxi biex jikkontrolla apparati (CDIs) – Parti 1: Regoli ġenerali IEC 62026-1:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 62026-2:2013 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Tagħmir li jinteraġixxi biex jikkontrolla apparati (CDIs) – Parti 2: Tagħmir li jinteraġixxi ma' sensor li jirreaġixxi malajr (AS-i) IEC 62026-2:2008 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62026-3:2009 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Tagħmir li jinteraġixxi biex jikkontrolla apparati (CDIs) – Parti 3: DeviceNet IEC 62026-3:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 62026-3:2015 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Tagħmir li jinteraġixxi biex jikkontrolla apparati (CDIs) – Parti 3: DeviceNet IEC 62026-3:2014 IEC 62026-3:2014/COR1:2015	8.7.2016	EN 62026-3:2009 Nota 2.1	26.9.2017
Cenelec	EN 62026-7:2013 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Tagħmir li jinteraġixxi biex jikkontrolla apparati (CDIs) – Parti 7: CompoNet IEC 62026-7:2010 (Modifikat)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62031:2008 Moduli LED għal tidwil ġenerali – Speċifikazzjonijiet ta' sigurtà IEC 62031:2008	8.7.2016		
	EN 62031:2008/A2:2015 IEC 62031:2008/A2:2014	8.7.2016	Nota 3	24.10.2017
	EN 62031:2008/A1:2013 IEC 62031:2008/A1:2012	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 62035:2000 Bozoz b'karga (minbarra bozoz fluworexxenti) – Speċifikazzjonijiet ta' sigurtà IEC 62035:1999 (Modifikat)	8.7.2016		
	EN 62035:2000/A1:2003 IEC 62035:1999/A1:2003 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	
	EN 62035:2000/A2:2012 IEC 62035:1999/A2:2012	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 62035:2014 Bozoz b'karga (minbarra bozoz fluworexxenti) – Speċifikazzjonijiet ta' sigurtà IEC 62035:2014 (Modifikat)	8.7.2016	EN 62035:2000 + A1:2003 + A2:2012 Nota 2.1	15.9.2017
Cenelec	EN 62040-1:2008 Sistemi ta' enerġija li ma tiġix interrotta (UPS) – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali u ta' sigurtà għal UPS IEC 62 IEC 62040-1:2008	8.7.2016	EN 62040-1-1:2003 EN 62040-1-2:2003 Nota 2.1	
	EN 62040-1:2008/A1:2013 IEC 62040-1:2008/A1:2013	8.7.2016	Nota 3	
	EN 62040-1:2008/AC:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 62080:2009 Apparati li jitfgħu sinjali bil-hoss għal skopijiet domestiċi u skopijiet simili IEC 62080:2001 + A1:2008	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62094-1:2003 Unitajiet ta' dwal indikaturi għal stallazzjonijiet elettrici fissi għal użu fid-dar u użijiet simili – Parti 1: Rekwiziti ġenerali IEC 62094-1:2002	8.7.2016		
	EN 62094-1:2003/A11:2003	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 62109-1:2010 Sigurtà ta' konvertituri ta' enerġija li jintużaw f'sistemi fotovoltajċi ta' enerġija – Parti 1: Rekwiziti ġenerali IEC 62109-1:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 62109-2:2011 Sigurtà ta' konvertituri ta' enerġija li jintużaw f'sistemi fotovoltajċi ta' enerġija – Parti 2: Rekwiziti partikolari għal invertituri IEC 62109-2:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 62135-1:2008 Tagħmir ta' wwdjar reżistenti – Parti 1: Rekwiziti ta' sigurtà għad-disinn, manifattura u stallazzjoni IEC 62135-1:2008	8.7.2016	EN 50063:1989 Nota 2.1	
Cenelec	EN 62135-1:2015 Tagħmir ta' wwdjar reżistenti – Parti 1: Rekwiziti ta' sigurtà għad-disinn, manifattura u stallazzjoni IEC 62135-1:2015	8.7.2016	EN 62135-1:2008 Nota 2.1	11.6.2018
Cenelec	EN 62196-1:2012 Plugs, sokits, konnetturi għal ma' vetturi u inlets ta' vetturi – Iċċarġjar konduttiv ta' vetturi elettrici – Parti 1: Rekwiziti ġenerali IEC 62196-1:2011	8.7.2016	EN 62196-1:2003 Nota 2.1	
	EN 62196-1:2012/A12:2014	8.7.2016	Nota 3	16.6.2017
	EN 62196-1:2012/A11:2013	8.7.2016	Nota 3	15.10.2017
	EN 62196-1:2012/AC:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	8.7.2016	EN 62196-1:2012 + A11:2013 + A12:2014 Nota 2.1	6.10.2019
Cenelec	EN 62196-2:2012 Plugs, sokits, konnetturi għal ma' vetturi u inlets ta' vetturi – Iċċarġjar konduttiv ta' vetturi elettrici – Parti 2: Kompatibilità dimensjonali u rekwiżiti għal skambji reċiproċi għal pin a. c. pin u aċċessorji għal tubi ta' kuntatt IEC 62196-2:2011	8.7.2016		
	EN 62196-2:2012/A11:2013	8.7.2016	Nota 3	15.10.2017
	EN 62196-2:2012/A12:2014	8.7.2016	Nota 3	16.6.2017
	EN 62196-2:2012/A12:2014/AC:2014	8.7.2016		
Cenelec	EN 62196-3:2014 Plugs, sokits, konnetturi għal ma' vetturi u inlets ta' vetturi – Iċċarġjar konduttiv ta' vetturi elettrici – Parti 3: Kompatibilità dimensjonali u rekwiżiti ta' bdil ta' partijiet ma' xulxin għal vetturi d.c. and a.c./d.c. pin and contact-tube IEC 62196-3:2014	8.7.2016		
Cenelec	EN 62208:2011 Spazji magħluqin vojta għall-immuntar ta' switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Rekwiżiti ġenerali IEC 62208:2011	8.7.2016	EN 62208:2003 Nota 2.1	
Cenelec	EN 62233:2008 Metodi ta' kejl għal oqsma elettromanjetiċi ta' apparati dometiċi u ta' din ix-xorta fir-rigward ta' espożizzjoni umana IEC 62233:2005 (Modifikat)	8.7.2016	EN 50366:2003 + A1:2006 + A1:2006 Nota 2.1	
	EN 62233:2008/AC:2008	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62253:2011 Sistemi ta' ppumpjar fotovoltijaċi – Kwalifikazzjoni tad-disinn u kejl tal-operat IEC 62253:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 62275:2009 Sistemi għal immaniġġjar ta' kejbils – Klips tal-kejbil għal stallazzjonijiet elettrici IEC 62275:2006 (Modifikat)	8.7.2016	EN 50146:2000 Nota 2.1	
Cenelec	EN 62275:2015 Sistemi ta' mmaniġġjar ta' kejbils – Rbit ta' kejbils għal stallazzjonijiet elettrici IEC 62275:2013 (Modifikat)	8.7.2016	EN 62275:2009 Nota 2.1	19.1.2018
Cenelec	EN 62282-3-100:2012 Teknoloġiji ta' ċelluli tal-fjuwil – Parti 3-100: Sistemi ta' enerġija mhaddma b'ċelluli tal-fjuwil – Sigurtà IEC 62282-3-100:2012	8.7.2016	EN 62282-3-1:2007 Nota 2.1	
Cenelec	EN 62282-3-300:2012 Teknoloġija li tipproduċi enerġija minn ċelluli tal-fjuwil – Part 3-300: Sistemi stazzjonarji ta' enerġija minn ċelluli tal-fjuwil – Stallazzjoni IEC 62282-3-300:2012	8.7.2016	EN 62282-3-3:2008 Nota 2.1	
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 62310-1:2005 Sistemi ta' trasferiment statiči (STS) – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali u ta' sigurtà IEC 62310-1:2005	8.7.2016		
Cenelec	EN 62311:2008 Valutazzjoni ta' tagħmir elettroniku u elettriku relatat ma' restrizzjonijiet fuq l-espożizzjoni ta' bnedmin għal oqsma elettromanjetriċi (0 Hz – 300 GHz) IEC 62311:2007 (Modifikat)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62368-1:2014 Tagħmir awdjo/video, teknoloġija tal-informatika u komunikazzjoni – Parti 1: Rekwiżiti ta' sigurtà (IEC 62368-1:2014, modifikat) IEC 62368-1:2014 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60065:2014 + A1:2015 + A:2014 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 Nota 2.1	20.6.2019
	EN 62368-1:2014/AC:2015	8.7.2016		
	EN 62368-1:2014/AC:2015	8.7.2016		
	EN 62368-1:2014/AC:2015	8.7.2016		
Cenelec	EN 62395-1:2006 Sistemi ta' tisjib ta' reżistenza elettrika għal applikazzjonijiet industrijali u kummerċjali – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali u ta' ttestjar IEC 62395-1:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 62395-1:2013 Sistemi ta' tishin li jfittxu traċċji ta' reżistenzi elettrici għal applikazzjonijiet industrijali u kummerċjali – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali u testijiet IEC 62395-1:2013	8.7.2016	EN 62395-1:2006 Nota 2.1	
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)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62423:2012 Salvaviti differenzjali ta' tip F u tip B bi u bla protezzjoni integrali għal kurrent eċċessiv li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili IEC 62423:2009 (Modifikat)	8.7.2016	EN 62423:2009 Nota 2.1	19.6.2017
Cenelec	EN 62444:2013 Konnetturi tal-kejbils għal stallazzjonijiet elettrici IEC 62444:2010 (Modifikat)	8.7.2016	EN 50262:1998 + A1:2001 + A2:2004 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62471:2008 Sigurtà fotobijoloġika ta' lampi u sistemi ta' dawl bil-lampi IEC 62471:2006 (Modifikat)	8.7.2016	EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 Nota 2.1	
Cenelec	EN 62477-1:2012 Rekwiżiti ta' sigurtà għal sistemi ta' konvertituri ta' enerġija elettronici u tagħmir – Parti 1: Generali IEC 62477-1:2012	8.7.2016	EN 50178:1997 Nota 2.1	
	EN 62477-1:2012/A11:2014	8.7.2016	Nota 3	18.7.2017
Cenelec	EN 62479:2010 Evalwazzjoni tal-konformità ta' tagħmir elettroniku u elettriku ta' qawwa baxxa bir-restrizzjonijiet bażiċi relatati mal-espożizzjoni umana għal oqsma elettromanjetiċi (10 MHz sa 300 GHz) IEC 62479:2010 (Modifikat)	8.7.2016	EN 50371:2002 Nota 2.1	
Cenelec	EN 62493:2010 Valutazzjoni ta' tagħmir tad-dawl relatat ma' espożizzjoni umana għal oqsma elettromanjetiċi IEC 62493:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 62532:2011 Bozoz b'induzzjoni fluworexxenti – Speċifikazzjonijiet ta' sigurtà IEC 62532:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 62549:2011 Sistemi artikolati u sistemi flessibbli għall-iggwidar ta' kejbils IEC 62549:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 62560:2012 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)	8.7.2016		
	EN 62560:2012/A1:2015 IEC 62560:2011/A1:2015 (Modifikat)	8.7.2016	Nota 3	4.5.2018
	EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015	8.7.2016		
	EN 62560:2012/AC:2015	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62606:2013 Rekwiżiti ġenerali għal tagħmir li jsib hsarat fl-ark IEC IEC 62606:2013 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62626-1:2014 Tagħmir magħluq ta' switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 1: Skonnetturi ta' 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	8.7.2016		
Cenelec	HD 62640:2015 Apparati għal kurrenti residwi bi protezzjoni jew mingħajrha kontra kurrenti oghla milli suppost għal toqob ta' sokits li jintużaw fi djar u użijiet simili IEC 62640:2011 (Modifikat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62776:2015 Bozoz LED b'ghata doppja ddisinjati biex jinbidlu ma tubi fluworexxenti lineari – Speċifikazzjonijiet ta' sigurtà IEC 62776:2014 IEC 62776:2014/COR1:2015	8.7.2016		
Cenelec	EN 62868:2015 Pannelli diode li jifgħu dawl organiku (OLED) għal tidwil ġenerali – Rekwiżiti ta' sigurtà IEC 62868:2014	8.7.2016		

- ⁽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 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-leġizlazzjoni rilevanti tal-Unjoni.

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

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

- Kwalunkwe informazzjoni dwar id-disponibbiltà tal-istandards tista' tinkiseb jew mill-Organizzazzjonijiet Ewropej tal-Istandardizzazzjoni jew mill-korpi nazzjonali tal-istandardizzazzjoni, li l-lista tagħhom hija ppubblikata f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea* skont l-Artikolu 27 tar-Regolament (UE) Nru 1025/2012 ⁽¹⁾.
- L-istandards jiġu adottati mill-Organizzazzjonijiet Ewropej tal-Istandardizzazzjoni bl-Ingliż (is-CEN u s-CENELEC jipubblikaw ukoll bil-Franciż u l-Ġermaniż). Sussegwentement, it-titli tal-istandards jiġu tradotti fil-lingwi uffiċjali mehtieġa 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-Franciż u/jew bil-Ġermaniż) ta' standard kif adottat minn xi organizzazzjoni Ewropea għall-istandardizzazzjoni.
- Il-pubblikazzjoni tar-referenzi f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea* ma timplikax li l-istandards huma disponibbli fil-lingwi uffiċjali kollha tal-Unjoni Ewropea.
- Din il-lista 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 C 338, 27.9.2014, p. 31.

Komunikazzjoni tal-Kummissjoni fil-qafas tal-implimentazzjoni tad-Regolament (KE) Nru 765/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill, Deċiżjoni Nru 768/2008/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill, Regolament (KE) Nru 1221/2009 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill

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

(Test b' rilevanza għaż-ŻEE)

(2017/C 298/03)

ESO ⁽¹⁾	Ir-referenza u t-titlu tal-istandard (u d-dokument ta' referenza)	L-ewwel publikazzjoni fil-ĠU	Referenza tal-istandard li għe sostitwit	Data tal-waqfa tal-presunzjoni tal-konformità tal-istandard li għe sostitwit Nota 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9000:2015 Sistemi ta' manigment ta' kwalità – Elementi fundamentali u vokabularju (ISO 9000:2015)	11.12.2015	EN ISO 9000:2005 Nota 2.1	15.9.2018
CEN	EN ISO 9001:2015 Sistemi ta' manigment ta' kwalità-Rekwiziti (ISO 9001:2015)	11.12.2015	EN ISO 9001:2008 Nota 2.1	15.9.2018
CEN	EN ISO 14001:2015 Sistemi ta' Manigment ambjentali – Rekwiziti u linji gwida għall-użu (ISO 14001:2015)	11.12.2015	EN ISO 14001:2004 Nota 2.1	15.9.2018
CEN	EN ISO 14004:2016 Sistemi tal-immniġġjar tal-ambjent – Linji gwida generali fuq implimentazzjoni (ISO 14004:2016)	10.6.2016	EN ISO 14004:2010 Nota 2.1	30.4.2019
CEN	EN ISO 14015:2010 Immniġġjar tal-ambjent – Valutazzjoni ambjentali ta' siti u organizzazzjonijiet (EASO) (ISO 14015:2001)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14020:2001 Tikketti u dikjarazzjonijiet ambjentali – Principji generali (ISO 14020:2000)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14021:2016 Tikketti u dikjarazzjonijiet ambjentali – Klejms ambjentali awto-dikjarati (Tikkettjar ambjentali Tip II) (ISO 14021:2016)	12.8.2016	EN ISO 14021:2001 Nota 2.1	31.10.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14024:2000 Tikketti u dikjarazzjonijiet ambjentali – Tikkettjar ambjentali Tip I – Principji u proċeduri (ISO 14024:1999)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14031:2013 Maniġment ambjentali – Evalwazzjoni tal-operat ambjentali – Linji gwida (ISO 14031:2013)	28.11.2013	EN ISO 14031:1999 Nota 2.1	28.2.2014
CEN	EN ISO 14040:2006 Maniġment ambjentali – Valutazzjoni ta' ciklu tal-hajja – Principji u qafas (ISO 14040:2006)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14044:2006 Maniġment ambjentali – Valutazzjoni ta' ciklu tal-hajja – Rekwiżiti u linji gwida (ISO 14044:2006)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14050:2010 Immniġġjar tal-ambjent – Vokabularju (ISO 14050:2009)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14063:2010 Immniġġjar tal-ambjent – Komunikazzjoni ambjentali – Linji gwida u eżempji (ISO 14063:2006)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14064-1:2012 Gassijiet serra Parti 1: Speċifikazzjoni bi gwida fil-livell organizzattiv għall-kwantifikazzjoni u rappurtar ta' emissjonijiet u ta' tnehhija ta' gassijiet (ISO 14064-1:2006)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 14064-2:2012 Gassijiet serra Parti 2: Speċifikazzjoni bi gwida fil-livell tal-proġett għall-kwantifikazzjoni, il-monitoraġġ u r-rappurtar ta' tnaqqis ta' emissjonijiet ta' gassijiet serra jew tnehhija mtejba (ISO 14064-2:2006).	28.11.2013		
CEN	EN ISO 14064-3:2012 Gassijiet serra Parti 3: Speċifikazzjoni bi gwida għall-validazzjoni u l-verifika tal-affermazzjonijiet tal-gassijiet serra (ISO 14064-3:2006)	28.11.2013		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14065:2013 Gassijiet serra – Rekwiżiti għall-validazzjoni ta' gass serra u korpi ta' verifika biex jintużaw f'akkreditazzjoni jew forom ohra ta' rikonossiment (ISO 14065:2013)	7.9.2013	EN ISO 14065:2012 Nota 2.1	31.10.2013
CEN	EN ISO 15189:2012 Laboratorji mediċi – Rekwiżiti partikolari għal kwalità u kompetenza (ISO 15189:2012, Corrected version 2014-08-15)	13.3.2013	EN ISO 15189:2007 Nota 2.1	30.11.2015
CEN	EN ISO 15195:2003 Mediċina tal-laboratorju – Rekwiżiti għal laboratorji għall-kejl ta' referenzi (ISO 15195:2003)	5.10.2011		
CEN	EN ISO/IEC 17000:2004 Valutazzjoni ta' konformità – Vokabularju u prinċipji ġenerali (ISO/IEC 17000:2004)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17011:2004 Valutazzjoni ta' konformità – Rekwiżiti ġenerali għal korpi ta' akkreditazzjoni li jakkreditaw korpi li jivvalutaw konformità (ISO/IEC 17011:2004)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17020:2012 Assessjar ta' konformità – Rekwiżiti għat-thaddim ta' diversi tipi ta' korpi li jagħmlu spezzjonijiet (ISO/IEC 17020:2012)	25.5.2012	EN ISO/IEC 17020:2004 Nota 2.1	1.3.2015
CEN	EN ISO/IEC 17021-1:2015 Valutazzjoni ta' konformità – Rekwiżiti għal korpi li jipprovdu verifika u ċertifikazzjoni ta' sistemi ta' manigment – Parti 1 Rekwiżiti (ISO/IEC 17021-1:2015)	11.12.2015	EN ISO/IEC 17021:2011 Nota 2.1	8.7.2017
CEN	EN ISO/IEC 17024:2012 Assessjar ta' konformità – Rekwiżiti ġenerali għal korpi li joħorġu ċertifikati lil persuni (ISO/IEC 17024:2012)	7.9.2013	EN ISO/IEC 17024:2003 Nota 2.1	1.7.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO/IEC 17025:2005 Rekwiżiti ġenerali għall-kompetenza ta' laboratorji għall-ittestjar u l-kalibrar (ISO/IEC 17025:2005)	16.6.2009		
	EN ISO/IEC 17025:2005/AC:2006	16.6.2009		
CEN	EN ISO 17034:2016 Rekwiżiti ġenerali għall-kompetenza ta' produttori ta' materjal ta' referenza (ISO 17034:2016)	Din hi l-ewwel publikazzjoni		
CEN	EN ISO/IEC 17040:2005 Valutazzjoni ta' konformità – Rekwiżiti ġenerali għall-valutazzjoni minn pari ta' korpi ta' valutazzjoni u ta' korpi ta' akkreditazzjoni ta' konformità (ISO/IEC 17040:2005)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17043:2010 Rekwiżiti ġenerali għall-ittestjar tal-proficjenza (ISO/IEC 17043:2010)	28.11.2013		
CEN	EN ISO/IEC 17050-1:2010 Valutazzjoni ta' konformità – Dikjarazzjoni ta' konformità mill-fornitur – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali (ISO/IEC 17050-1:2004, verżjoni korretta 2007-06-15)	5.10.2011	EN ISO/IEC 17050-1:2004 Nota 2.1	5.10.2011
CEN	EN ISO/IEC 17050-2:2004 Valutazzjoni ta' konformità – Dikjarazzjoni ta' konformità tal-fornitur – Parti 2: Dokumentazzjoni li ssostni d-dikjarazzjoni (ISO/IEC 17050-2:2004)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17065:2012 Assessjar ta' konformità – Rekwiżiti għal korpi li jiċċertifikaw prodotti, proċessi u servizzi (ISO/IEC 17065:2012)	7.9.2013	EN 45011:1998 Nota 2.1	15.9.2015
CEN	EN ISO/IEC 17067:2013 Valutazzjoni ta' konformità – Elementi fundamentali ta' ċertifikazzjoni ta' prodotti u linji gwida għal skemi ta' ċertifikazzjoni tal-prodotti (ISO/IEC 17067:2013)	12.2.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 19011:2011 Linji gwida għall-awditjar ta' sistemi ta' manigment (ISO 19011:2011)	25.5.2012	EN ISO 19011:2002 Nota 2.1	31.5.2012
CEN	EN ISO 22870:2016 Ittestjar tal-posijiet fejn tinghata l-kura (POCT) – Rekwiżiti għal kwalità u kompetenza (ISO 22870:2016)	10.3.2017	EN ISO 22870:2006 Nota 2.1	30.11.2019

- (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 fl-ambitu tal-istandard li ġie sostitwit (parzjalment), iżda li ma jaqgħux fl-ambitu tal-istandard il-ġdid.

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

(¹) ĠU C 338, 27.9.2014, p. 31.

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

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



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

MT