

IV

(Informazzjoni)

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

IL-KUMMISSJONI EWROPEA

Komunikazzjoni tal-Kummissjoni fil-qafas tal-implimentazzjoni tad-Direttiva 2014/30/UE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar l-armonizzazzjoni tal-liġijiet tal-Istati Membri relatati mal-kompatibbiltà elettromanjetika

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

(Test b' rilevanza għaż-ŻEE)

(2018/C 246/01)

| ESO ⁽¹⁾ | Ir-referenza u t-titlu tal-istandard (u d-dokument ta' referenza) | L-ewwel publikazzjoni fil-GU | Referenza ta' l-istandard li gie sostitwit | Data tal-waqfa tal-presunzjoni tal-konformità ta' l-istandard li gie sostitwit Nota 1 |
|--------------------|---|------------------------------|--|--|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| CEN | EN 617:2001+A1:2010 Tagħmir u sistemi ta' tqandil kontinwu ta' materjali – Sigurtà and EMC Rekwiziti for the equipment for the storage of bulk materials in silos, bunkers, bins and hoppers | 13.5.2016 | | |
| CEN | EN 618:2002+A1:2010 Tagħmir u sistemi ta' tqandil kontinwu ta' materjali – Sigurtà u Rekwiziti EMC għal tagħmir għat-tqandil mekkaniku ta' mases ta' materjal minbarra ċineg fissi | 13.5.2016 | | |
| CEN | EN 619:2002+A1:2010 Tagħmir u sistemi ta' tqandil kontinwu ta' materjali – Sigurtà u Rekwiziti EMC għal tagħmir għat-tqandil mekkaniku ta' tagħbijiet wahda wahda | 13.5.2016 | | |
| CEN | EN 620:2002+A1:2010 Tagħmir u sistemi ta' tqandil kontinwu ta' materjali – Sigurtà u Rekwiziti EMC għal ċineg fissi li jittrasportaw massa materjal | 13.5.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------------------------|---------------------------|------------|
| CEN | EN 1155:1997 Għodod tal-konstruzzjoni – Apparati li jaħdmu bl-elettriku li jzommu miftuħin bibien b'molla li jinfethu 'l barra u 'l gewwa – Rekwiżiti u metodi ta' ttestjar | 13.5.2016 | | |
| | EN 1155:1997/A1:2002 | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| CEN | EN 12015:2014 Kompatibilità elettromanjetika – Prodott standard tal-familja għal lifts, skalaturi u passagġi jimxu – Emissjoni | 13.5.2016 | | |
| CEN | EN 12016:2013 Kompatibilità elettromanjetika – Prodott standard tal-familja għal lifts, skalaturi u ċineg li jgħorru passigġieri – Immunità | 13.5.2016 | | |
| CEN | EN 12895:2015 Trakkijiet industrijali – Kompatibilità elettromanjetika | Din hi l-ewwel pubblikazzjoni | | |
| CEN | EN 13241-1:2003+A1:2011 Bibien u xtiebi industrijali, kummerċjali u ta' garaxxijiet – Standard tal-prodott – Parti 1: Prodotti bla karatteristiċi ta' reżistenza kontra n-nirien jew kontroll tad-duhħan | 13.5.2016 | | |
| CEN | EN 13309:2010 Makkinarju tal-konstruzzjoni – Kompatibilità elettromanjetika ta' magni fi provvista interna ta' enerġija elettrika | 13.5.2016 | | |
| CEN | EN 14010:2003+A1:2009 Sigurtà ta' makkinarju – Tagħmir għal ipparkjar b'forza miżjuda mill-magna ta' vetturi bil-mutur – Rekwiżiti ta' sigurtà u EMC għall-istadji tad-disinn, manifattura, erezzjoni u kummissjonar | 13.5.2016 | | |
| CEN | EN ISO 14982:2009 Makkinarju għal agrikoltura u foresterija – Kompatibilità elettromanjetika – Metodi ta' ttestjar u kriterji ta' aċċettazzjoni (ISO 14982:1998) | 13.5.2016 | | |
| CEN | EN 16361:2013+A1:2016 Bibien li joperaw bl-elettriku u jintużaw minnies – Standard tal-prodott, karatteristiċi ta' operat – Bibien tad-djar biċ-ċaċcis b'kollox minbarra bibien li jinfethu u jingħalqu bil-molla, oriġinarjament iddisinjati biex ikunu stallati biex joperaw bl-enerġija izda mingħajr karatteristiċi li jirreżistu l-ħruġ ta' nar u duhħan. | Din hi l-ewwel pubblikazzjoni | EN 16361:2013 Nota 2.1 | 30.11.2018 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-----------|--------|-----|
| Cenelec | EN 50065-1:2011 Senjalar fuq stallazzjonijiet elettrici ta' vultaġġ baxx fil-medda ta' frekwenzi 3 kHz sa 148,5 kHz – Parti 1: Rekwiziti ġenerali, faxex ta' frekwenza u disturbi elettromanjetiċi | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 50065-2-1:2003 Trasmissjoni ta' sinjali fuq stallazzjonijiet elettrici ta' vultaġġ baxx f' medda ta' frekwenzi minn 3 kHz sa 148,5 kHz – Parti 2-1: Rekwiziti ta' immunità għal tagħmir u sistemi ta' komunikazzjoni b'fili elettrici li joperaw fil-medda ta' frekwenzi minn 95 kHz sa 148,5 kHz u maħsubin biex jintużaw f' ambjenti residenzjali, kummerċjali u ta' industrija hafifa | 13.5.2016 | | |
| | EN 50065-2-1:2003/A1:2005 | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| | EN 50065-2-1:2003/AC:2003 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 50065-2-2:2003 Trasmissjoni ta' sinjali fuq stallazzjonijiet elettrici ta' vultaġġ baxx f' medda ta' frekwenzi minn 3 kHz sa 148,5 kHz – Parti 2-2: Rekwiziti ta' immunità għal tagħmir u sistemi ta' komunikazzjoni b'fili elettrici li joperaw fil-medda ta' frekwenzi minn 95 kHz sa 148,5 kHz u maħsubin biex jintużaw f' ambjenti ta' industrija hafifa | 13.5.2016 | | |
| | EN 50065-2-2:2003/A1:2005 | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| | EN 50065-2-2:2003/A1:2005/AC:2006 | 13.5.2016 | | |
| | EN 50065-2-2:2003/AC:2003 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 50065-2-3:2003 Trasmissjoni ta' sinjali fuq stallazzjonijiet elettrici ta' vultaġġ baxx f' medda ta' frekwenzi minn 3 kHz sa 148,5 kHz – Parti 2-3: Rekwiziti ta' immunità għal tagħmir u sistemi ta' komunikazzjoni b'fili elettrici li joperaw fil-medda ta' frekwenzi minn 3 kHz sa 95 kHz u maħsubin biex jintużaw minn fornituri u distributuri ta' energija elettrika | 13.5.2016 | | |
| | EN 50065-2-3:2003/A1:2005 | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| | EN 50065-2-3:2003/AC:2003 | 13.5.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-------------------------------|--|------------|
| Cenelec | EN 50083-2:2012 Impjanti ta' distribuzzjoni bil-kejbil għal sinjali televiżivi, sinjali bil-hoss u servizzi interattivi – Parti 2: Kompatibilità elettromanjetika għal apparati | 13.5.2016 | | |
| | EN 50083-2:2012/A1:2015 | 13.5.2016 | Nota 3 | 14.9.2018 |
| Cenelec | EN 50121-1:2006 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Kompatibilità elettromanjetika – Parti 1: Ġenerali | 12.8.2016 | | |
| | EN 50121-1:2006/AC:2008 | 12.8.2016 | | |
| Cenelec | EN 50121-2:2006 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Kompatibilità elettromanjetika – Parti 2: Emissjoni tas-sistema ferrovjarja kollha fl-ambjent estern | 12.8.2016 | | |
| | EN 50121-2:2006/AC:2008 | 12.8.2016 | | |
| Cenelec | EN 50121-3-1:2017 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Kompatibilità elettromanjetika – Parti 3-1: Magni u vaguni mhux fuq xogħol – It-tren u l-vettura shiha | Din hi l-ewwel pubblikazzjoni | EN 50121-3-1:2006 EN 50121-3-1:2006/ AC:2008 Nota 2.1 | 30.11.2018 |
| Cenelec | EN 50121-3-2:2016 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Kompatibilità elettromanjetika – Parti 3-2: Magni u vaguni mhux fuq xogħol – Apparat | Din hi l-ewwel pubblikazzjoni | EN 50121-3-2:2006 EN 50121-3-2:2006/ AC:2008 Nota 2.1 | 30.11.2018 |
| Cenelec | EN 50121-4:2016 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Kompatibilità elettromanjetika – Parti 4: Emissjoni u immunità tal-apparat tas-sinjali u t-telekomunikazzjoni | Din hi l-ewwel pubblikazzjoni | EN 50121-4:2006 EN 50121-4:2006/ AC:2008 Nota 2.1 | 30.11.2018 |
| Cenelec | EN 50121-5:2017 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Kompatibilità elettromanjetika – Parti 5: Emissjoni u immunità ta' apparat u impjanti fissi ta' forniment ta' enerġija | Din hi l-ewwel pubblikazzjoni | EN 50121-5:2006 EN 50121-5:2006/ AC:2008 Nota 2.1 | 30.11.2018 |
| Cenelec | EN 50130-4:2011 Sistemi ta' allarm – Parti 4: Kompatibilità elettromanjetika – Standard għall-familja tal-prodott: Rekwiziti ta' immunità għal komponenti ta' sistemi kontra l-hruq, dhul mhux awtorizzat, serq bi vjolenza fuq il-persuna, CCTV, sistemi ta' kontroll ta' aċċess u allarm soċjali | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 50148:1995 Tassimetri elettroniċi | 13.5.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|------------------------------|---------------------------|------------|
| Cenelec | EN 50270:2015 Kompatibilità elettromanjetika – Apparat elettrriku biex wiehed jinduna u jkejjel gassijiet kombustibbli, gassijiet tossiċi jew ossigenu | Din hi l-ewwel publikazzjoni | EN 50270:2006 Nota 2.1 | 30.11.2018 |
| | EN 50270:2015/AC:2016-08 | Din hi l-ewwel publikazzjoni | | |
| Cenelec | EN 50293:2012 Sistemi ta' sinjali tat-traffiku – Kompatibilità elettromanjetika | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 50370-1:2005 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) – Standard tal-familja ta' prodott għal għodod tal-magni – Parti 1: Emissjoni | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 50370-2:2003 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) – Standard tal-familja ta' prodott għal għodod tal-magni – Parti 2: Immunità | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 50412-2-1:2005 Apparti u sistema ta' komunikazzjoni li jghaddu l-energija uzati fi stallazzjonijiet ta' vultagg baxx fil-medda ta' frekwenza 1,6 MHz sa 30 MHz – Parti 2-1: Ambjenti residenzjali, kummerċjali u industrijali – Rekwiziti ta' immunità | 13.5.2016 | | |
| | EN 50412-2-1:2005/AC:2009 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 50428:2005 Swiċis għal stallazzjonijiet għad-djar u stallazzjonijiet elettrici fissi simili – Standard kollaterali – Swiċis u aċċessorji relatati biex jintużaw f'sistemi elettronici għad-djar u l-bini (HBES) | 13.5.2016 | | |
| | EN 50428:2005/A1:2007 | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| | EN 50428:2005/A2:2009 | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 50470-1:2006 Tagħmir għall-kejl ta' elettriku (a.c.) – Parti 1: Rekwiziti ġenerali, testijiet u kondizzjonijiet tat-testijiet – Parti 21: Tagħmir għall-kejl ta' elettriku (indici ta' klassi A, B, u C) | 13.5.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-----------|-----|-----|
| Cenelec | EN 50490:2008 Stallazzjonijiet elettrici għal tidwil u għoti ta' sinjali f'ajruporti – Rekwiżiti tekniċi għal sistemi ta' kontroll u monitoraġġ ta' dwal ta' l-art areonawtiċi – Unitajiet għal swiċċjar u monitoraġġ selettiv ta' lampi individwali | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 50491-5-1:2010 Rekwiżiti ġenerali għall Sistemi elettronici għad-dar u l-bini (HBES) u Sistemi ta' Awtomazzjoni u Kontroll ta' Kostruzzjoni (BACS) – Parti 5-1: Rekwiżiti EMC, kondizzjonijiet u tagħmir għall-ittestjar | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 50491-5-2:2010 Rekwiżiti ġenerali għall Sistemi elettronici għad-dar u l-bini (HBES) u Sistemi ta' Awtomazzjoni u Kontroll ta' Kostruzzjoni (BACS) – Parti 5-2: Rekwiżiti EMC għal HBES/BACS użati f'ambjent residenzjali, kummerċjali u ta' industrija hafifa | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 50491-5-3:2010 Rekwiżiti ġenerali għall Sistemi elettronici għad-dar u l-bini (HBES) u Sistemi ta' Awtomazzjoni u Kontroll ta' Kostruzzjoni (BACS) – Parti 5-3: Rekwiżiti EMC għal HBES/BACS użati f'ambjent industrijali | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 50498:2010 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) – Standard tal-prodott għal tagħmir elettroniku f'vetturi li ma jkunx tad-ditta nnifisha | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 50512:2009 Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes – Sistemi Avanzati Viżwali għal Iggwidar fl-Ipparkjar (A-VDGS) | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 50529-1:2010 Network Standard tal-EMC – Parti 1: Netwerks tat-telekomunikazzjoni bil-fili li jużaw linji tat-telefon | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 50529-2:2010 Network Standard tal-EMC – Parti 2: Netwerks tat-telekomunikazzjoni bil-fili li jużaw kejbils koaksjali | 13.5.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-----------|--|-----------|
| Cenelec | EN 50550:2011 Apparat protettiv għal vultaġġ oghla ta' frekwenza ta' enerġija għal djar, u applikazzjonijiet simili (POP) | 13.5.2016 | | |
| | EN 50550:2011/AC:2012 | 13.5.2016 | | |
| | EN 50550:2011/A1:2014 | 13.5.2016 | Nota 3 | 28.7.2017 |
| Cenelec | EN 50557:2011 Rekwiżiti għal apparati li jingħalqu awtomatikament (ARDs) għal circuit breakers-RCBOs-RCCBs għal użijiet domestiċi u użijiet simili | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 50561-1:2013 Apparat ta' komunikazzjoni li jopera bil-fili elettrici użat fi stallazzjonijiet ta' vultaġġ baxx – Karatteristiċi ta' disturbi bir-radju – Limiti u metodi ta' kejl – Parti 1 – Apparat biex jintuża fid-djar | 13.5.2016 | EN 55022:2010 EN 55032:2012 Nota 2.3 | 9.10.2016 |
| Cenelec | EN 55011:2009 Tagħmir industrijali, xjentifiku u mediku – Karatteristiċi ta' disturbi ta' frekwenzi tar-radju – Karatteristiċi ta' disturbi elettromanjetici – Limiti u metodi ta' kejl CISPR 11:2009 (Modifikat) | 13.5.2016 | | |
| | EN 55011:2009/A1:2010 CISPR 11:2009/A1:2010 | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 55012:2007 Vetturi, dgħajjes u apparati mmexxija minn muturi li jaħdmu b'kombustjoni interna – Karatteristiċi ta' disturbi tar-radju – Limiti u metodi ta' kejl għall-protezzjoni ta' riċevituri fuq in-naħa ta' barra CISPR 12:2007 | 13.5.2016 | | |
| | EN 55012:2007/A1:2009 CISPR 12:2007/A1:2009 | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 55014-1:2006 Kompatibilità elettromanjetika – Rekwiżiti għal apparati elettrici li jintużaw fid-dar, għodod elettrici u apparat simili – Parti 1: Emissjoni CISPR 14-1:2005 | 13.5.2016 | | |
| | EN 55014-1:2006/A1:2009 CISPR 14-1:2005/A1:2008 | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| | EN 55014-1:2006/A2:2011 CISPR 14-1:2005/A2:2011 | 13.5.2016 | Nota 3 | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-----------|---|-----------|
| Cenelec | EN 55014-2:1997 Kompatibilità elettromanjetika Rekwiziti għal apparati elettrici li jintużaw fid-dar, għodod elettrici u apparat simili – Parti 2: Immunità – Standard tal-familja ta' prodott CISPR 14-2:1997 | 12.8.2016 | | |
| | EN 55014-2:1997/A1:2001 CISPR 14-2:1997/A1:2001 | 12.8.2016 | Nota 3 | |
| | EN 55014-2:1997/A2:2008 CISPR 14-2:1997/A2:2008 | 12.8.2016 | Nota 3 | |
| | EN 55014-2:1997/AC:1997 | 12.8.2016 | | |
| Cenelec | EN 55015:2013 Limiti u metodi ta' kejl tal-karatteristiċi ta' disturbi tar-radju ta' dawl elettrici u apparati simili CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013 | 13.5.2016 | EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009 Nota 2.1 | 12.6.2016 |
| Cenelec | EN 55024:2010 Apparat ta' teknoloġija tal-informatika – Karatteristiċi ta' immunità – Limiti u metodi ta' kejl CISPR 24:2010 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 55032:2012 Kompatibilità elettromanjetika ta' tagħmir multimedia – Rekwiziti dwar emissjoni CISPR 32:2012 | 12.8.2016 | EN 55022:2010 EN 55103-1:2009 + A1:2012 Nota 2.2 | 5.3.2017 |
| | EN 55032:2012/AC:2013 | 12.8.2016 | | |
| Cenelec | EN 55103-1:2009 Kompatibilità elettromanjetika – Standard tal-familja tal-prodott għal apparat professjonali awdjo, vidjow, awdjo-viżwali u li jikkontrolla d-dawl għal okkazzjonijiet ta' divertiment – Parti 1: Emissjoni | 12.8.2016 | | |
| | EN 55103-1:2009/A1:2012 | 12.8.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 55103-2:2009 Kompatibilità elettromanjetika – Standard tal-familja tal-prodott għal apparat professjonali awdjo, vidjow, awdjo-viżwali u li jikkontrolla d-dawl għal okkazzjonijiet ta' divertiment – Parti 2: Immunità | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 60034-1:2010 Magni elettrici rotatriċi – Parti 1: Iggradar u operat IEC 60034-1:2010 (Modifikat) | 13.5.2016 | | |
| | EN 60034-1:2010/AC:2010 | 13.5.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-----------|---|-----------|
| Cenelec | EN 60204-31:2013 Sigurtà ta' makkinarju – Tagħmir elettriku ta' magni – Parti 31: Rekwiżiti partikolari għal sigurtà u EMC għal magni tal-hjata, unitajiet u sistemi IEC 60204-31:2013 | 13.5.2016 | EN 60204-31:1998 Nota 2.1 | 28.5.2016 |
| Cenelec | EN 60255-26:2013 Kejl ta' rilejs u ta' tagħmir protettiv – Parti 26: Rekwiżiti ta' kompatibilità elettromanjetika IEC 60255-26:2013 | 13.5.2016 | | |
| | EN 60255-26:2013/AC:2013 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 60669-2-1:2004 Swiċis għal stallazzjonijiet għad-djar u stallazzjonijiet elettrici fissi simili – Parti 2-1: Rekwiżiti partikolari – Swiċis elettronici IEC 60669-2-1:2002 (Modifikat) + IS1:2011 + IS2:2012 | 13.5.2016 | | |
| | EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Modifikat) | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| | EN 60669-2-1:2004/A12:2010 | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| | EN 60669-2-1:2004/AC:2007 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 60730-1:2011 Kontrolli elettrici awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali IEC 60730-1:2010 (Modifikat) | 13.5.2016 | EN 60730-1:2000 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A16:2007 + A1:2004 + A2:2008 Nota 2.1 | 28.6.2016 |
| Cenelec | EN 60730-2-5:2002 Kontrolli elettrici awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2: Rekwiżiti partikolari għal sistemi elettrici awtomatiċi għall-kontroll ta' burners IEC 60730-2-5:2000 (Modifikat) | 12.8.2016 | | |
| | EN 60730-2-5:2002/A11:2005 | 12.8.2016 | | |
| | EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Modifikat) | 12.8.2016 | | |
| | EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Modifikat) | 12.8.2016 | Nota 3 | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-----------|--------|-----|
| Cenelec | EN 60730-2-6:2008 Kontrolli elettrici awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-6: Rekwiżiti partikolari għal kontrolli elettrici awtomatiċi li jhossu l-pressjoni, inklużi rekwiżiti mekkaniċi IEC 60730-2-6:2007 (Modifikat) | 12.8.2016 | | |
| Cenelec | EN 60730-2-7:2010 Kontrolli elettrici awtomatiċi li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili – Parti 2-7: Rekwiżiti partikolari għal arloġġi tal-hin u swiċċijiet tal-hin IEC 60730-2-7:2008 (Modifikat) | 13.5.2016 | | |
| | EN 60730-2-7:2010/AC:2011 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 60730-2-8:2002 Kontrolli elettrici awtomatiċi għal użu fid-dar u użijiet simili – Parti 2: Rekwiżiti partikolari fil-każ ta' valvoli li jaħdmu bl-ilma, inklużi r-rekwiżiti mekkaniċi IEC 60730-2-8:2000 (Modifikat) | 13.5.2016 | | |
| | EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Modifikat) | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60730-2-9:2010 Kontrolli elettrici awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-0: Rekwiżiti partikolari għal kontrolli li jhossu t-tluġh u nżul tat-temperatura IEC 60730-2-9:2008 (Modifikat) | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 60730-2-14:1997 Kontrolli elettrici awtomatiċi li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili – Parti 2-14: Rekwiżiti partikolari għal tagħmir li jixgħel apparat li jaħdem bl-elettriku IEC 60730-2-14:1995 (Modifikat) | 13.5.2016 | | |
| | EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001 | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60730-2-15:2010 Kontrolli elettrici awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-15: Rekwiżiti partikolari għal kontrolli elettrici awtomatiċi li jhossu l-fluss tal-arja, il-fluss tal-ilma u l-livell tal-ilma IEC 60730-2-15:2008 (Modifikat) | 13.5.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-----------|--------|------------|
| Cenelec | EN 60870-2-1:1996 Tagħmir u sistemi ta' telekontrolli – Parti 2: Kondizzjonijiet ta' operat – Taqsima 1: Provvista ta' enerġija u kompatibilità elettromanjetika IEC 60870-2-1:1995 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 60945:2002 Appari u sistemi ta' navigazzjoni marittima u ta' radjokomunikazzjoni – Rekwiziti ġenerali – Me- todi ta' ttestjar u riżultati tat-testijiet IEC 60945:2002 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 60947-1:2007 Switchgear u controlgear ta' vultagg baxx – Parti 1: Regoli ġenerali IEC 60947-1:2007 | 13.5.2016 | | |
| | EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010 | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| | EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014 | 13.5.2016 | Nota 3 | 14.10.2017 |
| Cenelec | EN 60947-2:2006 Switchgear u controlgear ta' vultagg baxx – Parti 2: Salvaviti IEC 60947-2:2006 | 13.5.2016 | | |
| | EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009 | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| | EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013 | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60947-3:2009 Switchgear u controlgear ta' vultagg baxx – Parti 3: Swiċċijiet, skonnetturi, swiċċijiet skon- netturi u unitajiet mghaqdin ma' fjużis IEC 60947-3:2008 | 13.5.2016 | | |
| | EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012 | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60947-4-1:2010 Switchgear u controlgear ta' vultagg baxx – Parti 4-1: Kuntatturi u starters tal-muturi – Kontatturi u starters ta' muturi elettromeġġaniċi IEC 60947-4-1:2009 | 13.5.2016 | | |
| | EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012 | 13.5.2016 | Nota 3 | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-----------|---|-----------|
| Cenelec | EN 60947-4-2:2012 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 4-2: Kuntatturi u starters tal-muturi – Regolaturi u starters tal-muturi b'semikondutturi a.c. IEC 60947-4-2:2011 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 60947-4-3:2014 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 4-3: Kuntatturi u starters tal-muturi – Kontrolluri u kuntatturi b'semikondutturi AC ghal kargi li ma jahdmux bil-mutur IEC 60947-4-3:2014 | 13.5.2016 | EN 60947-4-3:2000 + A1:2006 + A2:2011 Nota 2.1 | 11.6.2017 |
| Cenelec | EN 60947-5-1:2004 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 5-1: Tagħmir għall-kontroll ta' ċirkuwiti u elementi ta' swiċċjar – Apparati elettromekka- niċi għal ċirkuwiti ta' kontroll IEC 60947-5-1:2003 | 13.5.2016 | | |
| | EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009 | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| | EN 60947-5-1:2004/AC:2004 | 13.5.2016 | | |
| | EN 60947-5-1:2004/AC:2005 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 60947-5-2:2007 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Part 5-2: Apparati li jikkontrollaw iċ-ċirkuwitu u elementi ta' swiċċjar – Swiċis ta' prossimità IEC 60947-5-2:2007 | 13.5.2016 | | |
| | EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012 | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60947-5-3:1999 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 5-3: Tagħmir ta' ċirkuwiti ta' kontroll u elementi ta' swiċċjar – Rekwiziti għal tagħmir li r-reżistenza tagħhom toghla meta tiġi qrib kondutturi oħra li jaġixxu b'mod definit meta jkun hemm xi ħsara IEC 60947-5-3:1999 | 13.5.2016 | | |
| | EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005 | 13.5.2016 | Nota 3 | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-----------|--------|-----------|
| Cenelec | EN 60947-5-6:2000 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 5-6: Tagħmir ta' ċirkuwiti ta' kontroll u elementi ta' swiċċjar – Interface DC għal tagħmir sensitiv li reżistenza tiegħu toghla meta jiġi qrib konduttur oħra u amplifikaturi ta' swiċċjar (NAMUR) IEC 60947-5-6:1999 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 60947-5-7:2003 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 5-7: Tagħmir għal ċirkuwiti ta' kmand u elementi ta' swiċċjar – Rekwiżiti għal tagħmir fil-qrib b'output analogiku IEC 60947-5-7:2003 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 60947-5-9:2007 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 5-9: Tagħmir għall-kontroll ta' ċirkuwiti u elementi ta' sswiċċjar – Swiċis li jirreġistraw ir- rata tal-kurrent li jkun għaddej IEC 60947-5-9:2006 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 60947-6-1:2005 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 6-1: Tagħmir b'funzjoni multipla – Tagħmir li jittrasferixxi swiċċjar awtomatikament IEC 60947-6-1:2005 | 13.5.2016 | | |
| | EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013 | 13.5.2016 | Nota 3 | 17.1.2017 |
| Cenelec | EN 60947-6-2:2003 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 6-2: Tagħmir b'funzjonijiet multipli – Tagħ- mir ta' swiċċjar li jikkontrolla u jipproteġi (CPS) IEC 60947-6-2:2002 | 13.5.2016 | | |
| | EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007 | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60947-8:2003 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 8: Unitajiet ta' kontroll għal protezzjoni termika inkorporata (PTC) għal magni elettrici rotatriċi IEC 60947-8:2003 | 13.5.2016 | | |
| | EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006 | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| | EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011 | 13.5.2016 | Nota 3 | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-----------|---|-----------|
| Cenelec | EN 60974-10:2014 Apparati ta' saldatura bl-ark – Parti 10: Rekwiziti ta' kompatibilità elettromanjetika (EMC) IEC 60974-10:2014 | 13.5.2016 | EN 60974-10:2007 Nota 2.1 | 13.3.2017 |
| Cenelec | EN 61000-3-2:2014 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) – Parti 3-2: Limiti – Limiti għal emissjonijiet ta' kurrent armoniku (kurrent li jidhol fit-tagħmir sa 16 A kull fażi jew inqas) IEC 61000-3-2:2014 | 13.5.2016 | EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 Nota 2.1 | 30.6.2017 |
| Cenelec | EN 61000-3-3:2013 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) – Parti 3-3: Limiti – Limitazzjoni ta' bdil fil-vultaġġ, ċaqliq tal-vultaġġ u teptip f'sistemi pubbliċi ta' provvista ta' vultaġġ baxx għal tagħmir b'kurrent nominali ≤ 16 A kull fażi u mhux soġġett għal konnessjoni kondizzjonali IEC 61000-3-3:2013 | 13.5.2016 | EN 61000-3-3:2008 Nota 2.1 | 18.6.2016 |
| Cenelec | EN 61000-3-11:2000 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) – Parti 3: Limiti – Limitazzjoni ta' bdil fil-vultaġġ, fluttwazzjonijiet fil-vultaġġ u teptip f'sistemi pubbliċi ta' provvista ta' vultaġġ baxx – Tagħmir li għandu kurrent iggradat ≤ 75 A u soġġett għal konnessjoni kondizzjonali IEC 61000-3-11:2000 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 61000-3-12:2011 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) – Parti 3-12: Limiti – Limiti għal kurrenti armoniċi prodotti minn tagħmir konness ma' sistemi pubbliċi ta' vultaġġ baxx b'kurrent diehel > 16 A u ≤ 75 A kull fażi IEC 61000-3-12:2011 + IS1:2012 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 61000-6-1:2007 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) – Parti 6-1: Standards ġeneriċi – Immunità għal ambjenti residenzjali, kummerċjali u għall-industrija hafifa IEC 61000-6-1:2005 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 61000-6-2:2005 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) – Parti 6-2: Standards ġeneriċi – Immunità għal ambjenti industrijali IEC 61000-6-2:2005 | 13.5.2016 | | |
| | EN 61000-6-2:2005/AC:2005 | 13.5.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------------------------------|---|-----------|
| Cenelec | EN 61000-6-3:2007 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) – Parti 6-3: Standards ġeneriċi – Standards ta' emissjoni għal ambjenti residenzjali, kummerċjali u għall-indus- trija hafifa IEC 61000-6-3:2006 | 13.5.2016 | | |
| | EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012 | 13.5.2016 | | |
| | EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010 | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 61000-6-4:2007 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) – Parti 6-4: Standards ġeneriċi – Standards ta' emissjoni għal ambjenti industrijali IEC 61000-6-4:2006 | 13.5.2016 | | |
| | EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010 | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 61000-6-5:2015 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) – Parti 6-5: Standards ġeneriċi – Immunità għal apparati li jintużaw f'impjanti għall-produzzjoni ta' enerġija elettrika u ambjent ta' stazzjon sekondarja IEC 61000-6-5:2015 | Din hi l-ewwel pubblikazzjoni | | |
| Cenelec | EN 61008-1:2012 Salvaviti differenzjali bla protezzjoni integrali għal kurrent eċċessiv li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili (RCCB's) – Parti 1: Regoli ġenerali IEC 61008-1:2010 (Modifikat) | 13.5.2016 | EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 + A13:2012 Nota 2.1 | 18.6.2017 |
| | EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (Modifikat) | 13.5.2016 | Nota 3 | 4.8.2017 |
| Cenelec | EN 61009-1:2012 Salvaviti differenzjali bi protezzjoni integrali għal kurrent eċċessiv li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili (RCBO's) – Parti 1: Regoli ġenerali IEC 61009-1:2010 (Modifikat) | 13.5.2016 | EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 + A14:2012 Nota 2.1 | 18.6.2017 |
| Cenelec | EN 61131-2:2007 Kontrolluri programmabbli – Parti 2: Rekwiziti għal apparati u testijiet IEC 61131-2:2007 | 13.5.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-----------|-----|-----|
| Cenelec | EN 61204-3:2000 Provviesti ta' elettriku ta' vultaġġ baxx bi produzzjoni ta' kurrent kontinwu (d.c.) – Parti 3: Kompatibilità elettromanjetika (EMC) IEC 61204-3:2000 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 61326-1:2013 Tagħmir elettriku għall-kejl, kontroll u użu fl-laboratorju – Rekwiżiti ta' kompatibilità elettromanjetika (EMC) – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali IEC 61326-1:2012 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 61326-2-1:2013 Tagħmir elettriku għall-kejl, kontroll u użu fl-laboratorju – Rekwiżiti ta' kompatibilità elettromanjetika (EMC) – Parti 2-1: Rekwiżiti partikolari – Konfigurazzjonijiet ta' testijiet, kondizzjonijiet operattivi u kriterji ta' operat għal tagħmir sensitivi għal ittestjar u kejl għal applikazzjonijiet EMC mhux protetti IEC 61326-2-1:2012 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 61326-2-2:2013 Tagħmir elettriku għall-kejl, kontroll u użu fl-laboratorju – Rekwiżiti ta' kompatibilità elettromanjetika (EMC) – Part 2-2: Rekwiżiti partikolari – Konfigurazzjonijiet ta' testijiet, kondizzjonijiet operattivi u kriterji ta' operat għal tagħmir li jista' jingarr għal ittestjar, kejl u monitoraġġ użati f'sistemi ta' distribuzzjoni ta' vultaġġ baxx IEC 61326-2-2:2012 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 61326-2-3:2013 Tagħmir elettriku għall-kejl, kontroll u użu fl-laboratorju – Rekwiżiti ta' kompatibilità elettromanjetika (EMC) – Parti 2-3: Rekwiżiti partikolari – Konfigurazzjonijiet ta' testijiet, kondizzjonijiet operattivi u kriterji ta' operat għal transducers li jikkondizzjonaw sinjali integrati u remoti IEC 61326-2-3:2012 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 61326-2-4:2013 Tagħmir elettriku għall-kejl, kontroll u użu fl-laboratorju – Rekwiżiti ta' kompatibilità elettromanjetika (EMC) – Parti 2-4: Rekwiżiti partikolari – Konfigurazzjonijiet ta' testijiet, kondizzjonijiet operattivi u kriterji ta' operat għal apparati ta' kontroll ta' iżolazzjoni skond IEC 61557-8 u għal tagħmir biex tinsab hsara fl-iżolazzjoni skond IEC 61557-9 IEC 61326-2-4:2012 | 13.5.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-----------|-----|-----|
| Cenelec | EN 61326-2-5:2013 Tagħmir elettriku għall-kejl, kontroll u użu f'laboratorju – Rekwiżiti ta' kompatibilità elettromanjetika (EMC) – Parti 2-5: Rekwiżiti partikolari – Konfigurazzjonijiet ta' testijiet, kondizzjonijiet operattivi u kriterji ta' operat għal apparati b'superfiċje li topera b' field bus interfaces skond IEC 61784-1 IEC 61326-2-5:2012 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 61439-1:2011 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx mmuntati – Parti 1: Regoli ġenerali IEC 61439-1:2011 | 13.5.2016 | | |

EN 61439-1:2011 ma tagħtix preżunzjoni ta' konformità mingħajr parti oħra ta' l-istandard.

| | | | | |
|---------|--|-----------|--------|--|
| Cenelec | EN 61439-2:2011 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx mmuntati – Parti 2: Muntaturi ta' switchgear u controlgear li joperaw bl-enerġija IEC 61439-2:2011 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 61439-3:2012 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx mmuntati – Parti 3: Bords għal distribuzzjoni maħsubin biex ikunu operati minn persuni ordinarji (DBO) IEC 61439-3:2012 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 61439-4:2013 Apparati ta' mmuntar ta' switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 4: Rekwiżiti partikolari għal apparati mmuntati għal siti ta' kostruzzjoni (ASC) IEC 61439-4:2012 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 61439-5:2011 Immuntar ta' switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 5: Immuntar għad-distribuzzjoni ta' enerġija f'netwerks pubbliċi IEC 61439-5:2010 | 12.8.2016 | | |
| Cenelec | EN 61439-6:2012 Apparati ta' mmuntar ta' switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 6: Rekwiżiti partikolari għal xaftijiet u kondjuwit għal busbars (busways) IEC 61439-6:2012 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 61543:1995 Tagħmir protettiv residwu mhaddem b'kurrent (RCD) għal użu fid-dar u użijiet simili – Kompatibilità elettromanjetika IEC 61543:1995 | 13.5.2016 | | |
| | EN 61543:1995/A11:2003 | 13.5.2016 | Nota 3 | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-----------|--------|-----|
| | EN 61543:1995/A12:2005 | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| | EN 61543:1995/A2:2006 IEC 61543:1995/A2:2005 | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| | EN 61543:1995/A11:2003/AC:2004 | 13.5.2016 | | |
| | EN 61543:1995/AC:1997 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 61547:2009 Tagħmir għal skopijiet ta' provvista ta' dwal b'mod ġenerali – Rekwiżiti ta' immunità EMC IEC 61547:2009 + IS1:2013 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 61557-12:2008 Sigurtà elettrika fis-sistemi ta' distribuzzjoni ta' vultaġġ baxx sa 1 000 V a.c. u 1 500 V d.c. – Apparat għal ittestjar, kejl u kontroll tas-sistemi protettivi – Parti 12: Performance measuring and monitoring devices (PMD) IEC 61557-12:2007 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 61800-3:2004 Sistemi elettrici ta' drajv ta' enerġija b'velocità varjabbli – Parti 3: Rekwiżiti EMC u metodi ta' ttestjar speċifiċi IEC 61800-3:2004 | 13.5.2016 | | |
| | EN 61800-3:2004/A1:2012 IEC 61800-3:2004/A1:2011 | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 61812-1:2011 Rilejs li jaħdmu bil-hin għal użu industrijali u residenzjali – Parti 1: Rekwiżiti u testijiet IEC 61812-1:2011 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 62020:1998 Accessorji elettrici – Indikaturi ta' kurrent residwu għal użu domestiku u uzijiet simili (RCMs) IEC 62020:1998 | 13.5.2016 | | |
| | EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Modifikat) | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 62026-1:2007 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Tagħmir li jinteraġixxi biex jikkontrolla apparti (CDIs) – Parti 1: Regoli ġenerali IEC 62026-1:2007 | 13.5.2016 | | |

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

EN 62026-1:2007 ma tagħtix preżunzjoni ta' konformità minghajr parti oħra ta' l-istandard.

| | | | | |
|---------|--|-----------|--|--|
| Cenelec | EN 62026-2:2013 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Tagħmir li jinteraġixxi biex jikkontrolla apparati (CDIs) – Parti 2: Tagħmir li jinteraġixxi ma' sensor li jirreaġixxi malajr (AS-i) IEC 62026-2:2008 (Modifikat) | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 62026-3:2009 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Tagħmir li jinteraġixxi biex jikkontrolla apparati (CDIs) – Parti 3: DeviceNet IEC 62026-3:2008 | 12.8.2016 | | |
| Cenelec | EN 62026-7:2013 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Tagħmir li jinteraġixxi biex jikkontrolla apparati (CDIs) – Parti 7: CompoNet IEC 62026-7:2010 (Modifikat) | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 62040-2:2006 Sistemi ta' energija li ma tistax tkun interrotta (UPS) – Parti 2: Rekwiziti għal kompatibilità elettromanjetika (EMC) IEC 62 IEC 62040-2:2005 | 13.5.2016 | | |
| | EN 62040-2:2006/AC:2006 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 62052-11:2003 Tagħmir għall-kejl ta' elettriku (AC.) – Rekwiziti ġenerali, testijiet u kondizzjonijiet tat-testijiet – Parti 11: Tagħmir għall-kejl IEC 62052-11:2003 | 13.5.2016 | | |

EN 62052-11:2003 ma jagħtix preżunzjoni ta' konformità jekk ma jkunx flimkien ma' parti mis-serje EN 62053.

| | | | | |
|---------|---|-----------|--|--|
| Cenelec | EN 62052-21:2004 Tagħmir għall-kejl ta' elettriku (AC.) – Rekwiziti ġenerali, testijiet u kondizzjonijiet tat-testijiet – Parti 21: Tagħmir għall-kontroll tat-tariffa u t- tagħbija IEC 62052-21:2004 | 13.5.2016 | | |
|---------|---|-----------|--|--|

EN 62052-21:2004 ma tagħtix preżunzjoni ta' konformità jekk ma jkunx flimkien ma' parti mis-serje EN 62054.

| | | | | |
|---------|--|-----------|--|--|
| Cenelec | EN 62053-11:2003 Tagħmir għall-kejl ta' elettriku (AC.) – Rekwiziti partikolari – Parti 11: Meters elettromeċċanici għal energija attiva (klassijiet 0,5, 1 u 2) IEC 62053-11:2003 | 13.5.2016 | | |
|---------|--|-----------|--|--|

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-----------|---------------------------|-----------|
| Cenelec | EN 62053-21:2003 Tagħmir għall-kejl ta' elettriku (AC.) – Rekwiżiti partikolari – Parti 21: Meters statiči għal enerġija attiva (klassijiet 1 u 2) IEC 62053-21:2003 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 62053-22:2003 Tagħmir għall-kejl ta' elettriku (AC.) – Rekwiżiti partikolari – Parti 22: Meters statiči għal enerġija attiva (klassijiet 0,2 S u 0,5 S) IEC 62053-22:2003 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 62053-23:2003 Tagħmir għall-kejl ta' elettriku (AC.) – Rekwiżiti partikolari – Parti 23: Meters statiči għal enerġija reattiva (klassijiet 2 u 3) IEC 62053-23:2003 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 62054-11:2004 Kejl ta' elettriku bil-miter (a.c.) – Kontroll tat-tariffa u t-tagħbija – Parti 11: Rekwiżiti partikolari għal riċevituri elettronici b'sistema ta' kontroll b'timwiġ bejn punt u ieħor IEC 62054-11:2004 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 62054-21:2004 Kejl ta' elettriku bil-miter (a.c.) – Kontroll tat-tariffa u t-tagħbija – Parti 21: Rekwiżiti partikolari għal swiċċijiet ta' arloġgi li jibdew jaħdmu f'hin stabbilit IEC 62054-21:2004 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 62135-2:2008 Tagħmir ta' wwdjar rezistenti – Parti 2: Rekwiżiti għal kompatibilità elettromanjetika (EMC) IEC 62135-2:2007 | 12.8.2016 | | |
| Cenelec | EN 62310-2:2007 Sistemi ta' trasferiment statiči (STS) – Part 2: Rekwiżiti għal kompatibilità elettromanjetika (EMC) IEC 62310-2:2006 (Modifikat) | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 62423:2012 Salvaviti differenzjali ta' tip F u tip B bi u bla protezzjoni integrali għal kurrent eċċessiv li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili IEC 62423:2009 (Modifikat) | 13.5.2016 | EN 62423:2009 Nota 2.1 | 19.6.2017 |
| Cenelec | EN 62586-1:2014 Kejl tal-kwalità tal-qawwa f'sistemi ta' provvista ta' enerġija – Parti 1: Strumenti li jkejlu l-kwalità tal-qawwa (PQI) IEC 62586-1:2013 | 13.5.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-----------|-----|-----|
| Cenelec | EN 62586-2:2014 Kejl tal-kwalità tal-qawwa f'sistemi ta' provvista ta' enerġija – Parti 2: Testijiet funzjonali u rekwiżiti f'każijiet ta' inċertezza IEC 62586-2:2013 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 62606:2013 Rekwiżiti ġenerali għal tagħmir li jsib ħsarat fl-ark IEC IEC 62606:2013 (Modifikat) | 13.5.2016 | | |
| ETSI | EN 300 386 V1.6.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir ta' network ta' telekomunikazzjoni; Rekwiżiti ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) | 13.5.2016 | | |
| ETSI | EN 301 489-1 V1.9.2 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 1: Rekwiżiti teknici komuni | 13.5.2016 | | |
| ETSI | EN 301 489-34 V1.4.1 Kompatibilità elettromanjetika u materji relatati ma' spettru tar-radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 34: Kundizzjonijiet speċifiċi għal Unitajiet ta' Provvista ta' Enerġija (EPS) barranija għal mobils | 13.5.2016 | | |

(¹) ESO: Organizzazzjonijiet Ewropej tal-istandardizzazzjoni:

- CEN: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; Faks +32 255008 19 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; Faks +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, France, Tel.+33 492944200; Faks +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

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

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

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

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

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

NOTA:

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

⁽¹⁾ ĠU C 338, 27.9.2014, p. 31.