



2023/2723

13.12.2023

DEĊIŻJONI TA' IMPLIMENTAZZJONI TAL-KUMMISSJONI (UE) 2023/2723

tas-6 ta' Diċembru 2023

dwar standards armonizzati għat-tagħmir elettriku abbozzati b'apport għad-Direttiva 2014/35/UE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill

(Test b'rilevanza għaż-ŻEE)

IL-KUMMISSJONI EWROPEA,

Wara li kkunsidrat it-Trattat dwar il-Funzjonament tal-Unjoni Ewropea,

Wara li kkunsidrat ir-Regolament (UE) Nru 1025/2012 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tal-25 ta' Ottubru 2012 dwar l-Istandardizzazzjoni Ewropea, li jemenda d-Direttivi tal-Kunsill 89/686/KEE u 93/15/KEE u d-Direttivi 94/9/KE, 94/25/KE, 95/16/KE, 97/23/KE, 98/34/KE, 2004/22/KE, 2007/23/KE, 2009/23/KE u 2009/105/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill u li jhassar id-Deciżjoni tal-Kunsill 87/95/KEE u d-Deciżjoni Nru 1673/2006/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill ⁽¹⁾, u b'mod partikolari l-Artikolu 10(6) tiegħu,

Billi:

- (1) F'konformità mal-Artikolu 12 tad-Direttiva 2014/35/UE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill ⁽²⁾, it-tagħmir elettriku konformi ma' standards armonizzati jew ma' partijiet minnhom, li r-referenzi tagħhom ikunu gew ippubblikati f'Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea, għandu jkun preżunt konformi mal-oġġettivi tas-sikurezza msemmija fl-Artikolu 3 ta' dik id-Direttiva u stabbiliti fl-Anness I ta' dik id-Direttiva, koperti minn dawk l-istandards armonizzati jew minn partijiet minnhom.
- (2) Bl-ittra M/511 tat-8 ta' Novembru 2012, il-Kummissjoni talbet lill-Kumitat Ewropew għall-Istandardizzazzjoni (CEN), lill-Kumitat Ewropew għall-Istandardizzazzjoni Elettroteknika (CENELEC) u lill-Istitut Ewropew tal-Istandards tat-Telekommunikazzjoni (ETSI) biex jipprovdu l-ewwel lista shiha tat-titoli tal-istandards armonizzati u għall-abbozzar, ir-reviżjoni u t-tlestija ta' standards armonizzati, għat-tagħmir elettriku ddisinjat għall-użu fi hdan ċerti limiti tal-voltaġġ b'apport għad-Direttiva 2014/35/UE ("it-talba"). L-oġġettivi tas-sikurezza msemmija fl-Artikolu 3 tad-Direttiva 2014/35/UE u stabbiliti fl-Anness I ta' dik id-Direttiva ma nbidlux minn mindu saret it-talba lis-CEN, lis-CENELEC u lill-ETSI.
- (3) Abbazi tat-talba, is-CEN u s-CENELEC irrevdedew l-istandard armonizzat EN 60335-2-24:2010, kif emendat b'EN 60335-2-24:2010/A1:2019, EN 60335-2-24:2010/A2:2019 u EN 60335-2-24:2010/A11:2020, għall-apparati refriġeranti, li r-referenzi għalihom huma ppubblikati fis-Serje L ta' Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea permezz tad-Deciżjoni ta' implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2019/1956 ⁽³⁾. Dan wassal għall-adozzjoni tal-istandard armonizzat EN IEC 60335-2-24:2022 u l-emenda tiegħu EN IEC 60335-2-24:2022/A11:2022.
- (4) Il-Kummissjoni, flimkien mas-CEN u s-CENELAC, iwwalutat jekk l-istandards u l-emendi għalihom, abbozzati mis-CEN u mis-CENELAC, humiex konformi mat-talba.
- (5) L-istandard armonizzat li ġej u l-emenda tiegħu jissodisfaw l-oġġettivi tas-sikurezza li għandhom l-ghan li jkopru u li huma stabbiliti fid-Direttiva 2014/35/UE: EN IEC 60335-2-24:2022, kif emendat b'EN IEC 60335-2-24:2022/A11:2022. Għalhekk jixraq li r-referenza ta' dak l-istandard u tal-emendi tiegħu jiġu ppubblikati f'Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea.

⁽¹⁾ ĠU L 316, 14.11.2012, p. 12.

⁽²⁾ Id-Direttiva 2014/35/UE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tas-26 ta' Frar 2014 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 (ĠU L 96, 29.3.2014, p. 357).

⁽³⁾ Id-Deciżjoni ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2019/1956 tas-26 ta' Novembru 2019 dwar l-istandards armonizzati għat-tagħmir elettriku ddisinjat għall-użu fi hdan ċerti limiti tal-voltaġġ, li ġiet abbozzata b'apport għad-Direttiva 2014/35/UE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill (ĠU L 306, 27.11.2019, p. 26).

- (6) Ghalhekk, jehtieg li r-referenza tal-istandard armonizzat EN 60335-2-24:2010 tiġi rtirata mis-Serje L ta' *Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea*, flimkien mar-referenzi tal-istandards emendatorji ghalih ippubblikati f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea*, peress li dan gie rivedut. Sabiex il-manifatturi jinghataw biżżejjed żmien biex jadattaw il-prodotti taghhom koperti bl-istandard armonizzat EN 60335-2-24:2010, jenhtieg li d-Deciżjoni ta' Implimentazzjoni (UE) 2019/1956 tkompli tapplika sad-data tal-irtirar tar-referenza ta' dak l-istandard armonizzat, flimkien mar-referenzi ta' dawk l-istandards emendatorji.
- (7) L-istandards armonizzati li ġejjin ippubblikati permezz tal-Komunikazzjoni tal-Kummissjoni 2018/C 326/02 (*) jitqiesu li m'għadhomx jintużaw peress li mhumiex standards tal-prodott li jistgħu jissodisfaw l-oġettivi tas-sikurezza tad-Direttiva 2014/35/UE: HD 361 S3:1999 kif emendat u kkoreġut b'HD 361 S3:1999/A1:2006 u HD 361 S3:1999/AC:1999, HD 605 S2:2008 kif ikkoreġut b'HD 605 S2:2008/AC:2010; EN 50363-0:2011, EN 50363-1:2005, EN 50363-2-1:2005 kif emendat b'EN 50363-2-1:2005/A1:2011, EN 50363-2-2:2005, EN 50363-3:2005 kif emendat b'EN 50363-3:2005/A1:2011, EN 50363-4-1:2005, EN 50363-4-2:2005, EN 50363-5:2005 kif emendat b'EN 50363-5:2005/A1:2011, EN 50363-6:2005 kif emendat b'EN 50363-6:2005/A1:2011, EN 50363-7:2005, EN 50363-8:2005 kif emendat b'EN 50363-8:2005/A1:2011, EN 50363-9-1:2005, EN 50363-10-1:2005, EN 50363-10-2:2005, EN 50395:2005 kif emendat b'EN 50395:2005/A1:2011, EN 50396:2005 kif emendat b'EN 50396:2005/A1:2011, EN 50497:2007, EN 50565-1:2014, EN 50565-2:2014, EN 60228:2005 kif ikkoreġut b'EN 60228:2005/AC:2005, EN 60332-1-1:2004 kif emendat b'EN 60332-1-1:2004/A1:2015, EN 60332-1-2:2004 kif emendat b'EN 60332-1-2:2004/A1:2015, EN 60332-1-3:2004 kif emendat b'EN 60332-1-3:2004/A1:2015, EN 60332-2-1:2004, EN 60332-2-2:2004, EN 60332-3-10:2009, EN 60332-3-21:2009, EN 60332-3-22:2009, EN 60332-3-23:2009, EN 60332-3-24:2009, EN 60332-3-25:2009, EN 60754-1:2014, EN 60754-2:2014, EN 60811-100:2012, EN 60811-201:2012, EN 60811-202:2012, EN 60811-203:2012, EN 60811-301:2012, EN 60811-302:2012, EN 60811-401:2012, EN 60811-402:2012, EN 60811-403:2012, EN 60811-404:2012, EN 60811-405:2012, EN 60811-406:2012, EN 60811-407:2012, EN 60811-408:2012, EN 60811-409:2012, EN 60811-410:2012, EN 60811-411:2012, EN 60811-412:2012, EN 60811-501:2012, EN 60811-502:2012, EN 60811-503:2012, EN 60811-504:2012, EN 60811-505:2012, EN 60811-506:2012, EN 60811-507:2012, EN 60811-508:2012, EN 60811-509:2012, EN 60811-510:2012, EN 60811-511:2012, EN 60811-512:2012, EN 60811-513:2012, EN 60811-601:2012, EN 60811-602:2012, EN 60811-603:2012, EN 60811-604:2012, EN 60811-605:2012, EN 60811-606:2012, EN 60811-607:2012, EN 61034-1:2005 kif emendat b'EN 61034-1:2005/A1:2014, EN 61034-2:2005 kif emendat b'EN 61034-2:2005/A1:2013. Dawk l-istandards, li jkopru metodi ta' ttestjar, dokumenti ta' gwida informativi u dokumenti ġeneriċi, ma jistgħux ikomplu jipprovdu l-preżunzjoni ta' konformità. Ghalhekk jixraq li r-referenzi ta' dawk l-istandards u tal-emendi taghhom jiġu rtirati minn *Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea*.
- (8) Sabiex il-manifatturi jinghataw biżżejjed żmien biex jadattaw it-tagħmir elettriku taghhom li huwa kopert minn dawk l-istandards armonizzati u l-emendi taghhom, jehtieg li l-irtirar tar-referenzi ta' dawk l-istandards armonizzati jiġi differit.
- (9) Fl-interessi taċ-ċarezza u tar-razzjonalità, jenhtieg li tiġi ppubblikata fatt uniku lista shiħa ta' referenzi tal-istandards armonizzati abbozzati b'appoġġ għad-Direttiva 2014/35/UE u li jissodisfaw ir-rekwiżiti li għandhom l-għan li jkopru. Ir-referenzi tal-istandards armonizzati abbozzati b'appoġġ għad-Direttiva 2014/35/UE huma ppubblikati attwalment bid-Deciżjoni ta' Implimentazzjoni (UE) 2019/1956 u permezz tal-Komunikazzjoni 2018/C 326/02.
- (10) Id-Deciżjoni ta' Implimentazzjoni (UE) 2019/1956 giet emendata b'mod sostanzjali kemm-il darba. Fl-interess taċ-ċarezza u tar-razzjonalità, jenhtieg li dik id-Deciżjoni ta' Implimentazzjoni tithassar u tiġi sostitwita.
- (11) Hafna mir-referenzi tal-istandards armonizzati ppubblikati permezz tal-Komunikazzjoni 2018/C 326/02 ġew irtirati. Id-Deciżjoni ta' Implimentazzjoni (UE) 2019/1956 tipprevedi l-irtirar tar-referenzi li jifdal tal-istandards armonizzati li huma ppubblikati permezz ta' dik il-Komunikazzjoni. Fl-interess taċ-ċarezza u tar-razzjonalità,

(*) Il-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 (ĠU C 326, 14.9.2018, p. 4).

il-Komunikazzjoni 2018/C 326/02 jenhtieg li tithassar. Sabiex il-manifatturi jinghataw biżżejjed żmien biex jadattaw il-prodotti tagħhom koperti bil-verżjonijiet tal-istandards ikkonċernati, jenhtieg li l-Komunikazzjoni 2018/C 326/02 tkompli tapplika sad-dati tal-irtirar tar-referenzi tal-istandards armonizzati kkonċernati ppubblikati permezz ta' dik il-Komunikazzjoni.

- (12) Il-konformità ma' standard armonizzat tikkonferixxi preżunzjoni tal-konformità mar-rekwiżiti essenzjali korrispondenti, inkluż l-oġettivi tas-sikurezza, stabbiliti fil-leġislazzjoni tal-Unjoni dwar l-armonizzazzjoni, mid-data tal-pubblikazzjoni tar-referenza ta' tali standard f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea*. Ghalhekk, jenhtieg li din id-Deciżjoni tidhol fis-seħh fil-jum tal-pubblikazzjoni tagħha,

ADOTTAT DIN ID-DECIŻJONI:

Artikolu 1

Ir-referenzi għall-istandards armonizzati għat-tagħmir elettriku ddisinjat għall-użu fi hdan ċerti limiti tal-vultaġġ abbozzati b'appoġġ għad-Direttiva 2014/35/UE, elenkati fl-Anness I ta' din id-Deciżjoni, huma b'dan ippubblikati f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea*.

Artikolu 2

Id-Deciżjoni ta' Implimentazzjoni (UE) 2019/1956 tithassar.

Madankollu, għandha tkompli tapplika fir-rigward tar-referenza tal-istandard armonizzat elenkat fl-Anness II ta' din id-Deciżjoni sad-data tal-irtirar ta' dik ir-referenza stabbilita f'dak l-Anness.

Artikolu 3

Il-Komunikazzjoni 2018/C 326/02 tithassar.

Madankollu, għandha tkompli tapplika fir-rigward tar-referenzi tal-istandards armonizzati elenkati fl-Anness III ta' din id-Deciżjoni sad-dati tal-irtirar ta' dawk ir-referenzi stabbiliti f'dak l-Anness.

Artikolu 4

Din id-Deciżjoni għandha tidhol fis-seħh fil-jum tal-pubblikazzjoni tagħha f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea*.

Magħmul fi Brussell, is-6 ta' Diċembru 2023.

Għall-Kummissjoni
Il-President
Ursula VON DER LEYEN

ANNEX I

Nru	Referenza tal-istandard
1.	HD 308 S2:2001 Identifikazzjoni tal-qalba ta' kejbils u wajers flessibbli
2.	HD 368 S1:1978 Strumenti għall-kejl elettrici ta' registrazzjoni b'azzjoni diretta u aċċessorji tagħhom
3.	HD 549 S1:1989 Sistemi ta' konferenzi – Rekwiżiti elettrici u awdjo
4.	HD 597 S1:1992 Kapaċitaturi ta' akkoppjar u diviżuri ta' kapaċitaturi HD 597 S1:1992/AC:1992
5.	HD 603 S1:1994 Kejbils ta' distribuzzjoni b'vultaġġ attribwit 0,6/1 kV HD 603 S1:1994/A3:2007 HD 603 S1:1994/A1:1997 HD 603 S1:1994/A2:2003
6.	HD 604 S1:1994 Kejbils tal-enerġija ta' 0,6/1 kV u 1,9/3,3 kV bi prestazzjoni speċjali għan-nar biex jintużaw fimpjanti tal-enerġija HD 604 S1:1994/A3:2005 HD 604 S1:1994/A1:1997 HD 604 S1:1994/A2:2002
7.	HD 626 S1:1996 Kejbils fl-għoli għad-distribuzzjoni ta' vultaġġ attribwit $U_0/U(U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV HD 626 S1:1996/A1:1997 HD 626 S1:1996/A2:2002
8.	HD 627 S1:1996 Kejbils b'aktar minn qalba waħda u multipolari għal installazzjoni fl-għoli u taht l-art HD 627 S1:1996/A1:2000 HD 627 S1:1996/A2:2005
9.	HD 639 S1:2002 Aċċessorji elettrici – Apparati portabbli b'kurrent residwu bla protezzjoni integrata mis-sovrakurrent għal użu fid-dar u uzijiet simili (PRCDs) HD 639 S1:2002/A1:2003 HD 639 S1:2002/A2:2010 HD 639 S1:2002/AC:2003

Nru	Referenza tal-istandard
10.	<p>EN ISO 11252:2013</p> <p>Lasers u tagħmir relatat mal-laser – Apparat li jopera bil-laser – Rekwiżiti minimi għal dokumentazzjoni (ISO 11252:2013)</p>
11.	<p>EN 13637:2015</p> <p>Għodod tal-kostruzzjoni – Sistemi ta' hruġ ikkontrollati elettrikament għall-użu f'rotot minn fejn wiehed jista' jahrab – Rekwiżiti u metodi ta' ttestjar</p>
12.	<p>EN 50065-4-2:2001</p> <p>Tražmissjoni ta' sinjali fuq installazzjonijiet 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 ta' diżakkoppjament ta' vultaġġ baxx – Rekwiżiti tas-sikurezza</p> <p>EN 50065-4-2:2001/A1:2003 EN 50065-4-2:2001/A2:2005</p>
13.	<p>EN 50065-4-7:2005</p> <p>Tražmissjoni ta' sinjali fuq installazzjonijiet elettrici ta' vultaġġ baxx fil-medda ta' frekwenzi 3 kHz sa 148,5 kHz u 1,6 MHz sa 30 MHz – Parti 4-7: Filtri portabbli ta' diżakkoppjament ta' vultaġġ baxx – Rekwiżiti tas-sikurezza</p> <p>EN 50065-4-7:2005/AC:2006</p>
14.	<p>EN 50085-1:2005</p> <p>Sistemi ta' trunking u kanali tal-kejbils għal installazzjonijiet elettrici – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali</p> <p>EN 50085-1:2005/A1:2013</p>
15.	<p>EN 50085-2-1:2006</p> <p>Sistemi ta' trunking u kanali tal-kejbils għal installazzjonijiet elettrici – Parti 2-1: Sistemi ta' trunking u kanali tal-kejbils maħsubin għal immuntar fuq hitan u soqfa</p> <p>EN 50085-2-1:2006/A1:2011</p>
16.	<p>EN 50085-2-2:2008</p> <p>Sistemi ta' trunking u kanali tal-kejbils għal installazzjonijiet elettrici – Parti 2-2: Rekwiżiti partikolari għal sistemi ta' trunking u kanali tal-kejbils maħsuba għall-immuntar taht l-art, flushfloor, jew fuq l-art</p>
17.	<p>EN 50085-2-3:2010</p> <p>Sistemi ta' trunking u kanali tal-kejbils għal installazzjonijiet elettrici – Parti 2-3: Rekwiżiti partikolari għal sistemi ta' trunking tal-kejbils slottjati maħsubin għal installazzjoni f'kabinetti</p>
18.	<p>EN 50085-2-4:2009</p> <p>Sistemi ta' trunking u kanali tal-kejbils għal installazzjonijiet elettrici – Parti 2-4: Rekwiżiti partikolari għal poli tas-servizz u posti tas-servizz</p>
19.	<p>EN 50106:2008</p> <p>Sikurezza ta' apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Regoli partikolari għal testijiet ta' rutina ta' apparati li jaqgħu fl-ambitu ta' EN 60335-1</p>

Nru	Referenza tal-istandard
20.	EN 50117-1:2002 Kejbils koaksjali – Parti 1: Speċifikazzjoni ġenerika EN 50117-1:2002/A1:2006 EN 50117-1:2002/A2:2013
21.	EN 50117-2-1:2005 Kejbils koaksjali – Parti 2-1: Speċifikazzjoni sezzjonali għal kejbils użati f'networks ta' distribuzzjoni b'kejbils – Kejbils ta' ġewwa li jinżlu minn fuq għal isfel għal sistemi li joperaw f'livell ta' 5 MHz - 1 000 MHz EN 50117-2-1:2005/A1:2008 EN 50117-2-1:2005/A2:2013
22.	EN 50117-2-2:2004 Kejbils koaksjali – Parti 2-2: Speċifikazzjoni sezzjonali għal kejbils użati f'networks ta' distribuzzjoni b'kejbils – Kejbils ta' barra li jinżlu minn fuq għal isfel għal sistemi li joperaw f'livell ta' 5 MHz - 1 000 MHz EN 50117-2-2:2004/A1:2008 EN 50117-2-2:2004/A2:2013
23.	EN 50117-2-3:2004 Kejbils koaksjali – Parti 2-3: Speċifikazzjoni sezzjonali għal kejbils użati f'networks ta' distribuzzjoni b'kejbils – Kejbils għal distribuzzjoni u konnessjonijiet għal sistemi li joperaw f'livell ta' 5 MHz - 1 000 MHz EN 50117-2-3:2004/A1:2008 EN 50117-2-3:2004/A2:2013
24.	EN 50117-2-4:2004 Kejbils koaksjali – Parti 2-4: Speċifikazzjoni sezzjonali għal kejbils użati f'networks ta' distribuzzjoni b'kejbils – Kejbils ta' ġewwa li jinżlu minn fuq għal isfel għal sistemi li joperaw f'livell ta' 5 MHz - 3 000 MHz EN 50117-2-4:2004/A1:2008 EN 50117-2-4:2004/A2:2013
25.	EN 50117-2-5:2004 Kejbils koaksjali – Parti 2-5: Speċifikazzjoni sezzjonali għal kejbils użati f'networks ta' distribuzzjoni b'kejbils – Kejbils ta' barra li jinżlu minn fuq għal isfel għal sistemi li joperaw f'livell ta' 5 MHz - 3 000 MHz EN 50117-2-5:2004/AC:2012 EN 50117-2-5:2004/A1:2008 EN 50117-2-5:2004/A2:2013
26.	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
27.	EN 50117-4-1:2008 Kejbils koaksjali – Parti 4-1: Speċifikazzjoni sezzjonali għal kejbils għal tqegħid ta' kejbils BCT skont EN 50173 – Kejbils ta' ġewwa li jinżlu minn fuq għal isfel għal sistemi li joperaw f'livell ta' 5 MHz - 3 000 MHz EN 50117-4-1:2008/A1:2013

Nru	Referenza tal-istandard
28.	<p>EN 50117-4-2:2015</p> <p>Kejbils koaksjali – Parti 4-2: Speċifikazzjoni sezzjonali għal kejbils CATV sa 6 GHz użati f'networks ta' distribuzzjoni b'kejbils</p>
29.	<p>EN 50156-1:2015</p> <p>Tagħmir elettriku għal fran u tagħmir ancillari – Parti 1: Rekwiżiti għad-disinjar u installazzjoni tal-applikazzjoni</p>
30.	<p>EN 50156-2:2015</p> <p>Tagħmir elettriku għal fran u tagħmir ancillari – Parti 2: Rekwiżiti għad-disinjar, żvilupp u approvazzjoni tat-tip ta' apparati u subsistemi tas-sikurezza</p>
31.	<p>EN 50214:2006</p> <p>Kejbils flessibbli ċatti miksija bil-polivinilklorur</p> <p>EN 50214:2006/AC:2007</p>
32.	<p>EN 50250:2002</p> <p>Adapters għall-konverżjoni ta' kurrent għal użu industrijali</p> <p>EN 50250:2002/A1:2015</p> <p>EN 50250:2002/AC:2007</p>
33.	<p>EN 50274:2002</p> <p>Assemblaġġi ta' switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Protezzjoni kontra xokk elettriku – Protezzjoni kontra kuntatt dirett involontarju ma' partijiet perikolużi li fihom il-kurrent</p> <p>EN 50274:2002/AC:2009</p>
34.	<p>EN 50288-1:2013</p> <p>Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għal komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 1: Speċifikazzjoni generika</p>
35.	<p>EN 50288-2-1:2013</p> <p>Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għal komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 2-1: Speċifikazzjonijiet sezzjonali għal kejbils miksijin karatterizzati sa 100 MHz – Kejbils orizzontali u vertikali ta' binja</p>
36.	<p>EN 50288-2-2:2013</p> <p>Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għal komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 2-2: Speċifikazzjonijiet sezzjonali għal kejbils miksijin karatterizzati sa 100 MHz – Kejbils għal instalazzjonijiet fiż-żona tax-xogħol u kejbils għall-konnessjoni</p>
37.	<p>EN 50288-3-1:2013</p> <p>Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għal komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 3-1: Speċifikazzjonijiet sezzjonali għal kejbils mhux miksijin karatterizzati sa 100 MHz – Kejbils orizzontali u vertikali ta' binja</p>
38.	<p>EN 50288-3-2:2013</p> <p>Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għal komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 3-2: Speċifikazzjonijiet sezzjonali għal kejbils mhux miksijin karatterizzati sa 100 MHz – Kejbils għal instalazzjonijiet fiż-żona tax-xogħol u kejbils għall-konnessjoni</p>

Nru	Referenza tal-istandard
39.	EN 50288-4-1:2013 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għal komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 4-1: Speċifikazzjonijiet sezżjonali għal kejbils miksijin karatterizzati sa 600 MHz – Kejbils orizzontali u vertikali ta' binja
40.	EN 50288-4-2:2013 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għal komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 4-2: Speċifikazzjonijiet sezżjonali għal kejbils miksijin karatterizzati sa 600 MHz – Kejbils għal instalazzjonijiet fiż-żona tax-xogħol u kejbils għall-konnessjoni
41.	EN 50288-5-1:2013 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għal komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 5-1: Speċifikazzjonijiet sezżjonali għal kejbils miksijin karatterizzati sa 250 MHz – Kejbils orizzontali u vertikali ta' binja
42.	EN 50288-5-2:2013 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għal komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 5-2: Speċifikazzjonijiet sezżjonali għal kejbils miksijin karatterizzati sa 250 MHz – Kejbils għal instalazzjonijiet fiż-żona tax-xogħol u kejbils għall-konnessjoni
43.	EN 50288-6-1:2013 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għal komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 6-1: Speċifikazzjonijiet sezżjonali għal kejbils mhux miksijin karatterizzati sa 250 MHz – Kejbils orizzontali u vertikali ta' binja
44.	EN 50288-6-2:2013 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għal komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 6-2: Speċifikazzjonijiet sezżjonali għal kejbils mhux miksijin karatterizzati sa 250 MHz – Kejbils għal instalazzjonijiet fiż-żona tax-xogħol u kejbils għall-konnessjoni
45.	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
46.	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
47.	EN 50288-9-1:2012 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għal komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 9-1: Speċifikazzjonijiet sezżjonali għal kejbils miksijin karatterizzati sa 1 000 MHz – Kejbils orizzontali u vertikali ta' binja
48.	EN 50288-9-2:2015 Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għal komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 9-2: Speċifikazzjonijiet sezżjonali għal kejbils miksijin karatterizzati minn 1 MHz sa 1 000 MHz għal installazzjonijiet fiż-żona tax-xogħol, kejbils għall-konnessjoni u applikazzjonijiet taċ-ċentri tad- <i>data</i> .

Nru	Referenza tal-istandard
49.	<p>EN 50288-10-1:2012</p> <p>Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għal komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 10-1: Speċifikazzjonijiet sezżjonali għal kejbils miksiġin karatterizzati sa 500 MHz – Kejbils orizzontali u vertikali fl-art ta’ binja</p>
50.	<p>EN 50288-10-2:2015</p> <p>Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għal komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 10-2: Speċifikazzjonijiet sezżjonali għal kejbils miksiġin karatterizzati minn 1 MHz sa 500 MHz għal installazzjonijiet fiż-żona tax-xogħol, kejbils għall-konnessjoni u applikazzjonijiet taċ-ċentri tad-<i>data</i>.</p>
51.	<p>EN 50288-11-1:2012</p> <p>Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għal komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 11-1: Speċifikazzjonijiet sezżjonali għal kejbils mhux miksiġin karatterizzati sa 500 MHz – Kejbils orizzontali u vertikali ta’ binja</p>
52.	<p>EN 50288-11-2:2015</p> <p>Kejbils metalliċi magħmulin minn diversi elementi użati għal komunikazzjoni u kontroll analogi u diġitali – Parti 11-2: Speċifikazzjonijiet sezżjonali għal kejbils miksiġin karatterizzati minn 1 MHz sa 500 MHz għal installazzjonijiet fiż-żona tax-xogħol, kejbils għall-konnessjoni u applikazzjonijiet taċ-ċentri tad-<i>data</i>.</p>
53.	<p>EN 50289-1-3:2001</p> <p>Kejbils tal-komunikazzjoni – Speċifikazzjonijiet għal metodi ta’ ttestjar – Parti 1-3: Metodi ta’ ttestjar elettrici – Qawwa dielettrika</p>
54.	<p>EN 50289-1-4:2001</p> <p>Kejbils tal-komunikazzjoni – Speċifikazzjonijiet għal metodi ta’ ttestjar – Parti 1-4: Metodi ta’ ttestjar elettrici – Reżistenza tal-iżolazzjoni</p>
55.	<p>EN 50290-2-1:2005</p> <p>Kejbils tal-komunikazzjoni – Parti 2-1: Regoli ta’ disinn u kostruzzjoni komuni</p>
56.	<p>EN 50290-2-20:2001</p> <p>Kejbils tal-komunikazzjoni – Parti 2-20: Regoli ta’ disinn u kostruzzjoni komuni – Ġenerali</p>
57.	<p>EN 50290-2-21:2001</p> <p>Kejbils tal-komunikazzjoni – Parti 2-21: Regoli ta’ disinn u kostruzzjoni komuni – Komposti ta’ iżolazzjoni tal-PVC</p> <p>EN 50290-2-21:2001/A1:2007/AC:2016 EN 50290-2-21:2001/A1:2007 EN 50290-2-21:2001/AC:2003</p>
58.	<p>EN 50290-2-22:2001</p> <p>Kejbils tal-komunikazzjoni – Parti 2-22: Regoli ta’ disinn u kostruzzjoni komuni – Komposti ta’ kisi tal-PVC</p> <p>EN 50290-2-22:2001/A1:2007</p>

Nru	Referenza tal-istandard
59.	EN 50290-2-23:2013 Kejbils tal-komunikazzjoni – Parti 2-23: Regoli ta' disinn u kostruzzjoni komuni – Iżolazzjoni tal-polietilen għal kejbils multipolari użati f'networks ta' access għat-telekomunikazzjoni: Kejbils ta' barra
60.	EN 50290-2-24:2002 Kejbils tal-komunikazzjoni – Parti 2-24: Regoli ta' disinn u kostruzzjoni komuni – Kisi bil-PE EN 50290-2-24:2002/A1:2008
61.	EN 50290-2-25:2013 Kejbils tal-komunikazzjoni – Parti 2-25: Regoli ta' disinn u kostruzzjoni komuni – Komposti għal iżolazzjoni tal-polipropilen
62.	EN 50290-2-26:2002 Kejbils tal-komunikazzjoni – Parti 2-26: Regoli ta' disinn u kostruzzjoni komuni – Komposti ta' iżolazzjoni mingħajr alogenu li jirritardaw il-fjammi EN 50290-2-26:2002/A1:2007
63.	EN 50290-2-27:2002 Kejbils tal-komunikazzjoni – Parti 2-27: Regoli ta' disinn u kostruzzjoni komuni – Komposti ta' kisi termoplastiku mingħajr alogenu li jirritardaw il-fjammi EN 50290-2-27:2002/A1:2007 EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010
64.	EN 50290-2-28:2002 Kejbils tal-komunikazzjoni – Parti 2-28: Regoli ta' disinn u kostruzzjoni komuni – Komposti għall-mili għal kejbils mimlijin
65.	EN 50290-2-29:2002 Kejbils tal-komunikazzjoni – Parti 2-29: Regoli ta' disinn u kostruzzjoni komuni – Komposti ta' iżolazzjoni bil-PE mxebbkkin
66.	EN 50290-2-30:2002 Kejbils tal-komunikazzjoni – Parti 2-30: Regoli ta' disinn u kostruzzjoni komuni – Iżolazzjoni u kisi bil-Poli (tertafloretilene-essaflorupropilene) (FEP)
67.	EN 50290-4-1:2014 Kejbils tal-komunikazzjoni – Parti 4-1: Konsiderazzjonijiet generali għall-użu ta' kejbils – Kondizzjonijiet ambjentali u aspetti ta' sikurezza
68.	EN 50290-4-2:2014 Kejbils tal-komunikazzjoni – Parti 4-2: Konsiderazzjonijiet generai għall-użu ta' kejbils – Gwida kif jintużaw

Nru	Referenza tal-istandard
69.	<p>EN 50364:2010</p> <p>Limitazzjoni tal-esponiment tal-bniedem għal kampijiet elettromanjetiċi prodotti minn apparati li joperaw fil-medda ta' frekwenzi 0 Hz sa 300 GHz, użati f'sistemi elettroniki għal sorveljanza elektronika (EAS), f'sistemi ta' identifikazzjoni bil-frekwenza tar-radju (RFID) u f'applikazzjonijiet simili</p>
70.	<p>EN 50369:2005</p> <p>Sistemi likwidi ta' kisi strett hafna għall-immaniġġjar ta' kejbils</p>
71.	<p>EN 50406-1:2004</p> <p>Kejbils multipolari tal-utent finali użati f'networks ta' telekomunikazzjoni b'numru għoli ta' bits – Parti 1: Kejbils li jgħaddu fl-ajru</p>
72.	<p>EN 50406-2:2004</p> <p>Kejbils multipolari tal-utent finali użati f'networks ta' telekomunikazzjoni b'numru għoli ta' bits – Parti 2: Kejbils midfunin f'kanali taht l-art</p>
73.	<p>EN 50407-1:2004</p> <p>Kejbils multipolari użati f'networks ta' telekomunikazzjoni b'numru għoli ta' bits u li għandhom aċċess diġitali – Parti 1: Kejbils ta' barra</p>
74.	<p>EN 50407-3:2014</p> <p>Kejbils multipolari użati f'networks ta' telekomunikazzjoni b'numru għoli ta' bits u li għandhom aċċess diġitali – Parti 3: Kejbils tat-tip riser multipari jew kwadripari sa 100 MHz għal tul ta' konnessjoni massima ta' 100 m li taqdi servizzi universali, xDSL u applikazzjonijiet sa 100 Mbit/s fuq IP</p>
75.	<p>EN 50428:2005</p> <p>Swiċis għal installazzjonijiet domestiċi u installazzjonijiet elettriki fissi simili – Standard kollaterali – Swiċis u aċċessorji relatati biex jintużaw f'sistemi elettroniki fid-djar u l-bini (HBES)</p> <p>EN 50428:2005/A1:2007 EN 50428:2005/A2:2009</p>
76.	<p>EN 50441-1:2012</p> <p>Kejbils għal installazzjonijiet ta' telekomunikazzjoni residenzjali fuq ġewwa – Parti 1: Kejbils mhux miksjin – Grad 1</p>
77.	<p>EN 50441-2:2012</p> <p>Kejbils għal installazzjonijiet ta' telekomunikazzjoni residenzjali fuq ġewwa – Parti 2: Kejbils miksjin – Grad 1</p>
78.	<p>EN 50441-3:2006</p> <p>Kejbils għal installazzjonijiet ta' telekomunikazzjoni residenzjali fuq ġewwa – Parti 3: Kejbils miksjin — Grad 3</p>
79.	<p>EN 50441-4:2012</p> <p>Kejbils għal installazzjonijiet ta' telekomunikazzjoni residenzjali fuq ġewwa – Parti 4: Kejbils sa 1 200 MHz – Grad 3</p>

Nru	Referenza tal-istandard
80.	<p>EN 50445:2008</p> <p>Standard għall-familja ta' prodott biex juri l-konformità tat-tagħmir għal iwweldjar bir-reżistenza, iwweldjar bl-ark u proċessi assoċjati miegħu bir-restrizzjonijiet bażiċi relatati mal-esponiment tal-bniedem għal kampijiet elettromanjetiċi (0 Hz – 300 GHz)</p>
81.	<p>EN 50491-4-1:2012</p> <p>Rekwiżiti ġenerali għall Sistemi elettronici fid-djar u l-bini (HBES) u Sistemi ta' Awtomazzjoni u Kontroll ta' Kostruzzjoni (BACS) – Parti 4-1: Rekwiżiti ġenerali ta' sikurezza funzjonali għal prodotti maħsubin biex ikunu integrati f'Sistemi Elettronici għal Bini (HBES) u Sistemi ta' Awtomazzjoni u Kontroll għal Bini (BACS)</p>
82.	<p>EN 50491-6-1:2014</p> <p>Rekwiżiti ġenerali għall Sistemi elettronici fid-djar u l-bini (HBES) u Sistemi ta' Awtomazzjoni u Kontroll ta' Kostruzzjoni (BACS) – Parti 6-1: Intallazzjonijiet HBES – Installazzjonijiet u pjanar.</p>
83.	<p>EN 50520:2020</p> <p>Pjanċi u tejsps għall-protezzjoni u twissija ta' lokazzjoni ta' kejbils midfunin jew kondjuwits midfunin f'installazzjonijiet taht l-art</p> <p>EN 50520:2020/A1:2021</p>
84.	<p>EN 50525-1:2011</p> <p>Kejbils elettrici – kejbils tal-enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi attribwiti sa mhux aktar minn 450/750 V (U_o/U) – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali</p>
85.	<p>EN 50525-2-11:2011</p> <p>Kejbils elettrici – kejbils tal-enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi attribwiti sa mhux aktar minn 450/750 V (U_o/U) – Parti 2-11: Kejbils għal applikazzjonijiet ġenerali – Kejbils flessibbli b'izolazzjoni termoplastika tal-PVC</p>
86.	<p>EN 50525-2-12:2011</p> <p>Kejbils elettrici – kejbils tal-enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi attribwiti sa mhux aktar minn 450/750 V (U_o/U) – Parti 2-12: Kejbils għal applikazzjonijiet ġenerali – Kejbils b'izolazzjoni termoplastika tal-PVC għal wajers estensibbli</p>
87.	<p>EN 50525-2-21:2011</p> <p>Kejbils elettrici – kejbils tal-enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi attribwiti sa mhux aktar minn 450/750 V (U_o/U) – Parti 2-21: Kejbils għal applikazzjonijiet ġenerali – Kejbils flessibbli b'izolazzjoni mxebbka elastomerika</p> <p>EN 50525-2-21:2011/AC:2013</p>
88.	<p>EN 50525-2-22:2011</p> <p>Kejbils elettrici – kejbils tal-enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi attribwiti sa mhux aktar minn 450/750 V (U_o/U) – Parti 2-22: Kejbils għal applikazzjonijiet ġenerali – Kejbils braided ta' flessibilità għolja b'izolazzjoni mxebbka elastomerika</p>
89.	<p>EN 50525-2-31:2011</p> <p>Kejbils elettrici – kejbils tal-enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi attribwiti sa mhux aktar minn 450/750 V (U_o/U) – Parti 2-31: Kejbils għal applikazzjonijiet ġenerali – Kejbils unipolari minghajr kisi b'izolazzjoni termoplastika tal-PVC</p>

Nru	Referenza tal-istandard
90.	<p>EN 50525-2-41:2011</p> <p>Kejbils elettrici – kejbils tal-enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi attribwiti sa mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-41: Kejbils għal applikazzjonijiet generali – Kejbils unipolari b'izolazzjoni mxebbka miksija b'gomma tas-silikon</p>
91.	<p>EN 50525-2-42:2011</p> <p>Kejbils elettrici – kejbils tal-enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi attribwiti sa mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-42: Kejbils għal applikazzjonijiet generali – Kejbils unipolari mhux miksijin b'izolazzjoni mxebbka EVA</p>
92.	<p>EN 50525-2-51:2011</p> <p>Kejbils elettrici – kejbils tal-enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi attribwiti sa mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-51: Kejbils għal applikazzjonijiet generali – Kejbils tal-kontroll reżistenti għaž-žejt b'izolazzjoni termoplastika tal-PVC</p>
93.	<p>EN 50525-2-71:2011</p> <p>Kejbils elettrici – kejbils tal-enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi attribwiti sa mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-71: Kejbils għal applikazzjonijiet generali – Kejbils (wajers) tal-izmontor ċatti b'izolazzjoni termoplastika tal-PVC</p>
94.	<p>EN 50525-2-72:2011</p> <p>Kejbils elettrici – kejbils tal-enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi attribwiti sa mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-72: Kejbils għal applikazzjonijiet generali – Kejbils (wajers) ċatti diviżibbli b'izolazzjoni termoplastika PVC</p>
95.	<p>EN 50525-2-81:2011</p> <p>Kejbils elettrici – kejbils tal-enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi attribwiti sa mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-81: Kejbils għal applikazzjonijiet generali – Kejbils b'kisi mxebbek elastomeriku għal iwweldjar bl-ark</p>
96.	<p>EN 50525-2-82:2011</p> <p>Kejbils elettrici – kejbils tal-enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi attribwiti sa mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-82: Kejbils għal applikazzjonijiet generali – Kejbils b'izolazzjoni elastomerika mxebbka għal ktajjen dekorattivi</p>
97.	<p>EN 50525-2-83:2011</p> <p>Kejbils elettrici – kejbils tal-enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi attribwiti sa mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 2-83: Kejbils għal applikazzjonijiet generali – Kejbils multipolari b'izolazzjoni mxebbka miksija b'gomma tas-silikon</p>
98.	<p>EN 50525-3-11:2011</p> <p>Kejbils elettrici – kejbils tal-enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi attribwiti sa mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 3-11: Kejbils bi prestazzjoni speċjali għan-nar – Kejbils flessibbli b'izolazzjoni termoplastika mingħajr aloġeni, u li għandhom emissjoni baxxa ta' duhħan</p>
99.	<p>EN 50525-3-21:2011</p> <p>Kejbils elettrici – kejbils tal-enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi attribwiti sa mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 3-21: Kejbils bi prestazzjoni speċjali għan-nar – Kejbils flessibbli b'izolazzjoni mxebbka mingħajr aloġeni u li għandhom emissjoni baxxa ta' duhħan</p> <p>EN 50525-3-21:2011/AC:2013</p>

Nru	Referenza tal-istandard
100.	EN 50525-3-31:2011 Kejbils elettrici – kejbils tal-enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi attribwiti sa mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 3-31: Kejbils bi prestazzjoni speċjali għan-nar – Kejbils unipolari minghajr kisi b'izolazzjoni termoplastika minghajr aloġeni u li għandhom emissjoni baxxa ta' duħħan
101.	EN 50525-3-41:2011 Kejbils elettrici – kejbils tal-enerġija b'vultaġġ baxx ta' vultaġġi attribwiti sa mhux aktar minn 450/750 V (U0/U) – Parti 3-41: Kejbils bi prestazzjoni speċjali għan-nar – Kejbils unipolari minghajr kisi b'izolazzjoni mxebbka minghajr aloġeni u li għandhom emissjoni baxxa ta' duħħan
102.	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. – Parti 11: Rekwiżiti u testijiet għal SPDs f'applikazzjonijiet fotovoltajċi EN 50539-11:2013/A1:2014
103.	EN 50550:2011 Apparat protettiv għal vultaġġ oġhla ta' frekwenza ta' enerġija għal djar, u applikazzjonijiet simili (POP) EN 50550:2011/AC:2012 EN 50550:2011/A1:2014
104.	EN 50556:2011 Sistemi ta' sinjali tat-traffiku
105.	EN 50615:2015 Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Rekwiżiti partikolari għal apparati għall-prevenzjoni u għas-soppressjoni tan-nirien għal hobs (cooktops)
106.	EN 50618:2014 Kejbils elettrici għal sistemi fotovoltajċi
107.	EN 50620:2017 Kejbils tal-elettriku – Kejbils li jiċċarġjaw vetturi elettrici EN 50620:2017/A1:2019
108.	EN 50689:2021 Sikurezza ta' prodotti bil-laser – Rekwiżiti Partikolari għal Prodotti bil-Laser għall-Konsumaturi
109.	EN 60034-1:2010 Magni elettrici rotatorji – Parti 1: Klassifikazzjoni u prestazzjoni EN 60034-1:2010/AC:2010

Nru	Referenza tal-istandard
110.	EN 60034-5:2001 Magni elettrici rotatrici – Parti 5: Gradi di protezzjoni moghtija mid-disinn interni ta' magni elettrici rotatorji (Kodiċi IP) — Klassifikazzjoni EN 60034-5:2001/A1:2007
111.	EN 60034-6:1993 Magni elettrici rotatorji – Parti 6: Metodi ta' tkessih (Kodiċi IC)#IEC 60034-6:1991
112.	EN 60034-7:1993 Magni elettrici rotatorji – Parti 7: Klassifikazzjoni ta' tipi ta' kostruzzjoni, modi ta' mmuntar u pożizzjoni tal-kaxxa tat-terminal (Kodiċi IM) EN 60034-7:1993/A1:2001
113.	EN 60034-8:2007 Magni elettrici rotatorji – Parti 8: Marki terminali u direzzjoni tar-rotazzjoni EN 60034-8:2007/A1:2014
114.	EN 60034-9:2005 Magni elettrici rotatorji – Parti 9: Limiti tal-istorbju EN 60034-9:2005/A1:2007
115.	EN 60034-11:2004 Magni elettrici rotatorji – Parti 11: Protezzjoni termali
116.	EN 60034-12:2002 Magni elettrici rotatorji – Parti 12: Prestazzjoni tal-istartjar ta' muturi mhux sinkronizzati bi tliet fażijiet u b'veloċità waħda EN 60034-12:2002/A1:2007
117.	EN 60034-14:2004 Magni elettrici rotatorji – Parti 14: Vibrazzjoni mekkanika ta' ċerti magni b'xafts għoljin 56 mm u aktar – Kejl, evalwazzjoni u limiti ta' severità tal-vibrazzjoni EN 60034-14:2004/A1:2007
118.	EN 60051-1:1998 Strumenti ta' kejl elettrici li jindikaw b'mod analogu u jaġixxu direttament u l-aċċessorji tagħhom – Parti 1: Definizzjonijiet u rekwiżiti ġenerali komuni għall-partijiet kollha
119.	EN 60051-2:1989 Strumenti ta' kejl elettrici li jindikaw b'mod analogu u jaġixxu direttament u l-aċċessorji tagħhom – Parti 2: Rekwiżiti partikolari għal amperometri u voltometri

Nru	Referenza tal-istandard
120.	EN 60051-3:1989 Strumenti ta' kejl elettrici li jindikaw b'mod analogu u jaġixxu direttament u l-aċċessorji tagħhom – Parti 3: Rekwiżiti speċjali għal miters li jkejlu l-watts u għal miters li jkejlu kemm jghaddu volt-ampers f'siegħa EN 60051-3:1989/A1:1995
121.	EN 60051-4:1989 Strumenti ta' kejl elettrici li jindikaw b'mod analogu u jaġixxu direttament u l-aċċessorji tagħhom – Parti 4: Rekwiżiti partikolari għal miters li jkejlu l-frekwenzi
122.	EN 60051-5:1989 Strumenti ta' kejl elettrici li jindikaw b'mod analogu u jaġixxu direttament u l-aċċessorji tagħhom – Parti 5: Rekwiżiti partikolari għal miters li jkejlu fazzjiet, miters li jkejlu fatturi ta' potenza u sinkronoskopji
123.	EN 60051-6:1989 Strumenti ta' kejl elettrici li jindikaw b'mod analogu u jaġixxu direttament u l-aċċessorji tagħhom – Parti 6: Rekwiżiti partikolari għal ohmmetri (miters li jkejlu l-impedenza) u miters li jkejlu l-konduttanza
124.	EN 60051-7:1989 Strumenti ta' kejl elettrici li jindikaw b'mod analogu u jaġixxu direttament u l-aċċessorji tagħhom – Parti 7: Rekwiżiti partikolari għal strumenti b'aktar minn funzjoni waħda
125.	EN 60051-8:1989 Strumenti ta' kejl elettrici li jindikaw b'mod analogu u jaġixxu direttament u l-aċċessorji tagħhom – Parti 8: Rekwiżiti partikolari għal aċċessorji
126.	EN 60051-9:1989 Strumenti ta' kejl elettrici li jindikaw b'mod analogu u jaġixxu direttament u l-aċċessorji tagħhom – Parti 9: Metodi ta' ttestjar rakkomandati EN 60051-9:1989/A1:1995 EN 60051-9:1989/A2:1995
127.	EN 60110-1:1998 Kapaċitaturi għal installazzjonijiet tat-tishin bl-induzzjoni – Parti 1: Generali
128.	EN 60127-1:2006 Fjusis ta' minjatura – Parti 1: Definizzjonijiet għal fjusis ta' minjatura u rekwiżiti ġenerali għal-links ta' fjusis ta' minjatura EN 60127-1:2006/A1:2011 EN 60127-1:2006/A2:2015
129.	EN 60127-2:2014 Fjusis ta' minjatura – Parti 2: Links ta' fjusis skartoċċ

Nru	Referenza tal-istandard
130.	EN 60127-3:1996 Fjusus ta' minjatura – Parti 3: Links ta' fjusus ta' subminjatura EN 60127-3:1996/A2:2003 EN 60127-3:1996/AC:1996
131.	EN 60127-4:2005 Fjusus ta' minjatura – Parti 4: Links ta' fjusus modulari universali (UMF) – Tat-tipi through-hole u mmuntati fuq superficje EN 60127-4:2005/A1:2009 EN 60127-4:2005/A2:2013
132.	EN 60127-6:2014 Fjusus ta' minjatura – Parti 6: Howlders ta' fjusus għal links ta' fjusus ta' minjatura
133.	EN 60127-7:2016 Fjusus ta' minjatura – Parti 7: Links ta' fjusus ta' minjatura għal applikazzjonijiet speċjali
134.	EN 60143-2:2013 Kapaċitaturi li joperaw f'serje għal sistemi ta' enerġija – Parti 2: Tagħmir protettiv għal banek ta' kapaċitaturi li joperaw f'serje.
135.	EN 60155:1995 Starters li jleħhu għal lampi fluworexxenti EN 60155:1995/A1:1995 EN 60155:1995/A2:2007
136.	EN 60204-1:2018 Sikurezza tal-makkinarju – Tagħmir elettriku ta' magni – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali
137.	EN 60204-32:2008 Sikurezza tal-makkinarju – Tagħmir elettriku ta' magni – Parti 32: Rekwiżiti għal magni li jtellghu tagħbijiet
138.	EN 60215:1989 Rekwiżiti tas-sikurezza għal tagħmir tat-trażmissjoni bir-radju EN 60215:1989/A1:1992 EN 60215:1989/A2:1994
139.	EN IEC 60238:2018 Howlders tal-bozoz b'kamin Edison
140.	EN 60252-1:2011 Kapaċitaturi AC tal-muturi – Parti 1: Ġenerali – Prestazzjoni, ittestjar u klassifikazzjoni – Rekwiżiti tas-sikurezza – Gwida għall-installazzjoni u t-thaddim EN 60252-1:2011/A1:2013

Nru	Referenza tal-istandard
141.	EN 60252-2:2011 Kondensers AC tal-muturi – Parti 2: Kapaċitaturi li jistartjaw il-muturi EN 60252-2:2011/A1:2013
142.	EN 60255-27:2014 Rilejs tal-kejl u ta' tagħmir protettiv – Parti 27: Rekwiziti tas-sikurezza tal-prodott
143.	EN 60269-1:2007 Fjusus ta' vultaġġ baxx – Parti 1: Rekwiziti ġenerali EN 60269-1:2007/A1:2009 EN 60269-1:2007/A2:2014
144.	HD 60269-2:2013 Fjusus ta' vultaġġ baxx – Parti 2: Rekwiziti supplementari għal fjusus li jintużaw minn persuni awtorizzati (fjusus użati l-aktar għal applikazzjonijiet industrijali) – Eżempji ta' sistemi ta' fjusus standardizzati A sa K
145.	HD 60269-3:2010 Fjusus ta' vultaġġ baxx – Parti 3: Rekwiziti supplementari għal fjusus li jintużaw minn persuni m'humiex imharrġin (fjusus użati l-aktar għal djar u applikazzjonijiet simili) – Eżempji ta' sistemi ta' fjusus standardizzati A sa F HD 60269-3:2010/A1:2013
146.	EN 60269-4:2009 Fjusus ta' vultaġġ baxx – Parti 4: Rekwiziti supplimentari għal links ta' fjusus għall-protezzjoni ta' apparati semikondutturi EN 60269-4:2009/A1:2012
147.	EN 60269-6:2011 Fjusus ta' vultaġġ baxx – Parti 6: Rekwiziti supplementari għal links ta' fjusus għall-protezzjoni ta' sistemi ta' enerġija solari fotovoltajka
148.	EN 60309-1:1999 Plaggs, sokits u akkoppjaturi għal finijiet industrijali – Parti 1: Rekwiziti ġenerali EN 60309-1:1999/A1:2007 EN 60309-1:1999/A2:2012 EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014
149.	EN 60309-2:1999 Plaggs, sokits u akkoppjaturi għal finijiet industrijali – Parti 2: Rekwiziti ta' interkambjabbiltà dimensjonali għal aċċessorji ta' pinnijiet u tubi li jixeghlu b'kuntatt EN 60309-2:1999/A1:2007 EN 60309-2:1999/A2:2012

Nru	Referenza tal-istandard
150.	<p>EN 60309-4:2007</p> <p>Plaggs, sokits u akkoppjaturi għal finijiet industrijali – Parti 4: Sokits bis-swiċċ u konnetturi b'tagħmir li jillockja jew mingħajru</p> <p>EN 60309-4:2007/A1:2012</p>
151.	<p>EN IEC 60320-1:2021</p> <p>Akkoppjaturi għal apparati li jintużaw fid-dar u għal skopijiet ġenerali simili – Parti 1: Rekwiziti ġenerali</p>
152.	<p>EN 60320-2-1:2000</p> <p>Akkoppjaturi għal apparati li jintużaw fid-dar u għal skopijiet ġenerali simili – Parti 2-1: Akkoppjaturi għal magni tal-ħjata</p>
153.	<p>EN 60320-2-2:1998</p> <p>Konnetturi għal apparati li jintużaw fid-dar u għal skopijiet ġenerali simili – Parti 2-2: Akkoppjaturi ta' interkonnessjoni għal tagħmir li jintuża fid-dar u tagħmir simili</p>
154.	<p>EN IEC 60320-2-4:2021</p> <p>Akkoppjaturi għal apparati li jintużaw fid-dar u għal skopijiet ġenerali simili – Parti 2-4: Akkoppjaturi għal apparati li jiddependu mill-piż tal-apparat biex joperaw</p>
155.	<p>EN 60335-1:2012</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 1: Rekwiziti ġenerali</p> <p>EN 60335-1:2012/AC:2014</p> <p>EN 60335-1:2012/A11:2014</p> <p>EN 60335-1:2012/A13:2017</p> <p>EN 60335-1:2012/A1:2019</p> <p>EN 60335-1:2012/A14:2019</p> <p>EN 60335-1:2012/A2:2019</p> <p>EN 60335-1:2012/A15:2021</p>
156.	<p>EN 60335-2-2:2010</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-2: Rekwiziti partikolari għal vacuum cleaners u apparati għat-tindif bil-gbid tal-ilma</p> <p>EN 60335-2-2:2010/A11:2012</p> <p>EN 60335-2-2:2010/A1:2013</p>
157.	<p>EN 60335-2-3:2016</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-3: Rekwiziti partikolari għal hdejjed tal-mogħdija elettrici</p> <p>EN 60335-2-3:2016/A1:2020</p>
158.	<p>EN 60335-2-4:2010</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-4: Rekwiziti partikolari għal ċentrifugi li jnixxfu t-tessuti</p> <p>EN 60335-2-4:2010/A1:2015</p> <p>EN 60335-2-4:2010/A11:2018</p> <p>EN 60335-2-4:2010/A2:2019</p>

Nru	Referenza tal-istandard
159.	<p>EN 60335-2-5:2015</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-5: Rekwiżiti partikolari għal magni tal-ħasil tal-platti</p> <p>EN 60335-2-5:2015/A11:2019</p> <p>EN 60335-2-5:2015/A1:2020</p>
160.	<p>EN 60335-2-6:2015</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-6: Rekwiżiti partikolari għal stufi bl-ifran, hobs, fran u apparati simili</p> <p>EN 60335-2-6:2015/A11:2020</p>
161.	<p>EN 60335-2-7:2010</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-7: Rekwiżiti partikolari għal magni tal-ħasil tal-ħwejjeg</p> <p>EN 60335-2-7:2010/A11:2013</p> <p>EN 60335-2-7:2010/A1:2013</p> <p>EN 60335-2-7:2010/A2:2019</p>
162.	<p>EN 60335-2-8:2015</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-8: Rekwiżiti partikolari għal magni tat-tqaxxir tal-lehja, magni għall-qtuġħ tax-xagħar u apparati simili</p> <p>EN 60335-2-8:2015/A1:2016</p>
163.	<p>EN 60335-2-9:2003</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-9: Rekwiżiti partikolari għal grills, towsters u apparati simili tat-tisjir portabbli</p> <p>EN 60335-2-9:2003/A1:2004</p> <p>EN 60335-2-9:2003/A12:2007</p> <p>EN 60335-2-9:2003/A13:2010</p> <p>EN 60335-2-9:2003/A2:2006</p> <p>EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2011</p> <p>EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2012</p> <p>Restrizzjoni: L-applikazzjoni ta' dawn il-partijiet tal-istandard EN 60335-2-9:2003, kif emendat l-aħħar permezz ta' A13:2010, ma tikkonferix 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-Taqsima 11, – il-partijiet tat-Taqsima 7.1 li jirreferu għan-nota ta' qiegħ il-paġna b tat-Tabella Z101, – il-partijiet tat-Taqsima 11.Z10x li jirreferu għall-fethiet tal-ventilazzjoni.</p>
164.	<p>EN 60335-2-10:2003</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-10: Rekwiżiti partikolari għal magni għat-trattament tal-paviment u magni għall-għerik tal-pavimenti bl-ilma</p> <p>EN 60335-2-10:2003/A1:2008</p>
165.	<p>EN IEC 60335-2-11:2022</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-11: Rekwiżiti partikolari ta' sikurezza għal magni tat-tnixxif tal-ħwejjeg</p> <p>EN IEC 60335-2-11:2022/A11:2022</p>

Nru	Referenza tal-istandard
166.	<p>EN 60335-2-12:2003</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-12: Rekwiziti partikolari għal apparati li jżommu l-platti shan u apparati simili</p> <p>EN 60335-2-12:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-12:2003/A11:2019</p> <p>EN 60335-2-12:2003/A2:2019</p>
167.	<p>EN 60335-2-13:2010</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-13: Rekwiziti partikolari għal twaġen tal-qali bix-xaħam jew żejt, twaġen tal-qali u apparati simili</p> <p>EN 60335-2-13:2010/A11:2012</p> <p>EN 60335-2-13:2010/A1:2019</p>
168.	<p>EN 60335-2-15:2016</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-15: Rekwiziti partikolari għal apparati għat-tishin tal-likwidi</p> <p>EN 60335-2-15:2016/A11:2018</p> <p>EN 60335-2-15:2016/A1:2021</p> <p>EN 60335-2-15:2016/A12:2021</p> <p>EN 60335-2-15:2016/A2:2021</p>
169.	<p>EN 60335-2-16:2003</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-16: Rekwiziti partikolari għal apparati li jqattgħu skart ta' ikel</p> <p>EN 60335-2-16:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-16:2003/A2:2012</p> <p>EN 60335-2-16:2003/A11:2018</p>
170.	<p>EN 60335-2-17:2013</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-17: Rekwiziti partikolari għal kutri, pads, drapp u apparati ta' tishin flessibbli simili</p> <p>EN 60335-2-17:2013/A11:2019</p> <p>EN 60335-2-17:2013/A1:2020</p> <p>EN 60335-2-17:2013/A2:2021</p>
171.	<p>EN 60335-2-21:2021</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-21: Rekwiziti partikolari għal hiters tal-ilma b'akkumulu</p> <p>EN 60335-2-21:2021/A1:2021</p>
172.	<p>EN 60335-2-23:2003</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-23: Rekwiziti partikolari għal apparati għall-kura tal-ġilda jew tax-xaħar</p> <p>EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012</p> <p>EN 60335-2-23:2003/A11:2010</p> <p>EN 60335-2-23:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-23:2003/A2:2015</p>

Nru	Referenza tal-istandard
173.	<p>EN IEC 60335-2-24:2022</p> <p>Apparati elettrċi domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-24: Rekwiziti partikolari għal apparati refrigeranti, apparati tal-produzzjoni tal-ġelat u tas-silġ</p> <p>EN IEC 60335-2-24:2022/A11:2022</p>
174.	<p>EN IEC 60335-2-25:2021</p> <p>Apparati elettrċi domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-25: Rekwiziti partikolari għal fran microwave, inklużi fran microwave kombinati</p> <p>EN IEC 60335-2-25:2021/A11:2021</p>
175.	<p>EN 60335-2-26:2003</p> <p>Apparati elettrċi domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-26: Rekwiziti partikolari għal arloġġi</p> <p>EN 60335-2-26:2003/A1:2008</p>
176.	<p>EN 60335-2-27:2013</p> <p>Apparati elettrċi domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-27: Rekwiziti partikolari għal apparati għall-esponiment tal-ġilda għal radjazzjoni ultravjola u infraħamra</p> <p>EN 60335-2-27:2013/A1:2020 EN 60335-2-27:2013/A2:2020 EN 60335-2-27:2013/AC:2021-11</p>
177.	<p>EN 60335-2-28:2003</p> <p>Apparati elettrċi domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-28: Rekwiziti partikolari għal magni tal-ħjata</p> <p>EN 60335-2-28:2003/A1:2008 EN 60335-2-28:2003/A11:2018</p>
178.	<p>EN 60335-2-29:2021</p> <p>Apparati elettrċi domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-29: Rekwiziti partikolari għal ċarġers ta' batteriji</p> <p>EN 60335-2-29:2021/A1:2021</p>
179.	<p>EN 60335-2-30:2009</p> <p>Apparati elettrċi domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-30: Rekwiziti partikolari għal hiters tal-kmamar</p> <p>EN 60335-2-30:2009/A11:2012 EN 60335-2-30:2009/AC:2010 EN 60335-2-30:2009/AC:2014 EN 60335-2-30:2009/A1:2020 EN 60335-2-30:2009/A12:2020 EN 60335-2-30:2009/A13:2022 EN 60335-2-30:2009/A2:2022</p>
180.	<p>EN 60335-2-31:2014</p> <p>Apparati elettrċi domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-31: Rekwiziti partikolari għal hoods tal-fran domestiċi u estratturi oħra ta' dħaħen tat-tisjir</p>

Nru	Referenza tal-istandard
181.	<p>EN 60335-2-32:2003</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-32: Rekwiziti partikolari għal apparati għal massaġġi</p> <p>EN 60335-2-32:2003/A1:2008 EN 60335-2-32:2003/A2:2015</p>
182.	<p>EN 60335-2-34:2013</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-34: Rekwiziti partikolari għal motokompressuri</p>
183.	<p>EN 60335-2-35:2016</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-35: Rekwiziti partikolari għal hiters tal-ilma istantanji</p> <p>EN 60335-2-35:2016/A1:2019 EN 60335-2-35:2016/A2:2021</p>
184.	<p>EN 60335-2-36:2002</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-36: Rekwiziti partikolari għal superfiċji li fuqhom isir it-tisjir, fran u hobs u elementi għall-hobs għal użu kummerċjali</p> <p>EN 60335-2-36:2002/A1:2004 EN 60335-2-36:2002/A11:2012 EN 60335-2-36:2002/A2:2008 EN 60335-2-36:2002/AC:2007</p>
185.	<p>EN 60335-2-37:2002</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-37: Rekwiziti partikolari għal twaġen elettrici tal-qali bix-xaham jew biż-żejt għal użu kummerċjali</p> <p>EN 60335-2-37:2002/A1:2008 EN 60335-2-37:2002/A11:2012 EN 60335-2-37:2002/AC:2007</p>
186.	<p>EN 60335-2-38:2003</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-38: Rekwiziti partikolari għal griddles u griddle grills elettrici għal użu kummerċjali</p> <p>EN 60335-2-38:2003/A1:2008 EN 60335-2-38:2003/AC:2007</p>
187.	<p>EN 60335-2-39:2003</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-39: Rekwiziti partikolari għal twaġen elettrici li jintużaw għal diversi tipi ta' tisjir għal użu kummerċjali</p> <p>EN 60335-2-39:2003/A1:2004 EN 60335-2-39:2003/A2:2008 EN 60335-2-39:2003/AC:2007</p>

Nru	Referenza tal-istandard
188.	<p>EN 60335-2-40:2003</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-40: Rekwiziti partikolari għal pompi tas-shana, kondizzjonaturi tal-arja u deumifikaturi, li jaħdmu bl-elettriku</p> <p>EN 60335-2-40:2003/A11:2004 EN 60335-2-40:2003/A12:2005 EN 60335-2-40:2003/A1:2006 EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013 EN 60335-2-40:2003/A13:2012 EN 60335-2-40:2003/A2:2009 EN 60335-2-40:2003/AC:2006 EN 60335-2-40:2003/AC:2010</p>
189.	<p>EN IEC 60335-2-41:2021</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Rekwiziti partikolari għal pompi</p> <p>EN IEC 60335-2-41:2021/A11:2021</p>
190.	<p>EN 60335-2-42:2003</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-42: Rekwiziti partikolari għal fran elettrici b'ventilazzjoni furzata, fran għat-tisjir bil-fwar u fran b'ventilazzjoni furzata u fwar fl-istess hin, għal użu kummerċjali</p> <p>EN 60335-2-42:2003/A1:2008 EN 60335-2-42:2003/A11:2012 EN 60335-2-42:2003/AC:2007</p>
191.	<p>EN IEC 60335-2-43:2020</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-43: Rekwiziti partikolari għal apparati għat-tnixxif tal-hwejjeg u għal vireg għat-tnixxif tax-xugamani</p> <p>EN IEC 60335-2-43:2020/A11:2020</p>
192.	<p>EN 60335-2-44:2002</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-44: Rekwiziti partikolari għal hdejjed tal-mogħdija elettrici</p> <p>EN 60335-2-44:2002/A1:2008 EN 60335-2-44:2002/A2:2012</p>
193.	<p>EN 60335-2-45:2002</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-45: Rekwiziti partikolari għal għodod elettrici portabbli għat-tishin u apparati simili</p> <p>EN 60335-2-45:2002/A1:2008 EN 60335-2-45:2002/A2:2012</p>
194.	<p>EN 60335-2-47:2003</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-47: Rekwiziti partikolari għal borom elettrici għal użu kummerċjali</p> <p>EN 60335-2-47:2003/A1:2008 EN 60335-2-47:2003/A11:2012 EN 60335-2-47:2003/AC:2007 EN 60335-2-47:2003/A2:2019</p>

Nru	Referenza tal-istandard
195.	<p>EN 60335-2-48:2003</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-48: Rekwiżiti partikolari għal grillers elettrici kummerċjali u towsters, għal użu kummerċjali</p> <p>EN 60335-2-48:2003/A1:2008 EN 60335-2-48:2003/A11:2012 EN 60335-2-48:2003/AC:2007 EN 60335-2-48:2003/A2:2019</p>
196.	<p>EN 60335-2-49:2003</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-49: Rekwiżiti partikolari għal apparati elettrici kummerċjali li jżommu shan l-ikel u reċipjenti tat-tisjir</p> <p>EN 60335-2-49:2003/A1:2008 EN 60335-2-49:2003/A11:2012 EN 60335-2-49:2003/AC:2007 EN 60335-2-49:2003/A2:2019</p>
197.	<p>EN 60335-2-50:2003</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-50: Rekwiżiti partikolari għal apparati banjumarija elettrici għal użu kummerċjali</p> <p>EN 60335-2-50:2003/A1:2008 EN 60335-2-50:2003/AC:2007</p>
198.	<p>EN 60335-2-51:2003</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-51: Rekwiżiti partikolari għal pompi taċ-ċirkolazzjoni fissi għal impjanti tat-tishin u distribuzzjoni tal-ilma</p> <p>EN 60335-2-51:2003/A1:2008 EN 60335-2-51:2003/A2:2012</p>
199.	<p>EN 60335-2-52:2003</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-52: Rekwiżiti partikolari għal apparati għall-iġjene orali</p> <p>EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012 EN 60335-2-52:2003/A11:2010 EN 60335-2-52:2003/A1:2008 EN 60335-2-52:2003/A12:2019</p>
200.	<p>EN 60335-2-53:2011</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-53: Rekwiżiti partikolari għal apparati ta' tishin bis-sauna u gabini infrahomor</p>
201.	<p>EN 60335-2-54:2008</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-54: Rekwiżiti partikolari għal apparati tat-tindif tas-superfċji għall-użu domestiku bil-likwidi jew bil-fwar</p> <p>EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015 EN 60335-2-54:2008/A11:2012 EN 60335-2-54:2008/A1:2015 EN 60335-2-54:2008/A12:2021 EN 60335-2-54:2008/A2:2021</p>

Nru	Referenza tal-istandard
202.	<p>EN 60335-2-55:2003</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-55: Rekwiziti partikolari għal apparati elettrici li jintużaw ma' akwarji u pixxini f'għonna</p> <p>EN 60335-2-55:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-55:2003/A11:2018</p>
203.	<p>EN 60335-2-56:2003</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-56: Rekwiziti partikolari għal projectors u apparati simili</p> <p>EN 60335-2-56:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-56:2003/A2:2014</p>
204.	<p>EN 60335-2-58:2005</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-58: Rekwiziti partikolari għal magni elettrici tal-ħasil tal-platti għal użu kummerċjali</p>
205.	<p>EN 60335-2-59:2003</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-59: Rekwiziti partikolari għal apparati li joqtlu l-insetti</p> <p>EN 60335-2-59:2003/A1:2006</p> <p>EN 60335-2-59:2003/A2:2009</p> <p>EN 60335-2-59:2003/A11:2018</p>
206.	<p>EN 60335-2-60:2003</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-60: Rekwiziti partikolari għal banjijiet għall-idromassaġġi u spas idromassaġġi</p> <p>EN 60335-2-60:2003/A1:2005</p> <p>EN 60335-2-60:2003/A12:2010</p> <p>EN 60335-2-60:2003/A11:2010</p> <p>EN 60335-2-60:2003/A2:2008</p>
207.	<p>EN 60335-2-61:2003</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-61: Rekwiziti partikolari għal heaters tal-kmamar b'akkumulu termali</p> <p>EN 60335-2-61:2003/A1:2005</p> <p>EN 60335-2-61:2003/A2:2008</p> <p>EN 60335-2-61:2003/A11:2019</p> <p>EN 60335-2-61:2003/A12:2021</p>
208.	<p>EN 60335-2-62:2003</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-62: Rekwiziti partikolari għal sinkijiet tat-tlaħliħ elettrici kummerċjali</p> <p>EN 60335-2-62:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-62:2003/AC:2007</p>

Nru	Referenza tal-istandard
209.	<p>EN 60335-2-65:2003</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-65: Rekwiziti partikolari għal apparati li jnaddfu l-arja</p> <p>EN 60335-2-65:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-65:2003/A11:2012</p>
210.	<p>EN 60335-2-66:2003</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-66: Rekwiziti partikolari għal hiters għal imtieraħ mimlijin bl-ilma</p> <p>EN 60335-2-66:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-66:2003/A2:2012</p> <p>EN 60335-2-66:2003/A11:2019</p>
211.	<p>EN 60335-2-70:2002</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-70: Rekwiziti partikolari għal magni tal-hlib</p>
212.	<p>EN 60335-2-71:2003</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-71: Rekwiziti partikolari għal apparati elettrici tat-tishin għat-tghammir u t-trobbija tal-annimali</p> <p>EN 60335-2-71:2003/A1:2007</p>
213.	<p>EN 60335-2-73:2003</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-73: Rekwiziti partikolari għal hiters ta' immersjoni fissi</p> <p>EN 60335-2-73:2003/A1:2006</p> <p>EN 60335-2-73:2003/A2:2009</p> <p>EN 60335-2-73:2003/A11:2021</p>
214.	<p>EN 60335-2-74:2003</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-74: Rekwiziti partikolari għal hiters ta' immersjoni portabbli</p> <p>EN 60335-2-74:2003/A1:2006</p> <p>EN 60335-2-74:2003/A2:2009</p> <p>EN 60335-2-74:2003/A11:2018</p>
215.	<p>EN 60335-2-75:2004</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-75: Rekwiziti partikolari għal apparati tad-distribuzzjoni u magni tal-bejgħ għal użu kummerċjali</p> <p>EN 60335-2-75:2004/A11:2006</p> <p>EN 60335-2-75:2004/A1:2005</p> <p>EN 60335-2-75:2004/A12:2010</p> <p>EN 60335-2-75:2004/A2:2008</p>
216.	<p>EN 60335-2-78:2003</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-78: Rekwiziti partikolari għal barbikjus li jintużaw barra</p> <p>EN 60335-2-78:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-78:2003/A11:2020</p>

Nru	Referenza tal-istandard
217.	EN 60335-2-80:2003 Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-80: Rekwiziti partikolari għal ventilaturi EN 60335-2-80:2003/A1:2004 EN 60335-2-80:2003/A2:2009
218.	EN 60335-2-81:2003 Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-81: Rekwiziti partikolari għal apparat li jsaħħan ir-riġlejn u twapet li jsaħħnu EN 60335-2-81:2003/A1:2007 EN 60335-2-81:2003/A2:2012
219.	EN 60335-2-82:2003 Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-82: Rekwiziti partikolari għal magni ta' divertiment u għal magni li jagħtu servizz personali EN 60335-2-82:2003/A1:2008 EN 60335-2-82:2003/A2:2020
220.	EN 60335-2-83:2002 Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-83: Rekwiziti partikolari għal ħwat tal-bjut imsaħħnin EN 60335-2-83:2002/A1:2008
221.	EN IEC 60335-2-84:2021 Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-84: Rekwiziti partikolari għal apparati ta' twaletti EN IEC 60335-2-84:2021/A11:2021
222.	EN 60335-2-85:2003 Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-85: Rekwiziti partikolari għal steamers tat-tessuti EN 60335-2-85:2003/A1:2008 EN 60335-2-85:2003/A11:2018 EN 60335-2-85:2003/A2:2020
223.	EN 60335-2-86:2003 Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-86: Rekwiziti partikolari għal apparati elettrici tas-sajd EN 60335-2-86:2003/A1:2005 EN 60335-2-86:2003/A11:2016 EN 60335-2-86:2003/A2:2016
224.	EN 60335-2-87:2002 Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-87: Rekwiziti partikolari għal taġġmir elettriku biex jistordu l-animalli EN 60335-2-87:2002/A1:2007 EN 60335-2-87:2002/A2:2019

Nru	Referenza tal-istandard
225.	<p>EN 60335-2-88:2002</p> <p>Apparati elettriċi domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-88: Rekwiziti partikolari għal umidifikaturi użati f'sistemi ta' tishin, ventilazzjoni jew kondizzjonar tal-arja</p>
226.	<p>EN 60335-2-90:2006</p> <p>Apparati elettriċi domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-90: Rekwiziti partikolari għal fran microwave għal użu kummerċjali</p> <p>EN 60335-2-90:2006/A1:2010</p>
227.	<p>EN IEC 60335-2-96:2021</p> <p>Apparati elettriċi domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-96: Rekwiziti partikolari għal elementi tat-tishin magħmulin minn pjanci flessibbli għat-tishin tal-kmamar</p> <p>EN IEC 60335-2-96:2021/A11:2021</p>
228.	<p>EN 60335-2-97:2006</p> <p>Apparati elettriċi domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-97: Rekwiziti partikolari għal tagħmir li jopera saraċineski, purtieri tat-tinda, purtieri bil-listi u apparati simili</p> <p>EN 60335-2-97:2006/A11:2008</p> <p>EN 60335-2-97:2006/A12:2015</p> <p>EN 60335-2-97:2006/A2:2010</p>
229.	<p>EN 60335-2-98:2003</p> <p>Apparati elettriċi domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-98: Rekwiziti partikolari għal umidifikaturi</p> <p>EN 60335-2-98:2003/A1:2005</p> <p>EN 60335-2-98:2003/A2:2008</p> <p>EN 60335-2-98:2003/A11:2019</p>
230.	<p>EN 60335-2-99:2003</p> <p>Apparati elettriċi domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-99: Rekwiziti partikolari għal hoods tal-fran kummerċjali</p>
231.	<p>EN 60335-2-101:2002</p> <p>Apparati elettriċi domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-101: Rekwiziti partikolari għal vaporizzaturi</p> <p>EN 60335-2-101:2002/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-101:2002/A2:2014</p>
232.	<p>EN 60335-2-102:2016</p> <p>Apparati elettriċi domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-102: Rekwiziti partikolari għal apparati li jaħriqu gass, żejt jew fjuwil solidu u li għandhom konnessjonijiet elettriċi</p>
233.	<p>EN IEC 60335-2-105:2021</p> <p>Apparati elettriċi domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-105: Rekwiziti partikolari għal kabini għal doċoċ multifunzjonali</p> <p>EN IEC 60335-2-105:2021/A11:2021</p>

Nru	Referenza tal-istandard
234.	EN 60335-2-106:2007 Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-106: Rekwiżiti partikolari għal twapet imsaħhna u għal apparati ta' tishin ta' kmamar installati taħt kisi tal-art li jista' jinqala'
235.	EN 60335-2-108:2008 Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-108: Rekwiżiti partikolari għal elettrolizzaturi
236.	EN 60335-2-109:2010 Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-109: Rekwiżiti partikolari għal apparati li jittrattaw l-ilma bir-radjazzjoni UV EN 60335-2-109:2010/A1:2018 EN 60335-2-109:2010/A2:2018
237.	EN 60358-1:2012 Kapaċitaturi ta' akkoppjar u divisorji ta' kapaċitaturi – Parti 1: Regoli ġenerali EN 60358-1:2012/AC:2013
238.	EN 60360:1998 Metodu standard għall-kejl ta' kemm toghla t-temperatura tal-kaps ta' lampa
239.	EN 60399:2004 Kamini ta' howlders tal-bozza b'vajlora li żżomm paralum f'postu EN 60399:2004/A1:2008
240.	EN 60400:2017 Howlders għal lampi fluworexxenti tubulari u howlders ta' starters EN 60400:2017/A1:2021
241.	EN 60423:2007 Sistemi ta' kondjuwit għal sintallazzjonijiet tal-kejbil – Dijametri ta' barra ta' kondjuwits għal installazzjonijiet elettrici u kamini għal kondjuwits u fittings
242.	EN 60432-1:2000 Lampi tal-filament – Speċifikazzjonijiet tas-sikurezza – Parti 1: Lampi tal-filament tat-tungstenu għal użu domestiku u tidwil ġenerali simili EN 60432-1:2000/A1:2005 EN 60432-1:2000/A2:2012
243.	EN 60432-2:2000 Lampi tal-filament – Speċifikazzjonijiet tas-sikurezza – Parti 2: Lampi alogeni tat-tungstenu għal użu domestiku u tidwil ġenerali simili EN 60432-2:2000/A1:2005 EN 60432-2:2000/A2:2012

Nru	Referenza tal-istandard
244.	EN 60432-3:2013 Lampi tal-filament – Speċifikazzjonijiet tas-sikurezza – Parti 3: Lampi alogeni/tat-tungstenu (mhux ta' vetturi)
245.	EN 60477:1997 Apparati ta' rezistenza d.c. flaboratorju EN 60477:1997/A1:1997
246.	EN 60477-2:1997 Apparati ta' rezistenza flaboratorju – Parti 2: Apparati ta' rezistenza a.c. flaboratorju EN 60477-2:1997/A1:1997
247.	EN 60519-1:2015 Sikurezza f'installazzjonijiet ta' proċessar elettrotermiku u elettromanjetiku – Parti 1: Rekwiżiti generali
248.	EN 60519-2:2006 Sikurezza f'installazzjonijiet elettrotermiċi – Parti 2: Rekwiżiti partikolari għal tagħmir ta' tishin b'reżistenza
249.	EN 60519-3:2005 Sikurezza f'installazzjonijiet elettrotermiċi – Parti 3: Rekwiżiti partikolari għal installazzjonijiet ta' tishin bl-induzzjoni u b'konduzzjoni u ta' tidwib bl-induzzjoni
250.	EN 60519-4:2013 Sikurezza f'installazzjonijiet elettrotermiċi — Parti 4: Rekwiżiti partikolari għal installazzjonijiet ta' fran li jahdmu b'ark elettriku
251.	EN 60519-6:2011 Sikurezza f'installazzjonijiet elettrotermiċi – Parti 6: Speċifikazzjonijiet għas-sikurezza f'tagħmir ta' tishin b'microwave industrijali
252.	EN 60519-7:2008 Sikurezza f'installazzjonijiet elettrotermiċi – Parti 7: Rekwiżiti partikolari għal installazzjonijiet b'kanuni tal-elettroni
253.	EN 60519-8:2005 Sikurezza f'installazzjonijiet elettrotermiċi – Parti 8: Rekwiżiti partikolari għal forgi li jdewbu mill-gdid materjal li jibqa' wara t-tidwib ta' materjali elettrici
254.	EN 60519-9:2005 Sikurezza f'installazzjonijiet elettrotermiċi – Parti 9: Rekwiżiti partikolari għal installazzjonijiet ta' tishin dielettriku ta' frekwenza għolja
255.	EN 60519-10:2013 Sikurezza f'installazzjonijiet elettrotermiċi – Parti 10: Rekwiżiti partikolari għal sistemi ta' tishin tas-superfiċje b'reżistenzi elettrici għal applikazzjonijiet industrijali u kummerċjali
256.	EN 60519-12:2013 Sikurezza f'installazzjonijiet elettrotermiċi – Parti 12: Rekwiżiti partikolari għal installazzjonijiet elettrotermiċi infrahomor

Nru	Referenza tal-istandard
257.	EN 60519-21:2009 Sikurezza f'installazzjonijiet elettrotermiċi – Parti 21: Rekwiziti partikolari għal tagħmir ta' tishin b'reżistenza – Tagħmir għat-tishin u tidwib ta' hġieg#IEC 60519-21:2008
258.	EN 60523:1993 Potenzjometri għal kurrent dirett EN 60523:1993/A2:1997
259.	EN 60524:1993 Kaxex volt ratio reżistenti ta' kurrent dirett EN 60524:1993/A2:1997
260.	EN 60529:1991 Gradi ta' protezzjoni pprovduti mill-gheluq (Kodiċi IP)#IEC 60529:1989 EN 60529:1991/A1:2000 EN 60529:1991/A2:2013 EN 60529:1991/AC:1993 EN 60529:1991/AC:2016-12 EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019-02
261.	EN 60564:1993 Bridges D.C. għall-kejl tar-reżistenza EN 60564:1993/A2:1997
262.	EN 60570:2003 Sistemi ta' provvista permezz ta' binarju elettriku għal luminarji EN 60570:2003/A1:2018 EN 60570:2003/A2:2020
263.	EN IEC 60598-1:2021 Luminarji - Parti 1: Rekwiziti generali u testijiet EN IEC 60598-1:2021/A11:2022
264.	EN 60598-2-1:1989 Luminarji - Parti 2: Rekwiziti partikolari – Taqsima 1: Luminarji fissi għal użu ġenerali
265.	EN 60598-2-2:2012 Luminarji - Parti 2-2: Rekwiziti partikolari – Luminarji inkastrati
266.	EN 60598-2-3:2003 Luminarji - Parti 2-3: Rekwiziti partikolari – Luminarji għat-tidwil tat-toroq EN 60598-2-3:2003/A1:2011 EN 60598-2-3:2003/AC:2005

Nru	Referenza tal-istandard
267.	EN 60598-2-4:2018 Luminarji - Parti 2: Rekwiziti partikolari – Taqsima 4: Luminarji portabbli għal użu ġenerali
268.	EN 60598-2-5:2015 Luminarji - Parti 2-5: Rekwiziti partikolari – Projezzuri tad-dawl
269.	EN 60598-2-8:2013 Luminarji - Parti 2-8: Rekwiziti partikolari – Lampi li jinżammu fl-idejn
270.	EN 60598-2-9:1989 Luminarji - Parti 2: Rekwiziti partikolari – Taqsima 9: Luminarji għat-tehid ta' ritratti u films (mhux professjonali) EN 60598-2-9:1989/A1:1994
271.	EN 60598-2-10:2003 Luminarji - Parti 2-10: Rekwiziti partikolari – Luminarji portabbli għat-tfal EN 60598-2-10:2003/AC:2005
272.	EN 60598-2-11:2013 Luminarji - Parti 2-11: Rekwiziti partikolari – Luminarji tal-akkwarju EN 60598-2-11:2013/A1:2022
273.	EN 60598-2-12:2013 Luminarji - Parti 2-12: Rekwiziti partikolari – Dwal għal-lejl immuntati u mqabba ma' sokit tal-mejns
274.	EN 60598-2-13:2006 Luminarji - Parti 2-13: Rekwiziti partikolari – Luminarji inkastrati fl-art EN 60598-2-13:2006/A1:2012 EN 60598-2-13:2006/AC:2006 EN 60598-2-13:2006/A11:2021
275.	EN 60598-2-14:2009 Luminarji - Parti 2-14: Rekwiziti partikolari – Luminarji għal lampi bi skariku elettriku ta' tubi tan-neon u tagħmir simili
276.	EN IEC 60598-2-17:2018 Luminarji - Parti 2-17: Rekwiziti partikolari – Luminarji għal tidwil tal-palk, studjows televiżivi, ċinematografiċi u fotografiċi (fuq barra u ġewwa)
277.	EN 60598-2-19:1989 Luminarji - Parti 2: Rekwiziti partikolari – Taqsima 19: Luminarji biċ-ċikolazzjoni tal-arja (rekwiziti tas-sikurezza) EN 60598-2-19:1989/A2:1998 EN 60598-2-19:1989/AC:2005
278.	EN 60598-2-20:2015 Luminarji - Parti 2-20: Rekwiziti partikolari – Ktajjen tat-tidwil EN 60598-2-20:2015/AC:2017-01

Nru	Referenza tal-istandard
279.	EN 60598-2-21:2015 Luminarji - Parti 2-21: Rekwiżiti partikolari – Ktajjen għat-tidwil issiġillati EN 60598-2-21:2015/AC:2017-01
280.	EN IEC 60598-2-22:2022 Luminarji - Parti 2-22: Rekwiżiti partikolari – Luminarji għal tidwil ta' emerġenza
281.	EN IEC 60598-2-23:2021 Luminarji - Parti 2-23: Rekwiżiti partikolari – Sistemi ta' tidwil b'vultaġġ baxx hafna iżjed min-normal għal sorsi tad-dawl ELV
282.	EN 60598-2-24:2013 Luminarji - Parti 2-24: Rekwiżiti partikolari – Luminarji b'temperaturi tas-superfiċje limitati
283.	EN 60598-2-25:1994 Luminarji - Parti 2-25: Rekwiżiti partikolari – Luminarji għal użu f'żoni kliniċi ta' sptarijiet u binjiet għall-kura tas-saħħa EN 60598-2-25:1994/A1:2004
284.	EN 60618:1997 Diviżuri tal-vultaġġ induttivi EN 60618:1997/A2:1997
285.	EN 60645-1:2015 Elettroakustika – Tagħmir akustiku – Parti 1: Tagħmir għal awdjometri ta' tonijiet puri
286.	EN 60645-3:2007 Elettroakustika – Tagħmir akustiku – Parti 3: Sinjali tal-ittejtjar b'durata qasira
287.	EN 60645-6:2010 Elettroakustika – Tagħmir akustiku – Parti 6: Strumenti għall-kejl ta' emissjonijiet otoakustiċi
288.	EN 60645-7:2010 Elettroakustika – Tagħmir akustiku – Parti 7: Strumenti għall-kejl ta' risponsi tal-parti t'isfel tal-moħħ għal stimuli awditorji
289.	EN 60664-1:2007 Kordinament tal-iżolazzjoni għal tagħmir f'sistemi ta' vultaġġ baxx – Parti 1: Principji, rekwiżiti u testijiet
290.	EN 60664-3:2003 Kordinament tal-iżolazzjoni għal tagħmir f'sistemi ta' vultaġġ baxx – Parti 3: Użu ta' kisi, mili jew immudellar għall-protezzjoni kontra t-tniġġis EN 60664-3:2003/A1:2010

Nru	Referenza tal-istandard
291.	<p>EN 60664-4:2006</p> <p>Koordinament tal-iżolazzjoni għal tagħmir f'sistemi ta' vultaġġ baxx – Parti 4: Kunsiderazzjoni ta' tensjoni ta' vultaġġ ta' frekwenza għolja</p> <p>EN 60664-4:2006/AC:2006</p>
292.	<p>EN 60669-1:2018</p> <p>Swiċis għal installazzjonijiet għad-djar u installazzjonijiet elettrici fissi simili – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali</p> <p>EN 60669-1:2018/AC:2018-11</p> <p>EN 60669-1:2018/AC:2020-02</p>
293.	<p>EN 60669-2-1:2004</p> <p>Swiċis għal installazzjonijiet għad-djar u installazzjonijiet elettrici fissi simili – Parti 2-1: Rekwiżiti partikolari – Swiċis elettronici</p> <p>EN 60669-2-1:2004/A1:2009</p> <p>EN 60669-2-1:2004/A12:2010</p> <p>EN 60669-2-1:2004/AC:2007</p>
294.	<p>EN 60669-2-2:2006</p> <p>Swiċis għal installazzjonijiet għad-djar u installazzjonijiet elettrici fissi simili – Parti 2-2: Rekwiżiti partikolari – Swiċis elettromanjetiċi b'kontroll mill-bogħod (RCS)</p>
295.	<p>EN 60669-2-3:2006</p> <p>Swiċis għal installazzjonijiet għad-djar u installazzjonijiet elettrici fissi simili – Parti 2-3: Rekwiżiti partikolari – Time delay switches (TDS)</p>
296.	<p>EN 60669-2-4:2005</p> <p>Swiċis għal installazzjonijiet għad-djar u installazzjonijiet elettrici fissi simili – Parti 2-4: Rekwiżiti partikolari – Swiċis iżolanti</p>
297.	<p>EN 60669-2-6:2012</p> <p>Swiċis għal installazzjonijiet għad-djar u installazzjonijiet elettrici fissi simili – Parti 2-6: Rekwiżiti partikolari – Swiċis għal pumpiera tan-nar għal sinjali u luminarji fuq barra u fuq ġewwa</p>
298.	<p>EN IEC 60670-1:2021</p> <p>Kaxex u għeluq għal aċċessorji elettrici għall-installazzjonijiet elettrici domestiċi u installazzjonijiet elettrici fissi simili – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali</p> <p>EN IEC 60670-1:2021/A11:2021</p>
299.	<p>EN 60670-21:2007</p> <p>Kaxex u għeluq għal aċċessorji elettrici għall-installazzjonijiet elettrici domestiċi u installazzjonijiet elettrici fissi simili – Parti 21: Rekwiżiti partikolari għal kaxex u għeluq bi provvediment ta' sospensjoni</p>
300.	<p>EN 60670-22:2006</p> <p>Kaxex u għeluq għal aċċessorji elettrici għall-installazzjonijiet elettrici domestiċi u installazzjonijiet elettrici fissi simili – Parti 22: Rekwiżiti partikolari għal kaxex u għeluq konnetturi</p>

Nru	Referenza tal-istandard
301.	EN 60670-23:2008 Kaxex u għeluq għal aċċessorji elettrici għall-installazzjonijiet elettrici domestiċi u installazzjonijiet elettrici fissi simili – Parti 23: Rekwiżiti partikolari għal kaxex u għeluq li jiġu installati fl-art
302.	EN 60670-24:2013 Kaxex u għeluq għal aċċessorji elettrici għall-installazzjonijiet elettrici domestiċi u installazzjonijiet elettrici fissi simili – Parti 24: Rekwiżiti partikolari għal għeluq għal apparati protettivi fi djar u tagħmir elettriku iehor ta' dissipazzjoni tal-enerġija
303.	EN 60688:2013 Transducers tal-kejl elettriku biex jaqilbu kwantitajiet elettrici A.C. u D.C. għal sinjali analog jew diġitali
304.	EN 60691:2016 Fjusi termali – Rekwiżiti u gwida kif tapplikahom EN 60691:2016/A1:2019
305.	EN 60695-2-10:2013 Ittestjar għall-periklu ta' nirien – Parti 2-10: Metodi ta' ttestjar abbażi ta' wajer inkandexxenti jew sħun – Apparat tal-wajer inkandexxenti u proċedura ta' ttestjar komuni
306.	EN 60695-2-11:2014 Ittestjar għall-periklu ta' nirien – Parti 2-11: Metodi ta' ttestjar abbażi ta' wajer inkandexxenti jew sħun – Metodu ta' ttestjar tal-fjammabbiltà għal prodotti finali (GWEPT) (IEC 60695-2-11:2014)
307.	EN 60695-10-2:2014 Ittestjar għall-periklu ta' nirien – Parti 10-2: Sħana anormali – Metodu ta' ttestjar ta' pressjoni sferika
308.	EN 60695-10-3:2002 Ittestjar għall-periklu ta' nirien – Parti 10-3: Sħana anormali – Test ta' deformazzjoni wara li materjal ikun iddghajef bis-sħana
309.	EN 60695-11-2:2014 Ittestjar għall-periklu ta' nirien – Parti 11-2: Fjammi tat-test – fjammi ta' 1 kW nominali mħallta minn qabel: Apparat, arrangament għal test ta' konferma, u gwida
310.	EN 60695-11-3:2012 Ittestjar għall-periklu ta' nirien – Parti 11-3: Fjammi tat-test – fjammi ta' 500 W – Apparat u metodu ta' ttestjar ta' konferma
311.	EN 60695-11-4:2011 Ittestjar għall-periklu ta' nirien – Parti 11-4: Fjammi tat-test – fjammi ta' 50 W – Apparat u metodu ta' ttestjar ta' konferma
312.	EN 60695-11-5:2005 Ittestjar għall-periklu ta' nirien – Parti 11-5: Fjammi tat-test – Metodu ta' ttestjar bi fjammi misluta – Apparat, arrangament għal test ta' konferma, u gwida

Nru	Referenza tal-istandard
313.	<p>EN 60695-11-10:2013</p> <p>Ittestjar għall-periklu ta' nirien – Parti 11-10: Fjammi tat-test – Metodi ta' ttestjar bi fjamma ta' 50 W orizzontali u vertikali</p> <p>EN 60695-11-10:2013/AC:2014</p>
314.	<p>EN 60695-11-20:2015</p> <p>Ittestjar għall-periklu ta' nirien – Parti 11-20: Fjammi tat-test – Metodu ta' ttestjar bi fjamma ta' 500 W</p> <p>EN 60695-11-20:2015/AC:2016</p>
315.	<p>EN 60702-1:2002</p> <p>Kejbils b'izolatment minerali u t-terminazzjonijiet tagħhom b'vultaġġ attribwit ta' mhux aktar minn 750 V – Parti 1: Kejbils</p> <p>EN 60702-1:2002/A1:2015</p>
316.	<p>EN 60702-2:2002</p> <p>Kejbils b'izolatment minerali u t-terminazzjonijiet tagħhom b'vultaġġ attribwit ta' mhux aktar minn 750 V – Parti 2: Terminazzjonijiet</p> <p>EN 60702-2:2002/A1:2015</p>
317.	<p>EN 60715:2017</p> <p>Dimensjonijiet ta' switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx - Immuntar standardizzat fuq linji għall-appoġġ mekkaniku ta' switchgear, controlgear u aċċessorji</p>
318.	<p>EN 60719:1993</p> <p>Kalkolu tal-valuri minimi u massimi tad-dimensjonijiet medji minn barra ta' kejbils b'kondutturi tar-ram ċirkolari u ta' vultaġġi attribwiti sa 450/750 V</p>
319.	<p>EN 60728-11:2017</p> <p>Networks bil-kejbil għal sinjali televiżivi, sinjali awdjo u servizzi interattivi – Parti 11: Sikurezza</p> <p>EN 60728-11:2017/A11:2018</p>
320.	<p>EN 60730-1:2011</p> <p>Kontrolli elettrici awtomatiċi li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili – Parti 1: Rekwiziti ġenerali</p>
321.	<p>EN 60730-2-2:2002</p> <p>Kontrolli elettrici awtomatiċi li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili – Parti 2-2: Rekwiziti partikolari għal protetturi termali ta' muturi</p> <p>EN 60730-2-2:2002/A11:2005</p>
322.	<p>EN 60730-2-3:2007</p> <p>Kontrolli elettrici awtomatiċi li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili – Parti 2-3: Rekwiziti partikolari għal protetturi termali ta' ballasts għal lampi fluworexxenti tubulari</p>
323.	<p>EN 60730-2-4:2007</p> <p>Kontrolli elettrici awtomatiċi li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili – Parti 2-4: Rekwiziti partikolari għal protetturi termali ta' muturi għal motokompressuri ta' tip ermetiku u semiermetiku</p>

Nru	Referenza tal-istandard
324.	EN 60730-2-5:2015 Kontrolli elettrici awtomatiċi – Parti 2-5: Rekwiżiti partikolari għal sistemi ta' kontroll elettrici awtomatiċi ta' burners
325.	EN 60730-2-6:2016 Kontrolli elettrici awtomatiċi – Parti 2-6: Rekwiżiti partikolari għal kontrolli elettrici awtomatiċi li jissensjaw il-pessjoni, inklużi rekwiżiti mekkaniċi
326.	EN 60730-2-7:2010 Kontrolli elettrici awtomatiċi li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili – Parti 2-7: Rekwiżiti partikolari għal timers u swiċis tal-hin EN 60730-2-7:2010/AC:2011
327.	EN 60730-2-8:2002 Kontrolli elettrici awtomatiċi li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili – Parti 2-8: Rekwiżiti partikolari fil-każ ta' valvoli elettrici tal-ilma, inklużi rekwiżiti mekkaniċi EN 60730-2-8:2002/A1:2003
328.	EN 60730-2-9:2010 Kontrolli elettrici awtomatiċi li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili – Parti 2-9: Rekwiżiti partikolari għal kontrolli termosensittivi
329.	EN 60730-2-10:2007 Kontrolli elettrici awtomatiċi li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili – Parti 2-10: Rekwiżiti partikolari għal rilejs għall-istartjar tal-muturi
330.	EN 60730-2-11:2008 Kontrolli elettrici awtomatiċi li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili – Parti 2-11: Rekwiżiti partikolari għal regolaturi tal-enerġija
331.	EN 60730-2-12:2006 Kontrolli elettrici awtomatiċi li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili – Parti 2-12: Rekwiżiti partikolari għal serraturi elettrici tal-bibien EN 60730-2-12:2006/A11:2008
332.	EN 60730-2-13:2008 Kontrolli elettrici awtomatiċi li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili – Parti 2-13: Rekwiżiti partikolari għal kontrolli li jissensjaw l-umdità
333.	EN 60730-2-14:1997 Kontrolli elettrici awtomatiċi li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili – Parti 2-14: Rekwiżiti partikolari għal attwaturi elettrici EN 60730-2-14:1997/A11:2005 EN 60730-2-14:1997/A1:2001 EN 60730-2-14:1997/A2:2008

Nru	Referenza tal-istandard
334.	<p>EN 60730-2-15:2010</p> <p>Kontrolli elettrici awtomatiċi li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili – Parti 2-15: Rekwiżiti partikolari għal kontrolli elettrici awtomatiċi li jissensjaw il-fluss tal-arja, il-fluss tal-ilma u l-livell tal-ilma</p>
335.	<p>EN 60730-2-19:2002</p> <p>Kontrolli elettrici awtomatiċi li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili – Parti 2-19: Rekwiżiti partikolari għal valvoli taż-żejt li jaħdmu bl-elettriku, inklużi rekwiżiti mekkaniċi</p> <p>EN 60730-2-19:2002/A11:2005 EN 60730-2-19:2002/A2:2008</p>
336.	<p>EN 60799:1998</p> <p>Aċċessorji elettrici – Settijiet ta' wajers u settijiet ta' wajers ta' interkonnnessjoni</p>
337.	<p>EN 60825-1:2014</p> <p>Sikurezza ta' prodotti bil-laser – Parti 1: Klassifikazzjoni tat-tagħmir u rekwiżiti</p> <p>EN 60825-1:2014/A11:2021</p>
338.	<p>EN 60825-2:2004</p> <p>Sikurezza ta' prodotti bil-laser – Parti 2: Sikurezza tas-sistemi ta' komunikazzjoni b'fibra ottika (OFCS)</p> <p>EN 60825-2:2004/A1:2007 EN 60825-2:2004/A2:2010</p>
339.	<p>EN 60825-4:2006</p> <p>Sikurezza ta' prodotti bil-laser – Parti 4: Lqugh għal-laser</p> <p>EN 60825-4:2006/A1:2008 EN 60825-4:2006/A2:2011</p>
340.	<p>EN 60825-12:2004</p> <p>Sikurezza ta' prodotti bil-laser – Parti 12: Sikurezza ta' sistemi ta' komunikazzjoni ottika minghajr fili fl-atmosfera użati għat-trażmissjoni ta' informazzjoni</p>
341.	<p>EN 60831-1:2014</p> <p>Kapaċitaturi tal-potenza awtorigenerabbli li jaħdmu b'enerġija minn konduttur għal sistemi a.c. li għandhom vultaġġ attribwit sa 1 000 V – Parti 1: Ġenerali – Prestazzjoni, itestjar u klassifikazzjoni – Rekwiżiti ta' sikurezza – Gwida għall-installazzjoni u għat-tħaddim</p> <p>EN 60831-1:2014/AC:2014</p>
342.	<p>EN 60831-2:2014</p> <p>Kapaċitaturi tal-potenza tax-shunt awtorigenerabbli għal sistemi a.c. li għandhom vultaġġ attribwit sa 1 000 V – Parti 2: Test ta' tqaddim, test tal-awtorigenerazzjoni u test tad-distruzzjoni</p>
343.	<p>EN 60838-1:2017</p> <p>Howlders tal-bozoz mixxellanji – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali u testijiet</p> <p>EN 60838-1:2017/A1:2017 EN 60838-1:2017/A11:2021 EN 60838-1:2017/A2:2021</p>

Nru	Referenza tal-istandard
344.	EN 60838-2-1:1996 Howlders tal-bozoz mixxellanji – Parti 2: Rekwiżiti partikolari – Taqsima 1: Howlders tal-bozoz S14 EN 60838-2-1:1996/A1:1998 EN 60838-2-1:1996/A2:2004
345.	EN 60838-2-2:2006 Howlders tal-bozoz mixxellanji – Parti 2-2: Rekwiżiti partikolari – Konnetturi għal moduli LED EN 60838-2-2:2006/A1:2012
346.	EN 60898-1:2019 Accessorji elettrici - Interrutturi taċ-ċirkwit għall-protezzjoni mis-sovrakurrent għall-installazzjonijiet domestiċi u għal installazzjonijiet simili - Parti 1: Interrutturi taċ-ċirkwit għal operazzjonijiet a.c.
347.	EN 60898-2:2021 Accessorji elettrici - Interrutturi taċ-ċirkwit għall-protezzjoni mis-sovrakurrent għall-installazzjonijiet domestiċi u għal installazzjonijiet simili - Parti 2: Interrutturi taċ-ċirkwit għal operazzjonijiet a.c u d.c.
348.	EN 60931-1:1996 Kapaċitaturi tal-potenza tax-shunt mhux awtorigenerabbli għal sistemi a.c. li għandhom vultaġġ attribwit sa 1 kV – Parti 1: Generali – Prestazzjoni, ittestjar u klassifikazzjoni – Rekwiżiti ta' sikurezza – Gwida għall-installazzjoni u għat-thaddim EN 60931-1:1996/A1:2003
349.	EN 60931-2:1996 Kapaċitaturi tax-shunt mhux awtorigenerabbli għal sistemi a.c. li għandhom vultaġġ attribwit sa 1 kV – Parti 2: Testijiet ta' tqaddim u test tad-distruzzjoni
350.	EN 60931-3:1996 Kapaċitaturi tal-potenza tax-shunt mhux awtorigenerabbli għal sistemi a.c. li għandhom vultaġġ attribwit sa 1 kV – Parti 3: Fjusi interni
351.	EN IEC 60934:2019 Interrutturi taċ-ċirkwit għal tagħmir (CBE)
352.	EN 60947-1:2007 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 1: Regoli generali EN 60947-1:2007/A1:2011 EN 60947-1:2007/A2:2014
353.	EN 60947-2:2017 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 2: Interrutturi taċ-ċirkwit EN 60947-2:2017/A1:2020

Nru	Referenza tal-istandard
354.	<p>EN IEC 60947-3:2021</p> <p>Switchgear u controlgear ta' vultagg baxx – Parti 3: Swiċis, skonnnetturi, swiċis skonnnetturi u unitajiet kombinati bi fjużis</p>
355.	<p>EN IEC 60947-4-1:2019</p> <p>Switchgear u controlgear ta' vultagg baxx – Parti 4-1: Kuntatturi u starters tal-muturi - Kuntatturi u starters tal-muturi elettromekkaniki</p> <p>EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2020-05</p>
356.	<p>EN 60947-4-2:2012</p> <p>Switchgear u controlgear ta' vultagg baxx – Parti 4-2: Kuntatturi u starters tal-muturi – Kontrolluri u starters tal-muturi b'semikondutturi AC</p>
357.	<p>EN 60947-4-3:2014</p> <p>Switchgear u controlgear ta' vultagg baxx – Parti 4-3: Kuntatturi u starters tal-muturi – Kontrolluri u starters tal-muturi b'semikondutturi AC għal tagħbijiet mhux tal-mutur</p>
358.	<p>EN 60947-5-1:2017</p> <p>Switchgear u controlgear ta' vultagg baxx – Parti 5-1: Apparati u elementi ta' kommutazzjoni għaċ-ċirkwiti tal-kontroll – Apparati elettromekkaniki għaċ-ċirkwiti tal-kontroll</p> <p>EN 60947-5-1:2017/AC:2020-05</p>
359.	<p>EN IEC 60947-5-2:2020</p> <p>Switchgear u controlgear ta' vultagg baxx – Parti 5-2: Apparati u elementi ta' kommutazzjoni għaċ-ċirkwiti tal-kontroll – Swiċis ta' prossimità</p>
360.	<p>EN 60947-5-3:1999</p> <p>Switchgear u controlgear ta' vultagg baxx – Parti 5-3: Apparati u elementi ta' kommutazzjoni għaċ-ċirkwiti tal-kontroll – Rekwiżiti għal apparati ta' prossimità b'imġiba definita f'kundizzjonijiet ta' hsara (PDF)</p> <p>EN 60947-5-3:1999/A1:2005</p>
361.	<p>EN 60947-5-4:2003</p> <p>Switchgear u controlgear ta' vultagg baxx – Parti 5-4: Apparati u elementi ta' kommutazzjoni għaċ-ċirkwiti tal-kontroll – Metodu ta' valutazzjoni tal-prestazzjoni ta' punti ta' kuntatt ta' enerġija baxxa – Testijiet speċjali</p> <p>EN 60947-5-4:2003/A1:2019</p>
362.	<p>EN 60947-5-5:1997</p> <p>Switchgear u controlgear ta' vultagg baxx – Parti 5-5: Apparati u elementi ta' kommutazzjoni għaċ-ċirkwiti tal-kontroll – Apparat elettriku li jwaqqaf f'emergenza b'funzjoni ta' imblokk mekkaniku</p> <p>EN 60947-5-5:1997/A1:2005 EN 60947-5-5:1997/A11:2013 EN 60947-5-5:1997/A2:2017</p>
363.	<p>EN 60947-5-7:2003</p> <p>Switchgear u controlgear ta' vultagg baxx – Parti 5-7: Apparati u elementi ta' kommutazzjoni għaċ-ċirkwiti tal-kontroll – Rekwiżiti għal apparati ta' prossimità b'output analogiku</p>

Nru	Referenza tal-istandard
364.	EN IEC 60947-5-8:2021 Switchgear u controlgear ta' vultagg baxx – Parti 5-8: Apparati u elementi ta' kommutazzjoni għaċ-ċirkwiti tal-kontroll – Swiċis li jippermettu tliet pożizzjonijiet
365.	EN 60947-5-9:2007 Switchgear u controlgear ta' vultagg baxx – Parti 5-9: Apparati u elementi ta' kommutazzjoni għaċ-ċirkwiti tal-kontroll – Swiċis li jirreġistraw ir-rata tal-fluss tal-kurrent
366.	EN 60947-6-1:2005 Switchgear u controlgear ta' vultagg baxx – Parti 6-1: Tagħmir b'funzjonijiet multipli – Tagħmir ta' kommutazzjoni awtomatika EN 60947-6-1:2005/A1:2014
367.	EN 60947-6-2:2003 Switchgear u controlgear ta' vultagg baxx – Parti 6-2: Tagħmir b'funzjonijiet multipli – Apparati (jew tagħmir) ta' kommutazzjoni ta' kontroll u protezzjoni (CPS) EN 60947-6-2:2003/A1:2007
368.	EN 60947-7-1:2009 Switchgear u controlgear ta' vultagg baxx – Parti 7-1: Tagħmir anċillari – Blokks terminali għal kondutturi tar-ram
369.	EN 60947-7-2:2009 Switchgear u controlgear ta' vultagg baxx – Parti 7-2: Tagħmir anċillari – Blokks terminali kondutturi protettivi għal kondutturi tar-ram
370.	EN 60947-7-3:2009 Switchgear u controlgear ta' vultagg baxx – Parti 7-3: Tagħmir anċillari – Rekwiżiti ta' sikurezza għal blokks terminali ta' fjużis
371.	EN 60947-8:2003 Switchgear u controlgear ta' vultagg baxx – Parti 8: Unitajiet ta' kontroll għal protezzjoni termali inkorporata (PTC) għal magni elettrici rotatorji EN 60947-8:2003/A1:2006 EN 60947-8:2003/A2:2012
372.	EN IEC 60947-9-1:2019 Switchgear u controlgear ta' vultagg baxx – Parti 9-1: Sistemi attivi ta' mitigazzjoni ta' hsara mill-ark – Apparati ta' estinzjoni tal-ark
373.	EN 60950-21: 2003 Tagħmir tat-teknoloġija tal-informazzjoni – Sikurezza – Parti 21: Alimentazzjoni mill-bogħod
374.	EN 60950-22:2006 Tagħmir tat-teknoloġija tal-informazzjoni – Sikurezza Parti 22: Tagħmir installat fuq barra EN 60950-22:2006/AC:2008
375.	EN 60950-23:2006 Tagħmir tat-teknoloġija tal-informazzjoni – Sikurezza Parti 23: Tagħmir tal-hżin ta' data kbira EN 60950-23:2006/AC:2008

Nru	Referenza tal-istandard
376.	EN 60968:2015 Lampi fluworexxenti b'ballast awtonomu għal servizzi ta' tidwil ġenerali – Rekwiżiti ta' sikurezza
377.	EN IEC 60974-1:2018 Tagħmir tal-iwweldjar bl-ark – Parti 1: Sorsi ta' enerġija għall-iwweldjar EN IEC 60974-1:2018/A1:2019
378.	EN IEC 60974-2:2019 Tagħmir tal-iwweldjar bl-ark – Parti 2: Sistemi ta' tkessih b'likwidu
379.	EN IEC 60974-3:2019 Tagħmir tal-iwweldjar bl-ark – Parti 3: Apparati għal tqabbid u stabilizzazzjoni tal-ark
380.	EN IEC 60974-5:2019 Tagħmir tal-iwweldjar bl-ark – Parti 5: Tagħmir li jdahhal il-wajer fl-apparat
381.	EN 60974-6:2016 Tagħmir tal-iwweldjar bl-ark – Parti 6: Tagħmir li jista' jintuza b'mod limitat
382.	EN IEC 60974-7:2019 Tagħmir tal-iwweldjar bl-ark – Parti 7: Torches
383.	EN IEC 60974-8:2021 Tagħmir tal-iwweldjar bl-ark – Parti 8: Panils tal-gass għal sistemi ta' wweldjar u ta' qtugh bi plazma
384.	EN IEC 60974-11:2021 Tagħmir tal-iwweldjar bl-ark – Parti 11: Howlders tal-elettrodi
385.	EN 60974-12:2011 Tagħmir tal-iwweldjar bl-ark – Parti 12: Apparati ta' akoppjament għal kejbils tal-iwweldjar
386.	EN IEC 60974-13:2021 Tagħmir tal-iwweldjar bl-ark – Parti 13: Klamp tar-ritorn tal-kurrent tal-iwweldjar
387.	EN 60998-1:2004 Apparati ta' konnessjoni għal ċirkwiti ta' vultaġġ baxx għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali
388.	EN 60998-2-1:2004 Apparati ta' konnessjoni għal ċirkwiti ta' vultaġġ baxx għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-1: Rekwiżiti partikolari għal apparati ta' konnessjoni bhala partijiet separati b'unitajiet ta' klamps bil-kamin
389.	EN 60998-2-2:2004 Apparati ta' konnessjoni għal ċirkwiti ta' vultaġġ baxx għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-2: Rekwiżiti partikolari għal apparati ta' konnessjoni bhala partijiet separati b'unitajiet ta' klamps bla kamin

Nru	Referenza tal-istandard
390.	<p>EN 60998-2-3:2004</p> <p>Apparati ta' konnessjoni għal ċirkwiti ta' vultaġġ baxx għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-3: Rekwiżiti partikolari għal apparati ta' konnessjoni bhala partijiet separati b'unitajiet ta' klamps b'izolazzjoni perforata</p>
391.	<p>EN 60998-2-4:2005</p> <p>Apparati ta' konnessjoni għal ċirkwiti ta' vultaġġ baxx għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-4: Rekwiżiti partikolari għal apparati ta' konnessjoni b'kamin</p>
392.	<p>EN 60999-1:2000</p> <p>Apparati ta' konnessjoni – Kondutturi elettriċi tar-ram – Rekwiżiti ta' sikurezza għal unitajiet ta' klamps bil-kamin jew bla kamin – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali u rekwiżiti partikolari għal unitajiet ta' klamps għal kondutturi minn 0,2 mm² sa 35 mm² (inklużi)</p>
393.	<p>EN 60999-2:2003</p> <p>Apparati ta' konnessjoni – Kondutturi elettriċi tar-ram – Rekwiżiti ta' sikurezza għal unitajiet ta' klamps bil-kamin jew bla kamin – Parti 2: Rekwiżiti ġenerali u rekwiżiti partikolari għal unitajiet ta' klamps għal kondutturi ta' aktar minn 35 mm² sa 300 mm² (inklużi)</p>
394.	<p>EN 61008-1:2012</p> <p>Interruttori taċ-ċirkwit bil-kurrent residwu bla protezzjoni integrali mis-sovrakurrent li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili (RCCBs) – Parti 1: Regoli ġenerali</p> <p>EN 61008-1:2012/A1:2014 EN 61008-1:2012/A11:2015 EN 61008-1:2012/A2:2014 EN 61008-1:2012/A1:2014/AC:2016-06 EN 61008-1:2012/A12:2017</p>
395.	<p>EN 61008-2-1:1994</p> <p>Interruttori taċ-ċirkwit bil-kurrent residwu bla protezzjoni integrali mis-sovrakurrent li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili (RCCBs) – Parti 2-1: Applikabilità tar-regoli ġenerali għall-RCCB'S li jiffunzjonaw indipendentement mill-vultaġġ tal-linja</p> <p>EN 61008-2-1:1994/A11:1998 EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999</p>
396.	<p>EN 61009-1:2012</p> <p>Interruttori taċ-ċirkwit bil-kurrent residwu bi protezzjoni integrali mis-sovrakurrent li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili (RCBOs) – Parti 1: Regoli ġenerali</p> <p>EN 61009-1:2012/A1:2014 EN 61009-1:2012/A11:2015 EN 61009-1:2012/A2:2014 EN 61009-1:2012/A13:2021</p>
397.	<p>EN 61009-2-1:1994</p> <p>Interruttori taċ-ċirkwit bil-kurrent residwu bi protezzjoni integrali mis-sovrakurrent li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili (RCBOs) – Parti 2-1: Applikabilità tar-regoli ġenerali għall-RCBO'S li jiffunzjonaw indipendentement mill-vultaġġ tal-linja</p> <p>EN 61009-2-1:1994/A11:1998 EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999</p>

Nru	Referenza tal-istandard
398.	<p>EN 61010-1:2010</p> <p>Rekwiżiti ta' sikurezza għal tagħmir elettriku għal kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali</p> <p>EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019-04 EN 61010-1:2010/A1:2019</p>
399.	<p>EN IEC 61010-2-010:2020</p> <p>Rekwiżiti ta' sikurezza għal tagħmir elettriku għal kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 2-010: Rekwiżiti partikolari għal tagħmir tal-laboratorju għat-tishin ta' materjali</p>
400.	<p>EN IEC 61010-2-011:2021</p> <p>Rekwiżiti ta' sikurezza għal tagħmir elettriku għal kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 2-011: Rekwiżiti partikolari għal tagħmir refrigeranti</p> <p>EN IEC 61010-2-011:2021/A11:2021</p>
401.	<p>EN IEC 61010-2-012:2022</p> <p>Rekwiżiti ta' sikurezza għal tagħmir elettriku għal kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 2-012: Rekwiżiti partikolari għat-tagħmir tal-ittestjar klimatiku u ambjentali u tagħmir iehor tal-kundizzjonament tat-temperatura</p> <p>EN IEC 61010-2-012:2022/A11:2022</p>
402.	<p>EN 61010-2-020:2006</p> <p>Rekwiżiti ta' sikurezza għal tagħmir elettriku għal kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 2-020: Rekwiżiti partikolari għal makkinarju ċentrifugu tal-laboratorju</p>
403.	<p>EN IEC 61010-2-030:2021</p> <p>Rekwiżiti ta' sikurezza għal tagħmir elettriku għal kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 2-030: Rekwiżiti partikolari ta' tagħmir għall-ittestjar u kejl ta' ċirkwiti</p> <p>EN IEC 61010-2-030:2021/A11:2021</p>
404.	<p>EN IEC 61010-2-032:2021</p> <p>Rekwiżiti ta' sikurezza għal tagħmir elettriku għal kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 2-032: Rekwiżiti partikolari għal sensuri tal-kurrent, tal-idejn u kkontrollati bl-idejn, għal testijiet u kejl elettrici</p> <p>EN IEC 61010-2-032:2021/A11:2021</p>
405.	<p>EN IEC 61010-2-033:2021</p> <p>Rekwiżiti ta' sikurezza għal tagħmir elettriku għal kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 2-033: Rekwiżiti partikolari għal multimeters u miters ohra tal-idejn, għal skopijiet domestiċi u professjonali, li jistgħu jkejlu l-vultaġġ ta' mejns.</p> <p>EN IEC 61010-2-033:2021/A11:2021</p>
406.	<p>EN IEC 61010-2-034:2021</p> <p>Rekwiżiti ta' sikurezza għal tagħmir elettriku għal kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 2-034: Rekwiżiti partikolari għal tagħmir li jkejjel ir-reżistenza tal-iżolazzjoni u għal tagħmir tal-ittestjar għall-qawwa elettrika</p> <p>EN IEC 61010-2-034:2021/A11:2021</p>

Nru	Referenza tal-istandard
407.	EN IEC 61010-2-040:2021 Rekwiżiti ta' sikurezza għal tagħmir elettriku għal kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 2-040: Rekwiżiti partikolari għal sterilizzaturi u dizinfettanti tal-ħasil li jintużaw għat-trattament ta' materjali mediċi
408.	EN IEC 61010-2-051:2021 Rekwiżiti ta' sikurezza għal tagħmir elettriku għal kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 2-051: Rekwiżiti partikolari għal tagħmir tal-laboratorju għat-taħlit u thawwid EN IEC 61010-2-051:2021/A11:2021
409.	EN IEC 61010-2-061:2021 Rekwiżiti ta' sikurezza għal tagħmir elettriku għal kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 2-061: Rekwiżiti partikolari għal spettrometri atomiċi tal-laboratorju b'atomizzazzjoni u jonizzazzjoni termali EN IEC 61010-2-061:2021/A11:2021
410.	EN IEC 61010-2-081:2020 Rekwiżiti ta' sikurezza għal tagħmir elettriku għal kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 2-081: Rekwiżiti partikolari għal tagħmir awtomatiku u semiawtomatiku li jintuża f'laboratorju għall-analiżi u użijiet oħra
411.	EN IEC 61010-2-091:2021 Rekwiżiti ta' sikurezza għal tagħmir elettriku għal kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 2-091: Rekwiżiti partikolari għal sistemi ta' kabini tar-raġġi-X EN IEC 61010-2-091:2021/A11:2021
412.	EN IEC 61010-2-130:2021 Rekwiżiti ta' sikurezza għal tagħmir elettriku għal kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 2-130: Rekwiżiti partikolari għal tagħmir maħsub biex jintuża fi stabbilimenti edukattivi mit-tfal
413.	EN IEC 61010-2-201:2018 Rekwiżiti ta' sikurezza għal tagħmir elettriku għal kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 2-201: Rekwiżiti partikolari għal tagħmir ta' kontroll
414.	EN IEC 61010-2-202:2021 Rekwiżiti ta' sikurezza għal tagħmir elettriku għal kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 2-202: Rekwiżiti partikolari għal attwaturi tal-valv li jaħdmu bl-elettriku
415.	EN 61010-031:2015 Rekwiżiti ta' sikurezza għal tagħmir elettriku għal kejl, kontroll u użu fil-laboratorju – Parti 031: Rekwiżiti ta' sikurezza għal assemblaġġi ta' sondi li jinżammu fl-idejn għall-kejl u ttestjar elettriku
416.	EN 61028:1993 Strumenti elettrici tal-kejl – Registraturi X - Y EN 61028:1993/A2:1997

Nru	Referenza tal-istandard
417.	EN 61048:2006 Awżiljarji għal lampi – Kapaċitaturi li jintużaw f'ċirkwiti ta' lampi fluworexxenti tubulari u lampi oħra bi skariku elettriku – Rekwiziti ġenerali u ta' sikurezza EN 61048:2006/A1:2016
418.	EN 61050:1992 Transformers għal lampi bi skariku elettriku tubulari b'vultaġġ sekondarju fil-vakwu oghla minn 1 kV (ġeneralment imsejhin neon transformers) – Rekwiziti ġenerali u ta' sikurezza EN 61050:1992/A1:1995
419.	EN IEC 61058-1:2018 Swiċis għal apparati – Parti 1: Rekwiziti ġenerali
420.	EN 61058-2-1:2011 Swiċis għal apparati – Parti 2-1: Rekwiziti partikolari għal swiċis li jaħdmu bil-wajer
421.	EN 61058-2-4:2005 Swiċis għal apparati – Parti 2-4: Rekwiziti partikolari għal swiċis immuntati b'mod indipendenti minn oħrajn
422.	EN 61058-2-5:2011 Swiċis għal apparati – Parti 2-5: Rekwiziti partikolari għal seletturi li jaqilbu l-kurrent minn pożizzjoni għal oħra
423.	EN 61071:2007 Kapaċitaturi għal elettronika tal-potenza
424.	EN 61095:2009 Kuntatturi elettromekkaniċi għal użu fid-dar u użijiet simili
425.	EN 61131-2:2007 Kontrolluri programmabbli – Parti 2: Rekwiziti għal tagħmir u testijiet
426.	EN 61138:2007 Kejbils għall-ertjar portabbli u tagħmir ta' xxortjar fiċ-ċirkwit
427.	EN 61140:2002 Protezzjoni kontra xokk elettriku – Aspetti komuni għal installazzjonijiet u tagħmir EN 61140:2002/A1:2006
428.	EN 61143-1:1994 Strumenti għall-kejl tal-elettriku – Strumenti reġistraturi X-t – Parti 1: Definizjonijiet u rekwiziti EN 61143-1:1994/A1:1997
429.	EN 61143-2:1994 Strumenti għall-kejl tal-elettriku – Strumenti reġistraturi X-t – Parti 2: Metodi ta' ttestjar addizzjonali rakkomandati

Nru	Referenza tal-istandard
430.	EN 61184:2017 Howlders tal-lampi b'kamin bajunetta
431.	EN 61187:1994 Tagħmir għall-kejl elettrici u elettronici – Dokumentazzjoni EN 61187:1994/AC:1995
432.	EN 61195:1999 Lampi fluworexxenti b'ghata doppja – Speċifikazzjonijiet ta' sikurezza EN 61195:1999/A1:2013 EN 61195:1999/A2:2015
433.	EN 61199:2011 Lampi fluworexxenti b'ghata waħda – Speċifikazzjonijiet ta' sikurezza EN 61199:2011/A1:2013 EN 61199:2011/A2:2015
434.	EN 61204:1995 Apparati ta' provvista ta' enerġija ta' vultaġġ baxx b'kurrent d.c. – Karatteristiċi ta' prestazzjoni
435.	EN IEC 61204-7:2018 Provvisti ta' enerġija kommutata ta' vultaġġ baxx – Parti 7: Rekwiżiti ta' sikurezza
436.	EN 61210:2010 Apparati ta' konnessjoni – Terminazzjonijiet ċatti ta' konnessjoni rapida għal kondutturi elettrici tar-ram – Rekwiżiti ta' sikurezza
437.	EN 61230:2008 Xogħol fuq linji b'kurrent għaddej minnhom – Tagħmir portabbli għall-ertjar jew ertjar u xxortjar fiċ-ċirkwit
438.	EN 61242:1997 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Rombli tal-kejbil għal użu fid-dar u użijiet simili EN 61242:1997/A1:2008 EN 61242:1997/A2:2016 EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010
439.	EN 61243-3:2014 Xogħol fuq linji b'kurrent għaddej minnhom – Detetturi tal-vultaġġ – Parti 3: Tip bipolari ta' vultaġġ baxx. EN 61243-3:2014/AC:2015 EN 61243-3:2014/AC:2015
440.	EN 61270-1:1996 Kapaċitaturi għal fran microwave – Parti 1: Generali
441.	EN IEC 61293:2020 Immarkar fuq tagħmir elettriku bi klassifikazzjonijiet relatati mal-provvista elettrika – Rekwiżiti ta' sikurezza

Nru	Referenza tal-istandard
442.	EN 61310-1:2008 Sikurezza tal-makkinarju – Indikazzjoni, immarkar u attwazzjoni – Parti 1: Rekwiziti għal sinjali viżivi, akustiċi u tattili
443.	EN 61310-2:2008 Sikurezza tal-makkinarju – Indikazzjoni, immarkar u attwazzjoni – Parti 2: Rekwiziti għall-immarkar
444.	EN 61310-3:2008 Sikurezza tal-makkinarju – Indikazzjoni, immarkar u attwazzjoni – Parti 3: Rekwiziti għat-tqegħid u t-thaddim ta' attwaturi
445.	EN 61316:1999 Rombli tal-kejbil industrijali
446.	EN 61347-1:2015 Controlgear tal-lampi – Parti 1: Rekwiziti ġenerali u ta' sikurezza
447.	EN 61347-2-2:2012 Controlgear tal-lampi – Parti 2-2: Rekwiziti partikolari għal konverters elettroniki provvisti b'd.c. jew a.c li d-dhul ta' enerġija fihom hu oghla mill-hruġ ta' enerġija minnhom għal bozoz bil-filament
448.	EN 61347-2-3:2011 Controlgear tal-lampi – Parti 2-3: Rekwiziti partikolari għal apparat ta' kontroll elettroniku provvist b'a.c. u/jew d.c. għal lampi fluworexxenti EN 61347-2-3:2011/AC:2011
449.	EN 61347-2-7:2012 Controlgear tal-lampi – Parti 2-7: Rekwiziti partikolari għal controlgear elettroniku li jahdem bil-batterija għal tidwil f'każ ta' emerġenza (awtonomu) EN 61347-2-7:2012/A1:2019 EN 61347-2-7:2012/A2:2022
450.	EN 61347-2-8:2001 Controlgear tal-lampi – Parti 2-8: Rekwiziti partikolari għal ballasts għal lampi fluworexxenti EN 61347-2-8:2001/A1:2006 EN 61347-2-8:2001/AC:2003 EN 61347-2-8:2001/AC:2010
451.	EN 61347-2-9:2013 Controlgear tal-lampi – Parti 2-9: Rekwiziti partikolari għal controlgear elettromanjetiku għal lampi bi skariku elettriku (minbarra lampi fluworexxenti)
452.	EN 61347-2-10:2001 Controlgear tal-lampi – Parti 2-10: Rekwiziti partikolari għal konverters jew inverters għal operazzjonijiet ta' frekwenza għolja ta' lampi bi skariku elettriku tubulari bi startjar kiesaħ (tubi tan-neon) EN 61347-2-10:2001/A1:2009 EN 61347-2-10:2001/AC:2010

Nru	Referenza tal-istandard
453.	EN 61347-2-11:2001 Controlgear tal-lampi – Parti 2-11: Rekwiżiti partikolari għal ċirkwiti elettronici mixxellanji użati ma' luminarji EN 61347-2-11:2001/AC:2002 EN 61347-2-11:2001/AC:2010 EN 61347-2-11:2001/A1:2019
454.	EN 61347-2-12:2005 Controlgear tal-lampi – Parti 2-12: Rekwiżiti partikolari għal ballasts elettronici provvisti b'd.c. jew a.c. għal lampi bi skariku elettriku (minbarra lampi fluworexxenti) EN 61347-2-12:2005/A1:2010 EN 61347-2-12:2005/AC:2010
455.	EN 61347-2-13:2014 Controlgear tal-lampi – Parti 2-13: Rekwiżiti partikolari għal controlgear elettroniku provvist b'd.c. jew a.c. għal moduli LED
456.	EN IEC 61347-2-14:2018 Controlgear tal-lampi – Parti 2-14: Rekwiżiti partikolari għal controlgear elettroniku DC u/jew AC għal lampi fluworexxenti tal-induzzjoni EN IEC 61347-2-14:2018/A11:2021
457.	EN 61386-1:2008 Sistemi ta' kondjuwit għal immaniġġjar ta' kejbils – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali EN 61386-1:2008/A1:2019
458.	EN 61386-21:2004 Sistemi ta' kondjuwit għal immaniġġjar ta' kejbils – Parti 21: Rekwiżiti partikolari — Sistemi ta' kondjuwit riġidu EN 61386-21:2004/A11:2010 EN 61386-21:2004/AC:2004
459.	EN 61386-22:2004 Sistemi ta' kondjuwit għal immaniġġjar ta' kejbils – Parti 22: Rekwiżiti partikolari – Sistemi ta' kondjuwit li jiltewa EN 61386-22:2004/A11:2010 EN 61386-22:2004/AC:2004
460.	EN 61386-23:2004 Sistemi ta' kondjuwit għal immaniġġjar ta' kejbils – Parti 23: Rekwiżiti partikolari – Sistemi ta' kondjuwit flessibbli EN 61386-23:2004/A11:2010 EN 61386-23:2004/AC:2004
461.	EN 61386-24:2010 Sistemi ta' kondjuwit għal immaniġġjar ta' kejbils – Parti 24: Rekwiżiti partikolari għal sistemi ta' kondjuwit midfunin taħt l-art

Nru	Referenza tal-istandard
462.	EN 61386-25:2011 Sistemi ta' kondjuwit għal immaniġġjar ta' kejbils – Parti 25: Rekwiżiti partikolari – Apparati għat-twahhil ta' kondjuwit
463.	EN 61439-1:2011 Assemblaġġi ta' switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 1: Regoli ġenerali
464.	EN 61439-2:2011 Assemblaġġi ta' switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 2: Assemblaġġi ta' switchgear u controlgear tal-enerġija
465.	EN 61439-3:2012 Assemblaġġi ta' switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 3: Bords tad-distribuzzjoni maħsubin biex ikunu operati minn persuni ordinarji (DBO) EN 61439-3:2012/AC:2019-04
466.	EN 61439-4:2013 Assemblaġġi ta' switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 4: Rekwiżiti partikolari għal assemblaġġi għal siti ta' kostruzzjoni (ASC)
467.	EN 61439-5:2015 Assemblaġġi ta' switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 5: Assemblaġġi għad-distribuzzjoni tal-enerġija f'networks pubbliċi EN 61439-5:2015/AC:2015
468.	EN 61439-6:2012 Assemblaġġi ta' switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 6: Sistemi ta' busbar trunking (busways)
469.	EN 61534-1:2011 Sistemi ta' provvista ta' binarju elettrifikat – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali EN 61534-1:2011/A1:2014 EN 61534-1:2011/A11:2021 EN 61534-1:2011/A2:2021
470.	EN 61534-21:2014 Sistemi ta' provvista ta' binarju elettrifikat – Parti 21: Rekwiżiti partikolari għal sistemi ta' binarju elettrifikat maħsubin għal immuntar ma' hitan u soqfa EN 61534-21:2014/A11:2021
471.	EN 61534-22:2014 Sistemi ta' provvista ta' binarju elettrifikat – Parti 22: Rekwiżiti partikolari għal sistemi ta' binarju elettrifikat maħsubin għal installazzjoni fuq jew taht il-madum tal-art EN 61534-22:2014/A11:2021
472.	EN IEC 61535:2019 Akkoppjaturi ta' installazzjoni maħsuba biex ikunu konnessi b'mod permanenti f'installazzjonijiet fissi
473.	EN 61537:2007 Immaniġġjar ta' kejbils – Sistemi ta' kejbils li jgħaddu minn kaxx jew minn fuq linji

Nru	Referenza tal-istandard
474.	EN 61549:2003 Lampi mixxellanji EN 61549:2003/A3:2012 EN 61549:2003/A1:2005 EN 61549:2003/A2:2010
475.	EN 61557-1:2007 Sikurezza elettrika fis-sistemi tad-distribuzzjoni ta' vultaġġ baxx sa 1 000 V AC u 1 500 V DC – Tagħmir għal ittestjar, kejl jew monitoraġġ tal-miżuri protettivi – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali
476.	EN 61557-2:2007 Sikurezza elettrika fis-sistemi tad-distribuzzjoni ta' vultaġġ baxx sa 1 000 V AC u 1 500 V DC – Tagħmir għal ittestjar, kejl jew monitoraġġ tal-miżuri protettivi – Parti 2: Reżistenza tal-iżolazzjoni
477.	EN 61557-3:2007 Sikurezza elettrika fis-sistemi tad-distribuzzjoni ta' vultaġġ baxx sa 1 000 V AC u 1 500 V DC – Tagħmir għal ittestjar, kejl jew monitoraġġ tal-miżuri protettivi – Parti 3: Impedenza tal-loop
478.	EN 61557-4:2007 Sikurezza elettrika fis-sistemi tad-distribuzzjoni ta' vultaġġ baxx sa 1 000 V AC u 1 500 V DC – Tagħmir għal ittestjar, kejl jew monitoraġġ tal-miżuri protettivi – Parti 4: Reżistenza tal-konnessjoni tal-ert u kollegamenti ekwipotenzjali
479.	EN 61557-5:2007 Sikurezza elettrika fis-sistemi tad-distribuzzjoni ta' vultaġġ baxx sa 1 000 V AC u 1 500 V DC – Tagħmir għal ittestjar, kejl jew monitoraġġ tal-miżuri protettivi – Parti 5: Reżistenza għall-ert
480.	EN 61557-6:2007 Sikurezza elettrika fis-sistemi tad-distribuzzjoni ta' vultaġġ baxx sa 1 000 V AC u 1 500 V DC – Tagħmir għal ittestjar, kejl jew monitoraġġ tal-miżuri protettivi – Parti 6: Effettività ta' apparati b'kurrent residwu (RCD) fis-sistemi TT, TN u IT
481.	EN 61557-7:2007 Sikurezza elettrika fis-sistemi tad-distribuzzjoni ta' vultaġġ baxx sa 1 000 V AC u 1 500 V DC – Tagħmir għal ittestjar, kejl jew monitoraġġ tal-miżuri protettivi – Parti 7: Sekwenza tal-fażijiet
482.	EN 61557-8:2015 Sikurezza elettrika fis-sistemi tad-distribuzzjoni ta' vultaġġ baxx sa 1 000 V AC u 1 500 V DC – Tagħmir għal ittestjar, kejl jew monitoraġġ tal-miżuri protettivi – Parti 8: Apparati għall-monitoraġġ tal-iżolazzjoni għal sistemi IT
483.	EN 61557-9:2015 Sikurezza elettrika fis-sistemi tad-distribuzzjoni ta' vultaġġ baxx sa 1 000 V AC u 1 500 V DC – Tagħmir għal ittestjar, kejl jew monitoraġġ tal-miżuri protettivi – Parti 9: Tagħmir biex isib ħsara fl-iżolazzjoni fis-sistemi IT EN 61557-9:2015/AC:2017-02

Nru	Referenza tal-istandard
484.	<p>EN 61557-10:2013</p> <p>Sikurezza elettrika fis-sistemi tad-distribuzzjoni ta' vultaġġ baxx sa 1 000 V AC u 1 500 V DC – Tagħmir għal ittestjar, kejl jew monitoraġġ tal-miżuri protettivi – Parti 10: Tagħmir ikkombinat tal-kejl li jista' jintuża għal ittestjar, kejl jew kontroll ta' miżuri protettivi</p>
485.	<p>EN 61557-11:2009</p> <p>Sikurezza elettrika fis-sistemi tad-distribuzzjoni ta' vultaġġ baxx sa 1 000 V AC u 1 500 V DC – Tagħmir għal ittestjar, kejl jew monitoraġġ tal-miżuri protettivi – Parti 11: Effettività ta' monitors b'kurrent residwu (RCMs) tip A u tip B f'sistemi TT, TN u IT</p>
486.	<p>EN IEC 61557-12:2022</p> <p>Sikurezza elettrika fis-sistemi tad-distribuzzjoni ta' vultaġġ baxx sa 1 000 V AC u 1 500 V DC - Tagħmir għal ittestjar, kejl jew monitoraġġ tal-miżuri protettivi - il-Parti 12: Apparati tal-metering u l-monitoraġġ tal-enerġija (PMD)</p>
487.	<p>EN 61557-13:2011</p> <p>Sikurezza elettrika fis-sistemi tad-distribuzzjoni ta' vultaġġ baxx sa 1 000 V AC u 1 500 V DC – Tagħmir għal ittestjar, kejl jew monitoraġġ tal-miżuri protettivi – Parti 13: Klamps u sensuri tal-kurrent, tal-idejn u kkontrollati bl-idejn, għall-kejl ta' kurrenti ta' tnixxija f'sistemi ta' distribuzzjoni elettrika</p>
488.	<p>EN 61557-14:2013</p> <p>Sikurezza elettrika fis-sistemi tad-distribuzzjoni ta' vultaġġ baxx sa 1 000 V AC u 1 500 V DC – Tagħmir għal ittestjar, kejl jew monitoraġġ tal-miżuri protettivi – Parti 14: Tagħmir għall-ittestjar tas-sikurezza ta' tagħmir elettriku ta' makkinarju</p>
489.	<p>EN 61557-15:2014</p> <p>Sikurezza elettrika fis-sistemi tad-distribuzzjoni ta' vultaġġ baxx sa 1 000 V AC u 1 500 V DC – Tagħmir għal ittestjar, kejl jew monitoraġġ tal-miżuri protettivi – Parti 15: Rekwiżiti ta' sikurezza funzjonali għal apparati ta' monitoraġġ tal-iżolazzjoni f'sistemi IT u tagħmir biex isib hsara fl-iżolazzjoni</p>
490.	<p>EN 61557-16:2015</p> <p>Sikurezza elettrika fis-sistemi tad-distribuzzjoni ta' vultaġġ baxx sa 1 000 V AC u 1 500 V DC – Tagħmir għal ittestjar, kejl jew monitoraġġ tal-miżuri protettivi – Parti 16: Tagħmir għal ittestjar tal-effettività ta' miżuri protettivi ta' tagħmir elettriku u/jew tagħmir elettromediku</p>
491.	<p>EN IEC 61558-1:2019</p> <p>Sikurezza ta' transformers, reatturi, unitajiet ta' provvista ta' enerġija u kombinamenti tagħhom – Parti 1: Rekwiżiti generali u testijiet</p>
492.	<p>EN 61558-2-1:2007</p> <p>Sikurezza ta' transformers, unitajiet ta' provvista ta' enerġija, reatturi u prodotti simili – Parti 2-1: Rekwiżiti partikolari u testijiet għal transformers li jisseparaw u unitajiet ta' provvista ta' enerġija li jinkorporaw transformers li jisseparaw għal użu generali</p>
493.	<p>EN 61558-2-2:2007</p> <p>Sikurezza ta' transformers, unitajiet ta' provvista ta' enerġija, reatturi u prodotti simili – Parti 2-2: Rekwiżiti partikolari u testijiet għal transformers tal-kontroll u unitajiet ta' provvista ta' enerġija li jinkorporaw transformers tal-kontroll</p>

Nru	Referenza tal-istandard
494.	EN 61558-2-3:2010 Sikurezza ta' transformers, reatturi, unitajiet ta' provvista ta' enerġija u kombinamenti tagħhom – Parti 2-3: Rekwiżiti partikolari u testijiet għal transformers li jqabdbu b'enerġija ta' gass u taż-żejt
495.	EN 61558-2-4:2009 Sikurezza ta' transformers, reatturi, unitajiet ta' provvista ta' enerġija u prodotti simili għal vultaġġi ta' forniture sa 1 100 V – Parti 2-4: Rekwiżiti partikolari u testijiet għal transformers iżolanti u unitajiet ta' provvista ta' enerġija li jinkorporaw transformers iżolanti
496.	EN 61558-2-5:2010 Sikurezza ta' transformers, reatturi, unitajiet ta' provvista ta' enerġija u kombinamenti tagħhom – Parti 2-5: Rekwiżiti partikolari u testijiet għal transformers għal magni tat-tqaxxir tal-lehja, unitajiet ta' provvista ta' enerġija għal magni ta' tqaxxir tal-lehja u unitajiet għal magni tat-tqaxxir tal-lehja
497.	EN 61558-2-6:2009 Sikurezza ta' transformers, reatturi, unitajiet ta' provvista ta' enerġija u prodotti simili għal vultaġġi ta' forniture sa 1 100 V – Parti 2-6: Rekwiżiti partikolari u testijiet għal transformers iżolanti u unitajiet ta' provvista ta' enerġija li jinkorporaw transformers iżolanti għas-sikurezza
498.	EN 61558-2-7:2007 Sikurezza ta' transformers, unitajiet ta' provvista ta' enerġija, reatturi u prodotti simili – Parti 2-7: Rekwiżiti partikolari għal transformers u unitajiet ta' provvista ta' enerġija għal ġugarelli
499.	EN 61558-2-8:2010 Sikurezza ta' transformers, reatturi, unitajiet ta' provvista ta' enerġija u kombinamenti tagħhom – Parti 2-8: Rekwiżiti partikolari u testijiet għal transformers u unitajiet ta' provvista ta' enerġija għal qniepen u qniepen intonati
500.	EN 61558-2-9:2011 Sikurezza ta' transformers, reatturi, unitajiet ta' provvista ta' enerġija u kombinamenti tagħhom – Parti 2-9: Rekwiżiti partikolari u testijiet għal transformers u unitajiet ta' provvista ta' enerġija għal lampi li jinżammu fl-idejn tal-klassi III għal lampi b'filament tat-tungstenu
501.	EN 61558-2-12:2011 Sikurezza ta' transformers, reatturi, unitajiet ta' provvista ta' enerġija u kombinamenti tagħhom – Parti 2-12: Rekwiżiti partikolari u testijiet għal transformers b'vultaġġ kostanti u unitajiet ta' provvista ta' enerġija għal vultaġġ kostanti
502.	EN 61558-2-13:2009 Sikurezza ta' transformers, reatturi, unitajiet ta' provvista ta' enerġija u prodotti simili għal vultaġġi ta' forniture sa 1 100 V – Parti 2-13: Rekwiżiti partikolari u testijiet għal transformers awtomatiċi u unitajiet ta' provvista ta' enerġija li jinkorporaw transformers awtomatiċi
503.	EN 61558-2-14:2013 Sikurezza ta' transformers, reatturi, unitajiet ta' provvista ta' enerġija u kombinamenti tagħhom – Parti 2-14: Rekwiżiti partikolari u testijiet għal transformers varjabbli u unitajiet ta' provvista ta' enerġija li jinkorporaw transformers varjabbli

Nru	Referenza tal-istandard
504.	<p>EN 61558-2-15:2012</p> <p>Sikurezza ta' transformers, reatturi, unitajiet ta' provvista ta' enerġija u kombinamenti tagħhom – Parti 2-15: Rekwiżiti partikolari u testijiet għal transformers iżolanti biex jigu installati f'postijiet mediċi</p>
505.	<p>EN 61558-2-16:2009</p> <p>Sikurezza ta' transformers, reatturi, unitajiet ta' provvista ta' enerġija u prodotti simili għal vultaġġi ta' forniture sa 1 100 V – Parti 2-16: Rekwiżiti partikolari u testijiet għal unitajiet ta' provvista ta' enerġija bi swiċċ li jirregola l-vultaġġ u transformers li jipprovdu enerġija bi swiċċ li jirregola l-vultaġġ</p> <p>EN 61558-2-16:2009/A1:2013</p>
506.	<p>EN 61558-2-20:2011</p> <p>Sikurezza ta' transformers, reatturi, unitajiet ta' provvista ta' enerġija u kombinamenti tagħhom – Parti 2-20: Rekwiżiti partikolari u testijiet għal reatturi zġhar</p>
507.	<p>EN 61558-2-23:2010</p> <p>Sikurezza ta' transformers, reatturi, unitajiet ta' provvista ta' enerġija u kombinamenti tagħhom – Parti 2-23: Rekwiżiti partikolari għal transformers u testijiet għal transformers u unitajiet ta' provvista ta' enerġija għal siti ta' kostruzzjoni</p>
508.	<p>EN 61558-2-26:2013</p> <p>Sikurezza ta' transformers, reatturi, unitajiet ta' provvista ta' enerġija u kombinamenti tagħhom – Parti 2-26: Rekwiżiti partikolari u testijiet għal transformers u, unitajiet ta' provvista ta' enerġija għall-iffrankar ta' enerġija u skopijiet oħrajn</p>
509.	<p>EN 61643-11:2012</p> <p>Apparati ta' vultaġġ baxx li jiproteġu kontra tluġh f'daqqa tal-kurrent – Parti 11: Apparati li jiproteġu kontra tluġh f'daqqa tal-kurrent konnessi ma' sistemi ta' enerġija ta' vultaġġ baxx – Rekwiżiti u metodi ta' ttestjar</p> <p>EN 61643-11:2012/A11:2018</p>
510.	<p>EN 61643-21:2001</p> <p>Apparati ta' vultaġġ baxx li jiproteġu kontra tluġh f'daqqa tal-kurrent – Parti 21: Apparati li jiproteġu kontra tluġh f'daqqa tal-kurrent li jigu konnessi ma' networks ta' telekomunikazzjoni u ta' trażmissjoni ta' sinjali – Rekwiżiti ta' prestazzjoni u metodi ta' ttestjar</p> <p>EN 61643-21:2001/A1:2009</p> <p>EN 61643-21:2001/A2:2013</p>
511.	<p>EN 61643-31:2019</p> <p>Apparati ta' vultaġġ baxx li jiproteġu kontra tluġh f'daqqa tal-kurrent – Parti 31: Rekwiżiti u metodi ta' ttestjar għal SPDs għal installazzjonijiet fotovoltajċi</p>
512.	<p>EN IEC 61730-1:2018</p> <p>Kwalifika ta' sikurezza ta' modulu fotovoltajku (PV) – Parti 1: Rekwiżiti għall-kostruzzjoni</p> <p>EN IEC 61730-1:2018/AC:2018-06</p>
513.	<p>EN IEC 61730-2:2018</p> <p>Kwalifika ta' sikurezza ta' modulu fotovoltajku (PV) – Parti 2: Rekwiżiti għall-ittestjar</p> <p>EN IEC 61730-2:2018/AC:2018-06</p>

Nru	Referenza tal-istandard
514.	EN 61770:2009 Apparatii elettriċi konnessi ma' mejns tal-ilma – Prevenzjoni ta' sifunaġġ lura u ta' difetti fil-manek EN 61770:2009/AC:2011
515.	EN 61800-5-1:2007 Sistemi ta' enerġija elettriċa b'veloċità varjabbli – Parti 5-1: Rekwiziti ta' sikurezza – Elettriċa, termali u enerġetika EN 61800-5-1:2007/A1:2017 EN 61800-5-1:2007/A11:2021
516.	EN 61812-1:2011 Rilejs tal-hin għal użu industrijali u residenzjali – Parti 1: Rekwiziti u testijiet
517.	EN IEC 61851-1:2019 Sistema ta' ċċarġjar konduttiv ta' vetturi elettriċi – Parti 1: Rekwiziti ġenerali
518.	EN 61851-21:2002 Sistema ta' ċċarġjar konduttiv ta' vetturi elettriċi – Parti 21: Rekwiziti ta' vetturi elettriċi għall-konnessjoni konduttiva ma' provvista a.c/d.c
519.	EN 61851-23:2014 Sistema ta' ċċarġjar konduttiv ta' vetturi elettriċi – Parti 23: Stazzjon tal-iċċarġjar ta' vetturi elettriċi DC EN 61851-23:2014/AC:2016-06
520.	EN 61851-24:2014 Sistema ta' ċċarġjar konduttiv ta' vetturi elettriċi – Parti 24: Komunikazzjoni diġitali bejn stazzjon tal-iċċarġjar EV d.c. u vettura elettriċa għall-kontroll ta' ċċarġjar d.c. EN 61851-24:2014/AC:2015
521.	EN 61869-1:2009 Transformers ta' strumenti – Parti 1: Rekwiziti ġenerali
522.	EN 61869-2:2012 Transformers ta' strumenti – Parti 2: Rekwiziti addizzjonali għal transformers li jkejlu l-kurrent
523.	EN 61869-3:2011 Transformers ta' strumenti – Parti 3: Rekwiziti addizzjonali għal transformers induttivi ta' voltaġġ
524.	EN 61869-4:2014 Transformers ta' strumenti – Parti 4: Rekwiziti addizzjonali għal transformers ikkombinati EN 61869-4:2014/AC:2014
525.	EN 61869-5:2011 Transformers ta' strumenti – Parti 5: Rekwiziti addizzjonali għal transformers ta' voltaġġ kapaċitattivi EN 61869-5:2011/AC:2015

Nru	Referenza tal-istandard
526.	EN IEC 61914:2021 Klamps tal-kejbils għal installazzjonijiet elettrici
527.	EN 61921:2003 Kapaċitaturi tal-potenza – Banek għall-korrezzjoni tal-fattur ta' potenza ta' vultaġġ baxx
528.	EN 61995-1:2008 Apparati għall-konnessjoni ta' luminarji għal użu fid-dar u użijiet simili – Parti 1: Rekwiziti ġenerali EN 61995-1:2008/A1:2017 EN 61995-1:2008/A11:2021
529.	EN 61995-2:2009 Apparati għall-konnessjoni ta' luminarji għal użu fid-dar u użijiet simili – Parti 2: Folji standard għal DCL
530.	EN 62020:1998 Accessorji elettrici – Monitors b'kurrent residwu għal użu fid-dar u użijiet simili (RCMs) EN 62020:1998/A1:2005
531.	EN 62026-1:2007 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Interfaċċi bejn kontrolluri u apparati (CDIs) – Parti 1: Regoli ġenerali
532.	EN 62026-2:2013 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Interfaċċi bejn kontrolluri u apparati (CDIs) – Parti 2: Interfaċċa bejn attwatur u sensur (AS-i)
533.	EN 62026-3:2015 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Interfaċċi bejn kontrolluri u apparati (CDIs) – Parti 3: DeviceNet EN 62026-3:2015/AC:2019-12
534.	EN 62026-7:2013 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Interfaċċi bejn kontrolluri u apparati (CDIs) – Parti 7: CompoNet
535.	EN IEC 62031:2020 Moduli LED għal tidwil ġenerali – Speċifikazzjonijiet ta' sikurezza EN IEC 62031:2020/A11:2021
536.	EN 62035:2014 Lampi bi skariku elettriku (minbarra lampi fluworexxenti) – Speċifikazzjonijiet ta' sikurezza EN 62035:2014/A1:2019
537.	EN IEC 62040-1:2019 Sistemi ta' enerġija mingħajr interruzzjoni (UPS) – Parti 1: Rekwiziti ta' sikurezza EN IEC 62040-1:2019/A11:2021

Nru	Referenza tal-istandard
538.	EN 62080:2009 Apparati ta' trażmissjoni ta' sinjali bil-hoss għal użu fid-dar u użijiet simili
539.	EN 62094-1:2003 Unitajiet ta' dwal indikaturi għal installazzjonijiet elettrici fissi għal użu fid-dar u użijiet simili – Parti 1: Rekwiżiti generali EN 62094-1:2003/A11:2003
540.	EN 62109-1:2010 Sikurezza ta' konvertituri ta' enerġija li jintużaw f'sistemi fotovoltajċi ta' enerġija – Parti 1: Rekwiżiti generali
541.	EN 62109-2:2011 Sikurezza ta' konvertituri ta' enerġija li jintużaw f'sistemi fotovoltajċi ta' enerġija – Parti 2: Rekwiżiti partikolari għal invertituri
542.	EN 62135-1:2015 Tagħmir ta' wweldjar bir-reżistenza – Parti 1: Rekwiżiti ta' sikurezza għad-disinn, manifattura u installazzjoni EN 62135-1:2015/AC:2016-02
543.	EN 62196-1:2014 Plugs, sokits, konnetturi għal ma' vetturi u inlets ta' vetturi – Iċċarġjar konduttiv ta' vetturi elettrici – Parti 1: Rekwiżiti generali
544.	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 ta' interkambjabbiltà għal aċċessorji ta' pinnijiet u tubi li jixegħlu b'kuntatt EN 62196-2:2012/A12:2014/AC:2014 EN 62196-2:2012/A12:2014 EN 62196-2:2012/A11:2013
545.	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' interkambjabbiltà għal akkoppjaturi ta' vetturi b'pinnijiet u tubi li jixegħlu b'kuntatt, d.c u a.c./d.c.
546.	EN 62208:2011 Għeluq vojti għall-assemblaġġi ta' switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Rekwiżiti generali
547.	EN 62233:2008 Metodi ta' kejl għal kampijiet elettromanjetici ta' apparati domestiċi u apparati simili relatati mal-esponiment tal-bniedem EN 62233:2008/AC:2008
548.	EN 62253:2011 Sistemi ta' ppumpjar fotovoltajċi – Kwalifikazzjoni tad-disinn u kejl tal-prestazzjoni

Nru	Referenza tal-istandard
549.	EN IEC 62275:2019 Sistemi ta' mmanigġjar ta' kejbils – Cable ties għal installazzjonijiet elettrici
550.	EN 62282-3-100:2012 Teknoloġiji ta' ċelluli tal-fjuwil – Parti 3-100: Sistemi ta' enerġija mhaddma b'ċelluli tal-fjuwil — Sikurezza
551.	EN 62282-3-300:2012 Teknoloġiji ta' ċelluli tal-fjuwil – Parti 3-300: Sistemi stazzjonari ta' enerġija minn ċelluli tal-fjuwil — Installazzjoni
552.	EN 62282-5-1:2012 Teknoloġiji ta' ċelluli tal-fjuwil – Parti 5-1: Sistemi portabbli ta' enerġija minn ċelluli tal-fjuwil – Sikurezza
553.	EN 62310-1:2005 Sistemi ta' trasferiment statichi (STS) – Parti 1: Rekwiziti generali u ta' sikurezza
554.	EN 62311:2008 Valutazzjoni ta' tagħmir elettroniku u elettriku relatat ma' restrizzjonijiet fuq l-esponiment tal-bniedem għal kampijiet elettromanjetriċi (0 Hz – 300 GHz)
555.	EN 62368-1:2014 Tagħmir awdjo/video, teknoloġija tal-informatika u komunikazzjoni – Parti 1: Rekwiziti ta' sikurezza (IEC 62368-1:2014, modifikat) EN 62368-1:2014/AC:2015
556.	EN 62395-1:2013 Sistemi ta' tishin tas-superfiċje b'reżistenzi elettrici għal applikazzjonijiet industrijali u kummerċjali – Parti 1: Rekwiziti generali u ta' ttestjar
557.	EN 62423:2012 Interruttori taċ-ċirkwit tat-tip F u tat-tip B bil-kurrent residwu bi/minghajr protezzjoni integrali mis-sovrakurrent li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili EN 62423:2012/A11:2021 EN 62423:2012/A12:2022
558.	EN 62444:2013 Cable glands għal installazzjonijiet elettrici
559.	EN 62471:2008 Sikurezza fotobijoloġika ta' lampi u ta' sistemi ta' lampi
560.	EN 62477-1:2012 Rekwiziti ta' sikurezza għal sistemi u tagħmir ta' konverters tal-enerġija elettronici – Parti 1: Generali EN 62477-1:2012/A11:2014 EN 62477-1:2012/A1:2017 EN 62477-1:2012/A12:2021

Nru	Referenza tal-istandard
561.	EN 62479:2010 Evalwazzjoni tal-konformità ta' tagħmir elettroniku u elettriku ta' qawwa baxxa bir-restrizzjonijiet bażiċi relatati mal-esponiment tal-bniedem għal kampijiet elettromanjetiċi (10 MHz sa 300 GHz)
562.	EN 62493:2010 Valutazzjoni ta' tagħmir tat-tidwil relatat mal-esponiment tal-bniedem għal kampijiet elettromanjetiċi
563.	EN 62532:2011 Lampi b'induzzjoni fluworexxenti – Speċifikazzjonijiet ta' sikurezza
564.	EN 62549:2011 Sistemi artikolati u sistemi flessibbli għall-iggwidar ta' kejbils
565.	EN 62560:2012 Lampi LED b'ballast awtonomu għal servizzi ta' tidwil ġenerali b'vultaġġ > 50 V – Speċifikazzjoniet ta' sikurezza EN 62560:2012/A1:2015 EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015 EN 62560:2012/AC:2015 EN 62560:2012/A11:2019
566.	EN 62606:2013 Rekwiżiti ġenerali għal apparat li jsib ħsarat fl-ark EN 62606:2013/A1:2017
567.	EN 62626-1:2014 Tagħmir magħluq ta' switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx — Parti 1: Skonnetturi ta' swiċis magħluqin li ma jaqgħux taħt il-finijiet ta' IEC 60947-3 biex jipprovdur iżolazzjoni waqt xogħol ta' tiswijiet u manutenzjoni
568.	HD 62640:2015 Apparati b'kurrent residwu bi/mingħajr protezzjoni integrali mis-sovrakurrent li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili
569.	EN 62776:2015 Lampi LED b'ghata doppja ddisinjati għall-modifika retroattiva ta' lampi fluworexxenti lineari – Speċifikazzjonijiet ta' sikurezza
570.	EN 62868:2015 Pannelli b'dijodu organiku li jemetti d-dawl (OLED) għal tidwil ġenerali – Rekwiżiti ta' sikurezza
571.	EN 62949:2017 Rekwiżiti partikolari ta' sikurezza għal tagħmir li jrid jiġi konness ma' networks ta' informatika u komunikazzjoni
572.	EN 63024:2018 Rekwiżiti għal apparati li jingħalqu awtomatikament (ARDs) għal interrutturi taċ-ċirkwit, RCBOs u RCCBs għal użijiet domestiċi u użijiet simili
573.	EN IEC 63044-3:2018 Rekwiżiti ġenerali għal Sistemi Elettronici fid-Dar u l-Bini (HBES) u Sistemi ta' Awtomazzjoni u Kontroll ta' Bini (BACS) – Parti 3: Rekwiżiti elettrici ta' sikurezza

ANNEX II

	Referenza tal-istandard	Data tal-irtirar
1.	<p>EN 60335-2-24:2010</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-24: Rekwiżiti partikolari għal apparati refriġeranti, apparati tal-produzzjoni tal-ġelat u tas-silġ</p> <p>EN 60335-2-24:2010/A1:2019 EN 60335-2-24:2010/A11:2020 EN 60335-2-24:2010/A2:2019</p> <p>Restrizzjoni: Għall-finijiet tal-preżunzjoni tal-konformità mal-oġġettivi ta' sikurezza korrispondenti, imsemmija fl-Artikolu 3 tad-Direttiva 2014/35/UE u stabbiliti fl-Anness I ta' dik id-Direttiva:</p> <p>(a) it-test "erja li taqbeż il-75 cm²", fil-klawżola 30.2 tiegħu, għandu jinqara bħala "erja totali li taqbeż il-75 cm² (75 cm² għandhom jitqiesu bħala s-somma tat-toqob kollha fil-parti ta' wara ta' apparat)";</p> <p>(b) it-test "erja li taqbeż il-75 cm²", fil-klawżola 30.2.101 tiegħu, għandu jinqara bħala "erja totali li taqbeż il-75 cm² (75 cm² għandhom jitqiesu bħala s-somma tat-toqob kollha fil-parti ta' wara ta' apparat)".</p>	13.6.2025
2.	<p>EN 60335-2-30:2009</p> <p>Apparati elettrici domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-30: Rekwiżiti partikolari għal hiters tal-kmamar</p> <p>EN 60335-2-30:2009/A11:2012 EN 60335-2-30:2009/AC:2010 EN 60335-2-30:2009/AC:2014 EN 60335-2-30:2009/A1:2020 EN 60335-2-30:2009/A12:2020</p>	17.9.2024
3.	<p>EN 60598-2-22:2014</p> <p>Luminarji - Parti 2-22: Rekwiżiti partikolari – Luminarji għal tidwil ta' emerġenza</p> <p>EN 60598-2-22:2014/AC:2015 EN 60598-2-22:2014/AC:2016-05 EN 60598-2-22:2014/AC:2016-09 EN 60598-2-22:2014/A1:2020</p>	11.7.2024
11.	<p>EN 61347-2-7:2012</p> <p>Controlgear tal-lampi – Parti 2-7: Rekwiżiti partikolari għal controlgear elettroniku li jahdem bil-batterija għal tidwil f'każ ta' emerġenza (awtonomu)</p> <p>EN 61347-2-7:2012/A1:2019</p>	11.7.2024
12.	<p>EN 62423:2012</p> <p>Interruttori taċ-ċirkwit tat-tip F u tat-tip B bil-kurrent residwu bi/mingħajr protezzjoni integrali mis-sovrakurrent li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili</p> <p>EN 62423:2012/A11:2021</p>	17.9.2024

ANNEX III

Nru	Referenza tal-istandard	Data tal-irtirar
1.	HD 361 S3:1999 Sistema ta' dezinjazzjoni tal-kejbils HD 361 S3:1999/A1:2006, HD 361 S3:1999/AC:1999	13.6.2025
2.	HD 605 S2:2008 Kejbils elettrici – Metodi ta' ttestjar addizzjonali HD 605 S2:2008/AC:2010	13.6.2025
3.	EN 50363-0:2011 Materjali iżolanti li jinfurraw u jiksu kejbils ta' energija b'vultagg baxx – Parti 0: Introduzzjoni ġenerali	13.6.2025
4.	EN 50363-1:2005 Materjali iżolanti li jinfurraw u jiksu kejbils ta' energija b'vultagg baxx – Parti 1: Komposti b'iżolazzjoni mxebbka elastomerika	13.6.2025
5.	EN 50363-2-1:2005 Materjali iżolanti li jinfurraw u jiksu kejbils ta' energija b'vultagg baxx – Parti 2-1: Komposti b'iżolazzjoni mxebbka elastomerika EN 50363-2-1:2005/A1:2011	13.6.2025
6.	EN 50363-2-2:2005 Materjali iżolanti li jinfurraw u jiksu kejbils ta' energija b'vultagg baxx – Parti 2-2: Komposti b'iżolazzjoni mxebbka elastomerika	13.6.2025
7.	EN 50363-3:2005 Materjali iżolanti li jinfurraw u jiksu kejbils ta' energija b'vultagg baxx – Parti 3: Komposti iżolanti tal-PVC EN 50363-3:2005/A1:2011	13.6.2025
8.	EN 50363-4-1:2005 Materjali iżolanti li jinfurraw u jiksu kejbils ta' energija b'vultagg baxx – Parti 4-1: Komposti ta' kisi tal-PVC	13.6.2025
9.	EN 50363-4-2:2005 Materjali iżolanti li jinfurraw u jiksu kejbils ta' energija b'vultagg baxx – Parti 4-2: Komposti li jiksu tal-PVC	13.6.2025

Nru	Referenza tal-istandard	Data tal-irtirar
10.	EN 50363-5:2005 Materjali iżolanti li jinfurraw u jiksu kejbils ta' energija b'vultagg baxx – Parti 5: Komposti iżolanti mxebbkkin, mingħajr aloġeni EN 50363-5:2005/A1:2011	13.6.2025
11.	EN 50363-6:2005 Materjali iżolanti li jinfurraw u jiksu kejbils ta' energija b'vultagg baxx – Parti 6: Komposti ta' kisi mxebbkkin, mingħajr aloġeni EN 50363-6:2005/A1:2011	13.6.2025
12.	EN 50363-7:2005 Materjali iżolanti li jinfurraw u jiksu kejbils ta' energija b'vultagg baxx – Parti 7: Komposti iżolanti termoplastici, mingħajr aloġeni	13.6.2025
13.	EN 50363-8:2005 Materjali iżolanti li jinfurraw u jiksu kejbils ta' energija b'vultagg baxx – Parti 8: Komposti ta' kisi termoplastici, mingħajr aloġeni EN 50363-8:2005/A1:2011	13.6.2025
14.	EN 50363-9-1:2005 Materjali iżolanti li jinfurraw u jiksu kejbils ta' energija b'vultagg baxx – Parti 9-1: Komposti iżolanti mixxellanji — Polivinilklorur imxebbek (XLPVC)	13.6.2025
15.	EN 50363-10-1:2005 Materjali iżolanti li jinfurraw u jiksu kejbils ta' energija b'vultagg baxx – Parti 10-1: Komposti ta' kisi mixxellanji – Polivinilklorur imxebbek (XLPVC)	13.6.2025
16.	EN 50363-10-2:2005 Materjali iżolanti li jinfurraw u jiksu kejbils ta' energija b'vultagg baxx – Parti 10-2: Komposti ta' kisi mixxellanji – Poliuretān termoplastiku	13.6.2025
17.	EN 50395:2005 Metodi ta' ttestjar elettrici għal kejbils ta' energija b'vultagg baxx EN 50395:2005/A1:2011	13.6.2025
18.	EN 50396:2005 Metodi ta' ttestjar mhux elettrici għal kejbils ta' energija b'vultagg baxx EN 50396:2005/A1:2011	13.6.2025
19.	EN 50497:2007 Metodu ta' ttestjar rakkomandat għall-valutazzjoni tar-riskju minn tnixxija ta' plastik li jrattab minn PVC iżolat u kejbils miksijin	13.6.2025

Nru	Referenza tal-istandard	Data tal-irtirar
20.	EN 50565-1:2014 Kejbils elettrici- Gwida għall-użu ta' kejbils b'vultaġġ attribwit li ma jaqbix 450/750 V (U0/U) – Parti 1: Gwida ġenerali	13.6.2025
21.	EN 50565-2:2014 Kejbils elettrici- Gwida għall-użu ta' kejbils b'vultaġġ attribwit li ma jaqbix 450/750 V (U0/U) – Parti 2: Gwida speċifika relatata mat-tipi ta' kejbils ta' EN 50525	13.6.2025
22.	EN 60228:2005 Kondutturi ta' kejbils iżolati EN 60228:2005/AC:2005	13.6.2025
23.	EN 60332-1-1:2004 Testijiet fuq kejbils elettrici u kejbils tal-fibra ottika f'kundizzjonijiet ta' nirien – Parti 1-1: Test għall-propagazzjoni vertikali tal-fjamma għal wajer jew kejbil b'fil wiehed iżolati – Apparat EN 60332-1-1:2004/A1:2015	13.6.2025
24.	EN 60332-1-2:2004 Testijiet fuq kejbils elettrici u kejbils tal-fibra ottika f'kundizzjonijiet ta' nirien – Parti 1-2: Test għall-propagazzjoni vertikali tal-fjamma għal wajer jew kejbil b'fil wiehed iżolati – Proċedura għal fjamma 1 kW mħallta minn qabel EN 60332-1-2:2004/A1:2015	13.6.2025
25.	EN 60332-1-3:2004 Testijiet fuq kejbils elettrici u kejbils tal-fibra ottika f'kundizzjonijiet ta' nirien – Parti 1-3: Test għall-propagazzjoni vertikali tal-fjamma għal wajer jew kejbil b'fil wiehed iżolati – Proċedura għad-determinazzjoni ta' qtajjar/partikoli infjammati EN 60332-1-3:2004/A1:2015	13.6.2025
26.	EN 60332-2-1:2004 Testijiet fuq kejbils elettrici u kejbils tal-fibra ottika f'kundizzjonijiet ta' nirien – Parti 2-1: Test għall-propagazzjoni vertikali tal-fjamma għal wajer jew kejbil b'fil wiehed iżolati – Apparat	13.6.2025
27.	EN 60332-2-2:2004 Testijiet fuq kejbils elettrici u kejbils tal-fibra ottika f'kundizzjonijiet ta' nirien – Parti 2-2: Test għall-propagazzjoni vertikali tal-fjamma għal wajer jew kejbil b'fil wiehed iżolati – Proċedura għad-diffużjoni tal-fjamma	13.6.2025
28.	EN 60332-3-10:2009 Testijiet fuq kejbils elettrici u kejbils tal-fibra ottika f'kundizzjonijiet ta' nirien – Parti 3-10: Test ta' tixrid vertikali tal-fjamma ta' wajers jew kejbils mgħaqqdin immuntati vertikament – Apparat	13.6.2025

Nru	Referenza tal-istandard	Data tal-irtirar
29.	EN 60332-3-21:2009 Testijiet fuq kejbils elettriċi u kejbils tal-fibra ottika f'kundizzjonijiet ta' nirien – Parti 3-21: Test ta' tixrid vertikali tal-fjamma ta' wajers jew kejbils mgħaqdin immuntati vertikament – Kategorija A F/R	13.6.2025
30.	EN 60332-3-22:2009 Testijiet fuq kejbils elettriċi u kejbils tal-fibra ottika f'kundizzjonijiet ta' nirien – Parti 3-22: Test ta' tixrid vertikali tal-fjamma ta' wajers jew kejbils mgħaqdin immuntati vertikament – Kategorija A	13.6.2025
31.	EN 60332-3-23:2009 Testijiet fuq kejbils elettriċi u kejbils tal-fibra ottika f'kundizzjonijiet ta' nirien – Parti 3-23: Test ta' tixrid vertikali tal-fjamma ta' wajers jew kejbils mgħaqdin immuntati vertikament – Kategorija B	13.6.2025
32.	EN 60332-3-24:2009 Testijiet fuq kejbils elettriċi u kejbils tal-fibra ottika f'kundizzjonijiet ta' nirien – Parti 3-24: Test ta' tixrid vertikali tal-fjamma ta' wajers jew kejbils mgħaqdin immuntati vertikament – Kategorija C	13.6.2025
33.	EN 60332-3-25:2009 Testijiet fuq kejbils elettriċi u kejbils tal-fibra ottika f'kundizzjonijiet ta' nirien – Parti 3-25: Test ta' tixrid vertikali tal-fjamma ta' wajers jew kejbils mgħaqdin immuntati vertikament – Kategorija D	13.6.2025
34.	EN 60335-2-11:2010 Apparati elettriċi domestiċi u apparati simili – Sikurezza – Parti 2-11: Rekwiziti partikolari ta' sikurezza għal magni tat-tnixxif tal-ħwejjeġ EN 60335-2-11:2010/A11:2012 EN 60335-2-11:2010/A1:2015	17.9.2024
35.	EN 60598-1:2015 Luminarji - Parti 1: Rekwiziti generali u testijiet EN 60598-1:2015/AC:2015 EN 60598-1:2015/AC:2016 EN 60598-1:2015/AC:2017-05 EN 60598-1:2015/A1:2018	11.7.2024
36.	EN 60598-2-11:2013 Luminarji - Parti 2-11: Rekwiziti partikolari – Luminarji tal-akkwarju	17.9.2024
37.	EN 60754-1:2014 Test fuq gassijiet li jiffurmaw waqt il-kombustjoni ta' materjali minn kejbils – Parti 1: Determinazzjoni tal-kontenut ta' gass aċidu alogenu	13.6.2025

Nru	Referenza tal-istandard	Data tal-irtirar
38.	EN 60754-2:2014 Test fuq gassijiet li jiffurmaw waqt il-kombustjoni ta' materjali minn kejbils – Parti 2: Determinazzjoni ta' acidità (b'kejl tal-pH) u konduttività	13.6.2025
39.	EN 60811-100:2012 Kejbils elettrici u kejbils tal-fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 100: Generali	13.6.2025
40.	EN 60811-201:2012 Kejbils elettrici u kejbils tal-fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 201: Testijiet generali – Kejl tal-hxuna tal-izolazzjoni	13.6.2025
41.	EN 60811-202:2012 Kejbils elettrici u kejbils tal-fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 202: Testijiet generali – Kejl tal-hxuna tal-kisja non-metallika	13.6.2025
42.	EN 60811-203:2012 Kejbils elettrici u kejbils tal-fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 203: Testijiet generali – Kejl tad-dimensjonijiet minn barra	13.6.2025
43.	EN 60811-301:2012 Kejbils elettrici u kejbils tal-fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 301: Testijiet elettrici – Kejl tal-permittività f'temperatura ta' 23 °C ta' komposti għall-mili	13.6.2025
44.	EN 60811-302:2012 Kejbils elettrici u kejbils tal-fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 302: Testijiet elettrici – Kejl ta' rezistenza d.c. f'temperaturi ta' 23 °C u 100 °C ta' komposti għall-mili	13.6.2025
45.	EN 60811-401:2012 Kejbils elettrici u kejbils tal-fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 401: Testijiet mixxellanji – Metodi ta' tqaddim termali – Tqaddim f'forn li jopera bl-arja	13.6.2025
46.	EN 60811-402:2012 Kejbils elettrici u kejbils tal-fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 402: Testijiet mixxellanji – Testijiet ta' assorbiment ta' ilma	13.6.2025
47.	EN 60811-403:2012 Kejbils elettrici u kejbils tal-fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 403: Testijiet mixxellanji – Testijiet ta' rezistenza għall-ożonu fuq komposti imxebbkin	13.6.2025
48.	EN 60811-404:2012 Kejbils elettrici u kejbils tal-fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 404: Testijiet mixxellanji – Testijiet ta' immersjoni fiz-zejt għal kisjiet	13.6.2025

Nru	Referenza tal-istandard	Data tal-irtirar
49.	EN 60811-405:2012 Kejbils elettrici u kejbils tal-fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 405: Testijiet mixxellanji – Test ta' stabbiltà termali għal iżolazzjonijiet bil-PVC u kisjiet tal-PVC	13.6.2025
50.	EN 60811-406:2012 Kejbils elettrici u kejbils tal-fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 406: Testijiet mixxellanji – Resistenza għal tixqiq ta' komposti tal-polietilen u tal-polipropilen	13.6.2025
51.	EN 60811-407:2012 Kejbils elettrici u kejbils tal-fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 407: Testijiet mixxellanji – Kejl taz-zieda fil-massa ta' komposti tal-polietilen u tal-polipropilen	13.6.2025
52.	EN 60811-408:2012 Kejbils elettrici u kejbils tal-fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 408: Testijiet mixxellanji – Test tal-istabbiltà fit-tul ta' komposti tal-polietilen u tal-polipropilen	13.6.2025
53.	EN 60811-409:2012 Kejbils elettrici u kejbils tal-fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 409: Testijiet mixxellanji – Test ta' telf tal-massa għal iżolazzjonijiet u kisjiet termosplastici	13.6.2025
54.	EN 60811-410:2012 Kejbils elettrici u kejbils tal-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 bil-polyolefin	13.6.2025
55.	EN 60811-411:2012 Kejbils elettrici u kejbils tal-fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 411: Testijiet mixxellanji – Fragilità f'temperatura baxxa ta' komposti għall-mili	13.6.2025
56.	EN 60811-412:2012 Kejbils elettrici u kejbils tal-fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 412: Testijiet mixxellanji – Metodi ta' tqaddim termali – Tqaddim f'bomba tal-arja	13.6.2025
57.	EN 60811-501:2012 Kejbils elettrici u kejbils tal-fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 501: Testijiet mekkaniċi – Testijiet għad-determinazzjoni tal-propjetajiet mekkaniċi ta' komposti iżolanti u ta' kisi	13.6.2025
58.	EN 60811-502:2012 Kejbils elettrici u kejbils tal-fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 502: Testijiet mekkaniċi – Test ta' kemm jinxtorob il-materjal għall-iżolazzjoni	13.6.2025

Nru	Referenza tal-istandard	Data tal-irtirar
59.	EN 60811-503:2012 Kejbils elettrici u kejbils tal-fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 503: Testijiet mekkaniċi – Test ta' kemm jinxtorob il-materjal li jiksi	13.6.2025
60.	EN 60811-504:2012 Kejbils elettrici u kejbils tal-fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 504: Testijiet mekkaniċi – Testijiet ta' liwi f'temperaturi baxxi għal iżolazzjoni u kisjiet	13.6.2025
61.	EN 60811-505:2012 Kejbils elettrici u kejbils tal-fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 505: Testijiet mekkaniċi – Elongazzjoni f'temperatura baxxa għal iżolazzjoni u kisjiet	13.6.2025
62.	EN 60811-506:2012 Kejbils elettrici u kejbils tal-fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 506: Testijiet mekkaniċi – Test tal-impatt f'temperatura baxxa għal iżolazzjoni u kisjiet	13.6.2025
63.	EN 60811-507:2012 Kejbils elettrici u kejbils tal-fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 507: Testijiet mekkaniċi – Test ta' elongazzjoni f'temperatura għolja għal materjali mxebbbkin	13.6.2025
64.	EN 60811-508:2012 Kejbils elettrici u kejbils tal-fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 508: Testijiet mekkaniċi – Test ta' pressjoni f'temperatura għolja għal iżolazzjoni u kisjiet	13.6.2025
65.	EN 60811-509:2012 Kejbils elettrici u kejbils tal-fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 509: Testijiet mekkaniċi – Test għar-reżistenza ta' iżolazzjonijiet u kisjiet għal qasmiet (test ta' xokk tas-shana)	13.6.2025
66.	EN 60811-510:2012 Kejbils elettrici u kejbils tal-fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 510: Testijiet mekkaniċi – Metodi speċifiċi għal komposti tal-polietilen u tal-polipropilen – Test bit-tgeżwir wara t-tqaddim termali fl-arja	13.6.2025
67.	EN 60811-511:2012 Kejbils elettrici u kejbils tal-fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 511: Testijiet mekkaniċi – Kejl tal-indiċi tal-fluwidità ta' komposti ta' polietilen	13.6.2025
68.	EN 60811-512:2012 Kejbils elettrici u kejbils tal-fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 512: Testijiet mekkaniċi – Metodi speċifiċi għal komposti tal-polietilen u tal-polipropilen – Reżistenza għat-tensjoni u elongazzjoni fil-punt tal-qtuġh wara kondizzjonar f'temperatura elevata	13.6.2025

Nru	Referenza tal-istandard	Data tal-irtirar
69.	<p>EN 60811-513:2012</p> <p>Kejbils elettrici u kejbils tal-fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 513: Testijiet mekkaniċi – Metodi speċifiċi għal komposti tal-polietilen u tal-polipropilen – Test tat-tgeżwir wara l-kondizzjonar</p>	13.6.2025
70.	<p>EN 60811-601:2012</p> <p>Kejbils elettrici u kejbils tal-fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 601: Testijiet fiżiċi – Kejl tal-punt fejn taqa' l-qatra ta' komposti għall-mili</p>	13.6.2025
71.	<p>EN 60811-602:2012</p> <p>Kejbils elettrici u kejbils tal-fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 602: Testijiet fiżiċi – Separazzjoni ta' żejt minn komposti għall-mili</p>	13.6.2025
72.	<p>EN 60811-603:2012</p> <p>Kejbils elettrici u kejbils tal-fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 603: Testijiet fiżiċi – Kejl tal-indiċi ta' aċidità totali ta' komposti għall-mili</p>	13.6.2025
73.	<p>EN 60811-604:2012</p> <p>Kejbils elettrici u kejbils tal-fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 604: Testijiet fiżiċi – Kejl tal-assenza ta' komponenti korrożivi f'komposti għall-mili</p>	13.6.2025
74.	<p>EN 60811-605:2012</p> <p>Kejbils elettrici u kejbils tal-fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 605: Testijiet fiżiċi – Kejl ta' karbonju iswed u/jew kontenut minerali f'komposti tal-polietilen</p>	13.6.2025
75.	<p>EN 60811-606:2012</p> <p>Kejbils elettrici u kejbils tal-fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 606: Testijiet fiżiċi – Metodi għad-determinazzjoni tad-densità #IEC 60811-606:2012</p>	13.6.2025
76.	<p>EN 60811-607:2012</p> <p>Kejbils elettrici u kejbils tal-fibra ottika – Metodi ta' ttestjar għal materjali mhux metalliċi – Parti 607: Testijiet fiżiċi – Test għal stima ta' dispersjoni ta' karbonju iswed fil-polietilen u l-polipropilen</p>	13.6.2025
77.	<p>EN 61034-1:2005</p> <p>Kejl tad-densità ta' duhhan hiereg minn kejbils li qed jaqbd u f'kondizzjonijiet definiti – Parti 1: Apparat tat-test</p> <p>EN 61034-1:2005/A1:2014</p>	13.6.2025
78.	<p>EN 61034-2:2005</p> <p>Kejl tad-densità ta' duhhan hiereg minn kejbils li qed jaqbd u f'kondizzjonijiet definiti – Parti 2: Proċedura ta' ttestjar u rekwiżiti</p> <p>EN 61034-2:2005/A1:2013</p>	13.6.2025

Nru	Referenza tal-istandard	Data tal-irtirar
79.	EN 61557-12:2008 Sikurezza elettrika fis-sistemi tad-distribuzzjoni ta' vultaġġ baxx sa 1 000 V AC u 1 500 V DC – Tagħmir għal ittestjar, kejl jew monitoraġġ tal-miżuri protettivi – Parti 12: Apparati tal-kejl u l-monitoraġġ tal-prestazzjoni (PMD)	11.7.2024