Anexă

la Ordinul Ministerului Economiei și Infrastructurii

nr. 421 din 17.08.2018

LISTA

standardelor moldovenești care adoptă standardele europene

armonizate la Reglementarea tehnică „Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor”

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.ord. | Indicativulstandarduluimoldovenesc | Titlulstandarduluimoldovenesc | Indicativulși titlul standardului european | Indicativul standardului înlocuit  Nota 4 | Data la care încetează prezumția de conformitate a standardului înlocuit  Nota 1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | SM SR EN 617+A1:2013 | Mijloace şi sisteme de transport continuu.Cerinţe desecuritate şi CEM pentru echipamente de depozitareaproduselor în vrac în silozuri,buncăre,rezervoare şirecipiente de alimentare | EN 617:2001+A1:2010  Continuous handlingequipmentand systems -Safety and EMCrequirements for theequipmentfor thestorage of bulk materialsin silos,bunkers,bins and hoppers |  |  |
| 2 | SM SR EN 618+A1:2013 | Mijloace şi sisteme de transport continuu.Cerinţe desecuritate şi CEM pentru echipamentulde transport alproduselor în vrac cu excepţia transportoarelor fixe cubandă | EN 618:2002+A1:2010  Continuous handlingequipmentand systems -Safety and EMCrequirements for equipmentfor mechanicalhandlingof bulkmaterials exceptfixed belt conveyors |  |  |
| 3 | SM SR EN 619+A1:2013 | Mijloace şi sisteme de transport continuu.Cerinţe desecuritate şi CEM pentru echipamente de transportmecanice a sarcinilor unitare | EN 619:2002+A1:2010  Continuous handlingequipmentand systems -Safety and EMCrequirements for equipmentfor mechanicalhandlingof unit loads |  |  |
| 4 | SM SR EN 620+A1:2013 | Mijloace şi sisteme de transport continuu.Cerinţe desecuritate şi de compatibilitate electromagnetică pentrutransportoare fixe cu bandă pentru produseîn vrac | EN 620:2002+A1:2010  Continuous handlingequipmentand systems -Safety and EMCrequirements for fixed belt conveyors for bulk materials |  |  |
| 5 | SM SR EN 1155:2010 | Feronerie pentru clădiri.Dispozitive de oprire -deschidereacţionate electric pentru uşi batante.Cerinţe şi metodedeîncercare | EN1155:1997  Buildinghardware — Electrically powered hold-open devices forswingdoors — Requirements and testmethods |  |  |
| 6 | SM SR EN1155:2010/A1:2010 | Feronerie pentru clădiri.Dispozitive de oprire-deschidereacţionate electric pentru uşi batante.Cerinţe şi metodedeîncercare | EN1155:1997/A1:2002  Buildinghardware — Electrically powered hold-open devices forswingdoors — Requirements and testmethods | Nota 3 |  |
| 7 | SM EN 12015:2015 | Compatibilitate electromagnetică.Standard gamădeprodusepentru ascensoare,scări rulante şi trotuare rulante.Emisie | EN12015:2014  Electromagnetic compatibility — Product family standard for lifts,escalators and movingwalks — Emission |  |  |
| 8 | SM EN 12016:2014 | Compatibilitate electromagnetică.Standard gamădeprodusepentru ascensoare,scări şi trotuare rulante.Imunitate | EN12016:2013  Electromagnetic compatibility — Product family standard for lifts,escalators and movingwalks — Immunity |  |  |
| 9 | SMEN 12895:2016 | Cărucioare de manipulare. Compatibilitate electromagnetică | EN 12895:2015  Industrial trucks - Electromagnetic compatibility |  |  |
| 10 | SM SR EN 13241-1+A1:2013 | Uşi pentru uzindustrial,comercialşi pentru garaje.Standard deprodus. Partea 1: Produsefără caracteristici derezistenţă la foc sau protecţie la fum | EN13241- 1:2003+A1:2011  Industrial,commercialand garage doors and gates — Productstandard — Part 1: Products withoutfire resistance or smokecontrol characteristics |  |  |
| 11 | SM EN 13309:2016 | Maşinide construcţii.Compatibilitatea electromagnetică amaşinilor cu acţionare electrică proprie | EN13309:2010  Construction machinery — Electromagnetic compatibility ofmachines with internal power supply |  |  |
| 12 | SM SR EN 14010+A1:2010 | Securitatea maşinilor.Echipamentpentru acţionareasistemelor de parcare pentru autovehicule.Cerinţe desecuritate şi CEM pentru proiectare,execuţie,montare şipunere în serviciu | EN 14010:2003+A1:2009  Safety of machinery — Equipmentfor power driven parkingofmotor vehicles — Safety and EMC requirements for design,manufacturing,erection and commissioningstages | .’ |  |
| 13 | SM SR EN ISO14982:2010 | Maşiniagricole şi forestiere.Compatibilitateaelectromagnetică. Metodede încercareşi criteriideacceptabilitate | ENISO14982:2009  Agriculturaland forestry machinery - Electromagneticcompatibility - Testmethods and acceptance criteria |  |  |
| 14 | SM EN 16361:2013+A1:2017 | Uşi acţionate automat pentru pietoni. Standard de produs, caracteristici de performanţă. Uşi pentru pietoni, altele decât de tip batant, proiectate iniţial pentru montare cu sistem de acţionare mecanizată | EN 16361:2013+A1:2016  Power operated pedestrian doors - Product standard, performance characteristics - Pedestrian doorsets, other than swing type, initially designed for installation with power operation | EN16361:2013  Nota 2  SM EN 16361:2014 | 30.11.2018 |
| 15 | SM EN 50065-1:2014 | Transmisia semnalelor prin reţelele electrice de joasătensiune în banda defrecvenţe de la 3 kHz pînă la 148,5kHz.Partea 1: Cerinţe generale,benzi de frecvenţe şiperturbaţii electromagnetice | EN50065-1:2011  Signallingon low-voltage electrical installations in the frequencyrange 3 kHz to 148,5 kHz — Part 1: Generalrequirements,frequency bands and electromagnetic disturbances |  |  |
| 16 | SM SR EN 50065-2-1:2010 | Transmisia semnalelor prin reţele electrice de joasătensiune în domeniulde frecvenţe de la 3 kHz până la 148,5kHz.Partea 2-1: Cerinţe de imunitate pentru echipamente şisisteme de comunicaţii prin reţele electrice carefuncţionează în domeniulde frecvenţe de la 95 kHz până la148,5kHz şi destinate utilizării în medii rezidenţiale,comerciale şi uşor industrializate | EN50065-2-1:2003  Signallingon low-voltage electrical installations in the frequencyrange 3 kHz to 148,5 kHz — Part 2-1: Immunity requirements formains communications equipmentand systems operatingin therange of frequencies95 kHz to 148,5 kHz and intended for useinresidential,commercialand lightindustrial environments |  |  |
| 17 | SM EN 50065-2-1:2003/A1:2016 | Transmisia semnalelor prin reţele electrice de joasătensiune în domeniulde frecvenţe de la 3 kHz pînă la 148,5kHz.Partea 2-1: Cerinţe de imunitate pentru echipamente şisisteme de comunicaţii prin reţele electrice carefuncţionează în domeniulde frecvenţe de la 95 kHz pînă la148,5 kHz şi destinate utilizării în medii rezidenţiale,comerciale şi uşor industrializate | EN50065-2-1:2003/A1:2005  Signallingon low-voltage electrical installations in the frequencyrange 3 kHz to 148,5 kHz — Part 2-1: Immunity requirements formains communications equipmentand systems operatingin therange of frequencies95 kHz to 148,5 kHz and intended for useinresidential,commercialand lightindustrial environments | Nota 3 |  |
| 18 | SM EN 50065-2-1:2003/AC:2016 | Transmisia semnalelor prin reţele electrice de joasătensiune în domeniulde frecvenţe de la 3 kHz pînă la 148,5kHz.Partea 2-1: Cerinţe de imunitate pentru echipamente şisisteme de comunicaţii prin reţele electrice carefuncţionează în domeniulde frecvenţe de la 95 kHz pînă la148,5 kHz şi destinate utilizării în medii rezidenţiale,comerciale şi uşor industrializate | EN50065-2-1:2003/AC:2003  Signallingon low-voltage electrical installations in the frequencyrange 3 kHz to 148,5 kHz — Part 2-1: Immunity requirements formains communications equipmentand systems operatingin therange of frequencies95 kHz to 148,5 kHz and intended for useinresidential,commercialand lightindustrial environments |  |  |
| 19 | SM SR EN 50065-2-2:2010 | Transmisia semnalelor prin reţele electrice de joasătensiune în domeniulde frecvenţe de la 3 kHz până la 148,5kHz.Partea 2-2: Cerinţe de imunitate pentru echipamente şisisteme de comunicaţii prin reţele electrice carefuncţionează în domeniulde frecvenţe de la 95 kHz până la148,5 kHz şi destinate utilizării în medii industriale | EN50065-2-2:2003  Signallingon low-voltage electrical installations in the frequencyrange 3 kHz to 148,5 kHz — Part 2-2: Immunity requirements formains communications equipmentand systems operatingin therange of frequencies95 kHz to 148,5 kHz and intended for useinindustrial environments |  |  |
| 20 | SM EN 50065-2-2:2003/A1:2016 | Transmisia semnalelor prin reţele electrice de joasătensiune în domeniulde frecvenţe de la 3 kHz până la 148,5kHz.Partea 2-2: Cerinţe de imunitate pentru echipamente şisisteme de comunicaţii prin reţele electrice carefuncţionează în domeniulde frecvenţe de la 95 kHz până la148,5 kHz şi destinate utilizării în medii industriale | EN50065-2-2:2003/A1:2005  Signallingon low-voltage electrical installations in the frequencyrange 3 kHz to 148,5 kHz — Part 2-2: Immunity requirements formains communications equipmentand systems operatingin therange of frequencies95 kHz to 148,5 kHz and intended for useinindustrial environments | Nota 3 |  |
| 21 | SM EN 50065-2-2:2003/A1:2016/AC:2016 | Transmisia semnalelor prin reţele electrice de joasă tensiune în domeniul de frecvenţe de la 3 kHz pînă la 148,5 kHz. Partea 2-2: Cerinţe de imunitate pentru echipamente şi sisteme de comunicaţii prin reţele electrice care funcţionează în domeniul de frecvenţe de la 95 kHz pînă la 148,5 kHz şi destinate utilizării în medii industriale | EN 50065-2-2:2003/A1:2005/AC:2006  Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz. Part 2-2: Immunity requirements for mains communications equipment and systems operating in the range of frequencies 95 kHz to 148,5 kHz and intended for use in industrial environments  EN 50065-2-2:2003/A1:2005/corrigendum Oct. 2006 |  |  |
| 22 | SM EN 50065-2-2:2003/AC:2016 | Transmisia semnalelor prin reţele electrice de joasătensiune în domeniulde frecvenţe de la 3 kHz pînă la 148,5kHz.Partea 2-2: Cerinţe de imunitate pentru echipamente şisisteme de comunicaţii prin reţele electrice carefuncţionează în domeniulde frecvenţe de la 95 kHz pînă la148,5 kHz şi destinate utilizării în medii industriale | EN50065-2-2:2003/AC:2003  Signallingon low-voltage electrical installations in the frequencyrange 3 kHz to 148,5 kHz — Part 2-2: Immunity requirements formains communications equipmentand systems operatingin therange of frequencies95 kHz to 148,5 kHz and intended for useinindustrial environments |  |  |
| 23 | SM SR EN 50065-2-3:2010 | Transmisia semnalelor prin reţele electrice de joasătensiune în domeniulde frecvenţe de la 3 kHz până la 148,5kHz.Partea 2-3: Cerinţe de imunitate pentru echipamente şisisteme de comunicaţii prin reţele electrice carefuncţionează în domeniulde frecvenţe de la 3 kHz până la 95 kHz şi destinate utilizării de către furnizorii şi distribuitoriideenergie electrică | EN50065-2-3:2003  Signallingon low-voltage electrical installations in the frequencyrange 3 kHz to 148,5 kHz — Part 2-3: Immunity requirements formains communications equipmentand systems operatingin therange of frequencies3 kHz to 95 kHz and intended for usebyelectricitysuppliersand distributors |  |  |
| 24 | SM EN 50065-2-3:2003/A1:2016 | Transmisia semnalelor prin reţele electrice de joasătensiune în domeniulde frecvenţe de la 3 kHz pînă la 148,5kHz.Partea 2-3: Cerinţe de imunitate pentru echipamente şisisteme de comunicaţii prin reţele electrice carefuncţionează în domeniulde frecvenţe de la 3 kHz pînă la 95kHz şi destinate utilizării de către furnizorii şi distribuitorii deenergie electrică | EN50065-2-3:2003/A1:2005  Signallingon low-voltage electrical installations in the frequencyrange 3 kHz to 148,5 kHz — Part 2-3: Immunity requirements formains communications equipmentand systems operatingin therange of frequencies3 kHz to 95 kHz and intended for usebyelectricitysuppliersand distributors | Nota 3 |  |
| 25 | SM EN 50065-2-3:2003/AC:2016 | Transmisia semnalelor prin reţele electrice de joasătensiune în domeniulde frecvenţe de la 3 kHz pînă la 148,5kHz.Partea 2-3: Cerinţe de imunitate pentru echipamente şisisteme de comunicaţii prin reţele electrice carefuncţionează în domeniulde frecvenţe de la 3 kHz pînă la 95kHz şi destinate utilizării de către furnizorii şi distribuitorii deenergie electrică | EN50065-2-3:2003/AC:2003  Signallingon low-voltage electrical installations in the frequencyrange 3 kHz to 148,5 kHz — Part 2-3: Immunity requirements formains communications equipmentand systems operatingin therange of frequencies3 kHz to 95 kHz and intended for usebyelectricitysuppliersand distributors |  |  |
| 26 | SM SR EN 50083-2:2013 | Reţele de distribuţie prin cablu pentru semnale deteleviziune,semnale de radiodifuziune sonoră şiserviciiinteractive.Partea 2: Compatibilitate electromagneticăpentru echipamente | EN50083-2:2012  Cable networks for television signals,sound signals and interactiveservices — Part 2: Electromagnetic compatibility for equipment |  |  |
| 27 | SM EN 50083-2:2012/A1:2017 | Reţele de distribuţie prin cablu pentru semnale de televiziune, semnale de radiodifuziune sonoră şi servicii interactive. Partea 2: Compatibilitate electromagnetică pentru echipamente | EN 50083-2:2012/A1:2015  Cable networks for television signals, sound signals and interactive services. Part 2: Electromagnetic compatibility for equipment | Nota 3 | 14.09.2018 |
| 28 | SM SR EN 50121-1:2010 | Aplicaţii feroviare.Compatibilitate electromagnetică.Partea1: Generalităţi | EN50121-1:2006  Railway applications — Electromagnetic compatibility — Part 1:General |  |  |
| 29 | SM EN 50121-1:2006/AC:2018 | Aplicaţii feroviare. Compatibilitate electromagnetică. Partea 1: Generalităţi | EN50121- 1:2006/AC:2008  Railway applications — Electromagnetic compatibility — Part 1:General |  |  |
| 30 | SM SR EN 50121-2:2010 | Aplicaţii feroviare.Compatibilitate electromagnetică.Partea2: Emisii ale sistemuluiferoviar în ansamblulsău cătrelumea exterioară | EN50121-2:2006  Railway applications — Electromagnetic compatibility — Part 2:Emission of thewhole railway systemto the outside world |  |  |
| 31 | SM EN 50121-2:2006/AC:2018 | Aplicaţii feroviare. Compatibilitate electromagnetică. Partea 2: Emisii ale sistemului feroviar în ansamblul său către lumea exterioară | EN50121- 2:2006/AC:2008  Railway applications — Electromagnetic compatibility — Part 2:Emission of thewhole railway systemto the outside world |  |  |
| 32 | SM EN 50121-3-1:2017 | Aplicaţii feroviare. Compatibilitate electromagnetică. Partea 3-1: Material rulant. Trenuri şi vehicule complete | EN 50121-3-1:2017  Railway applications. Electromagnetic compatibility. Part 3-1: Rolling stock. Train and complete vehicle | EN50121-3-1:2006  EN50121-3-1:2006/AC:2008  Nota 2  SM SR EN 50121-3-1:2010  SM EN 50121-3-1:2006/AC:2018 | 30.11.2018 |
| 33 | SM EN 50121-3-2:2017 | Aplicaţii feroviare. Compatibilitate electromagnetică. Partea 3-2: Material rulant. Aparatură | EN 50121-3-2:2016  Railway applications — Electromagnetic compatibility — Part 3-2:Rollingstock — Apparatus | EN50121-3-2:2006  EN50121-3-2:2006/AC:2008  Nota 2  SM SR EN 50121-3-2:2010  SM EN 50121-3-2:2006/AC:2018 | 30.11.2018 |
| 34 | SM EN 50121-4:2017 | Aplicaţii feroviare. Compatibilitate electromagnetică. Partea 4: Emisiile şi imunitatea aparaturii de semnalizare şi de telecomunicaţii | EN 50121-4:2016  Railway applications. Electromagnetic compatibility. Part 4: Emission and immunity of the signalling and telecommunications apparatus | EN50121-4:2006  EN50121- 4:2006/AC:2008  Nota 2  SM SR EN 50121-4:2010  SM EN 50121-4:2006/AC:2018 | 30.11.2018 |
| 35 | SM EN 50121-5:2017 | Aplicaţii feroviare. Compatibilitate electromagnetică. Partea 5: Emisiile şi imunitatea instalaţiilor fixe de alimentare cu energie electrică şi ale aparaturii asociate | EN 50121-5:2017  Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 5: Emission and immunity of fixed power supply installations and apparatus | EN50121-5:2006  EN50121- 5:2006/AC:2008  Nota 2  SM SR EN 50121-5:2010  SM EN 50121-5:2006/AC:2018 | 30.11.2018 |
| 36 | SM SR EN 50130-4:2013 | Sisteme de alarmă.Partea 4: Compatibilitateelectromagnetică. Standard familiedeproduse:Prescripţiireferitoarela imunitatea componentelordin sistemeledealarmă la incendiu,efracţie şi jaf armat,de TVCI, de controlalaccesuluişi de alarmă socială | EN50130-4:2011  Alarm systems - Part 4: Electromagnetic compatibility - Product family standard: Immunity requirements for components of fire, intruder, hold up, CCTV, access control and social alarm systems |  |  |
| 37 | SM SR EN 50148:2010 | Taxatoare electronice | EN50148:1995  Electronic taximeters |  |  |
| 38 | SM EN 50270:2017 | Compatibilitate electromagnetică.Aparatură electricăpentru detectareaşimăsurarea gazelor combustibile, agazelortoxice sau a oxigenului | EN 50270:2015  Electromagnetic compatibility. Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases, toxic gases or oxygen | EN50270:2006  Nota 2  SM SR EN 50270:2014 | 30.11.2018 |
| 39 | SM EN 50270:2017/AC:2017 | Compatibilitate electromagnetică. Aparatură electrică pentru detectarea şi măsurarea gazelor combustibile, a gazelor toxice sau a oxigenului | EN 50270:2015/AC:2016-08  Electromagnetic compatibility. Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases, toxic gases or oxygen |  |  |
| 40 | SM EN 50293:2016 | Sisteme de semnale pentru circulaţia rutieră.Compatibilitate electromagnetică | EN50293:2012  Road traffic signal systems - Electromagnetic compatibility |  |  |
| 41 | SM SR EN 50370-1:2010 | Compatibilitate electromagnetică (CEM).Standard defamilie de produsepentru maşini-unelte.  Partea 1: Emisie | EN50370-1:2005  Electromagnetic compatibility (EMC) — Product family standardfor machinetools — Part 1: Emission |  |  |
| 42 | SM SR EN 50370-2:2010 | Compatibilitate electromagnetică (CEM).Standard defamilie de produsepentru maşini-unelte.Partea 2:Imunitate | EN50370-2:2003  Electromagnetic compatibility (EMC) — Product family standardfor machinetools — Part 2: Immunity |  |  |
| 43 | SM EN 50412-2-1:2015 | Echipamente şi sisteme de comunicaţii prin linii dealimentare cu energie electrică utilizate în instalaţiile dejoasă tensiune în domeniulde frecvenţă dela 1,6MHz pînăla 30 MHz.Partea 2-1: Mediu rezidenţial,comercialşiindustrial.Cerinţe de imunitate | EN50412-2-1:2005  Power linecommunication apparatus and systems used in low-voltage installations in thefrequency range 1,6 MHz to 30 MHz —Part 2-1: Residential,commercialand industrialenvironment—Immunity requirements |  |  |
| 44 | SM EN 50412-2-1:2015/AC:2016 | Echipamente şi sisteme de comunicaţii prin linii dealimentare cu energie electrică utilizate în instalaţiile dejoasă tensiune în domeniulde frecvenţă dela 1,6MHz pînăla 30 MHz.Partea 2-1: Mediu rezidenţial,comercialşiindustrial.Cerinţe de imunitate | EN 50412-2-1:2005/AC:2009 (corrigendum Feb. 2009)  Power line communication apparatus and systems used in low-voltage installations in the frequency range 1,6 MHz to 30 MHz. Part 2-1: Residential, commercial and industrial environment. Immunity requirements |  |  |
| 45 | SM SR EN 50428:2010 | Întreruptoare pentru instalaţiile electrocasnice fixe şisimilare.Standard colateral.Întreruptoare şi accesoriiasociate pentru utilizare în sistemele electronice alelocuinţelor şi ale clădirilor (HBES) | EN50428:2005  Switches for household and similar fixed electricalinstallations —Collateralstandard — Switches and related accessories for useinhome and buildingelectronic systems (HBES) |  |  |
| 46 | SM SR EN50428:2010/A1:2010 | Întreruptoare pentru instalaţiile electrocasnice fixe şisimilare Standard colateral.Întreruptoare şi accesoriiasociate pentru utilizare în sistemele electronice alelocuinţelor şi ale clădirilor (HBES) | EN 50428:2005/A1:2007  Switches for household and similar fixed electricalinstallations —Collateralstandard — Switches and related accessories for useinhome and buildingelectronic systems (HBES) | Nota 3 |  |
| 47 | SM SR EN50428:2010/A2:2010 | Întreruptoare pentru instalaţiile electrocasnice fixe şisimilare Standard colateral.Întreruptoare şi accesoriiasociate pentru utilizare în sistemele electronice alelocuinţelor şi ale clădirilor (HBES) | EN 50428:2005/A2:2009  Switches for household and similar fixed electricalinstallations —Collateralstandard — Switches and related accessories for useinhome and buildingelectronic systems (HBES) | Nota 3 |  |
| 48 | SM SR EN 50470-1:2010 | Echipamente de măsurare a energiei electrice (c.a.).Partea1: Prescripţii generale,încercări şi condiţii de încercare. Echipamentde măsurare (clase de exactitateA, Bşi C) | EN50470-1:2006  Electricity meteringequipment(a.c.) — Part 1: Generalrequirements,tests and testconditions — Meteringequipment(class indexes A, Band C) |  |  |
| 49 | SM SR EN 50490:2014 | Instalaţii electrice pentru iluminatulşi balizajulaeroporturilor.Cerinţe tehnice pentru sistemele de controlşide comandă a balizajuluiaeronautic la sol.Module pentrucomutarea selectivă şicontrolullămpilor individuale | EN50490:2008  Electricalinstallations for lightingand beaconingof aerodromes —Technicalrequirements for aeronauticalground lightingcontroland monitoringsystems — Units for selective switchingandmonitoringof individuallamps |  |  |
| 50 | SM EN 50491-5-1:2014 | Cerinţe generale pentru sisteme electronice pentru locuinţeşiclădiri (HBES) şi sisteme de automatizare şi control alclădirilor (BACS).Partea 5-1: Cerinţe CEM,condiţii şi montajpentru încercări | EN50491-5-1:2010  Generalrequirements for Home and BuildingElectronic Systems(HBES) and BuildingAutomation and Control Systems (BACS) —Part 5-1: EMCrequirements,conditions and testset-up |  |  |
| 51 | SM EN 50491-5-2:2014 | Cerinţe generale pentru sisteme electronice pentru locuinţeşiclădiri (HBES) şi sisteme de automatizare şi control alclădirilor (BACS).Partea 5-2: Cerinţe CEM pentruHBES/BACSutilizate în medii rezidenţiale,comerciale şi uşorindustrializate | EN50491-5-2:2010  General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS). Part 5-2: EMC requirements for HBES/BACS used in residential, commercial and light industry environment |  |  |
| 52 | SM SR EN 50491-5-3:2014 | Cerinţe generale pentru sisteme electronice pentru locuinţeşiclădiri (HBES) şi sisteme de automatizare şi control alclădirilor (BACS).Partea 5-3: Cerinţe CEM pentruHBES/BACSutilizate în medii industriale | EN50491-5-3:2010  Generalrequirements for Home and BuildingElectronic Systems(HBES) and BuildingAutomation and Control Systems (BACS) —Part 5-3: EMCrequirements for HBES/BACSused in industryenvironment |  |  |
| 53 | SM EN 50498:2014 | Compatibilitate electromagnetică (CEM).Standard defamilie de produsepentru echipamente electronicedestinate pieţei de piesede schimb şiaccesorii pentruvehicule | EN50498:2010  Electromagnetic compatibility (EMC) — Product family standardfor aftermarket electronic equipmentin vehicles |  |  |
| 54 | SM SR EN 50512:2014 | Instalaţii electrice pentru iluminatulşi balizajulaeroporturilor.Sisteme avansate de ghidare vizuală pentruandocare (SAGV-A) | EN50512:2009  Electricalinstallations for lightingand beaconingof aerodromes —Advanced VisualDockingGuidance Systems (A-VDGS) |  |  |
| 55 | SM SR EN 50529-1:2013 | Standard CEM pentru reţele de telecomunicaţii.Partea 1:Reţele de telecomunicaţii pe fir utilizînd cabluri telefonice | EN50529-1:2010  EMCNetwork Standard — Part 1: Wire-linetelecommunicationsnetworks usingtelephonewires |  |  |
| 56 | SM SR EN 50529-2:2013 | Standard CEM pentru reţele de telecomunicaţii.Partea 2:Reţele de telecomunicaţii pe fir utilizînd cabluri coaxiale | EN50529-2:2010  EMCNetwork Standard — Part 2: Wire-linetelecommunicationsnetworks usingcoaxialcables |  |  |
| 57 | SM SR EN 50550+AC:2013 | Dispozitiv de protecţie împotriva supratensiunilor defrecvenţă industrială (POP) pentru aplicaţii casnice şisimilare | EN50550:2011  Power frequency overvoltage protective device for household andsimilar applications (POP) |  |  |
| 58 | SM EN50550:2011/A1:2016 | Dispozitiv de protecţie împotriva supratensiunilor defrecvenţă industrială (POP) pentru aplicaţii casnice şisimilare | EN 50550:2011/A1:2014  Power frequency overvoltage protective device for household andsimilar applications (POP) | Nota 3 | 28.07.2017 |
| 59 | SM SR EN 50550+AC:2013 | Dispozitiv de protecţie împotriva supratensiunilor defrecvenţă industrială (POP) pentru aplicaţii casnice şisimilare | EN 50550:2011/AC:2012  Power frequency overvoltage protective device for household andsimilar applications (POP) |  |  |
| 60 | SM SR EN 50557:2014 | Prescripţii pentru dispozitivele cu reînchidere automată(DRA) pentru întreruptoare automate ID şi DD,pentruutilizări casnice şi similare | EN50557:2011  Requirements for automatic reclosingdevices (ARDs) for circuitbreakers-RCBOs-RCCBs for household and similar uses |  |  |
| 61 | SM EN 50561-1:2014 | Aparate pentru comunicaţie prin reţele electrice de joasătensiune.Caracteristici de perturbaţii radioelectrice.Limiteşimetodede măsurare.Partea 1: Aparate utilizate îninteriorulclădirilor | EN50561-1:2013  Power linecommunication apparatus used in low-voltageinstallations — Radio disturbance characteristics — Limits andmethods of measurement— Part 1: Apparatus for in-home use | EN 55022:2010  EN 55032:2012  Nota 2  SM EN 55022:2014  SM EN 55032:2014 | 09.10.2016 |
| 62 | SM SR EN 55011:2011 | Echipamente industriale,ştiinţifice şi medicale.Caracteristicideperturbaţii de radiofrecvenţă.Limite şi metodedemăsurare | EN55011:2009  Industrial,scientific and medicalequipment— Radio frequencydisturbance characteristics — Limits and methods ofmeasurement |  |  |
| 63 | SM EN55011:2009/A1:2016 | Echipamente industriale,ştiinţifice şi medicale.Caracteristicideperturbaţii de radiofrecvenţă.Limite şi metodedemăsurare | EN 55011:2009/A1:2010  Industrial,scientific and medicalequipment— Radio frequencydisturbance characteristics — Limits and methods ofmeasurement | Nota 3 |  |
| 64 | SM SR EN 55012:2010 | Vehicule,bărci şi motoare cu ardere internă.Caracteristiciale perturbaţiilor radioelectrice.Limite şi metodedemăsurare pentru protecţia receptoarelor exterioare | EN55012:2007  Vehicles,boats and internal combustion engines — Radiodisturbance characteristics — Limits and methods ofmeasurementfor the protection of off-board receivers |  |  |
| 65 | SM EN55012:2007/A1:2016 | Vehicule,bărci şi motoare cu ardere internă.Caracteristiciale perturbaţiilor radioelectrice.Limite şi metodedemăsurare pentru protecţia receptoarelor exterioare | EN 55012:2007/A1:2009  Vehicles,boats and internal combustion engines — Radiodisturbance characteristics — Limits and methods ofmeasurementfor the protection of off-board receivers | Nota 3 |  |
| 66 | SM SR EN 55014-1:2014 | Compatibilitate electromagnetică.Cerinţe pentru aparateelectrocasnice,unelteelectriceşiaparatesimilare.Partea 1:Emisie | EN55014-1:2006  Electromagnetic compatibility — Requirements for householdappliances,electric tools and similar apparatus — Part 1: Emission |  |  |
| 67 | SM SR EN 55014-1:2014/A1:2014 | Compatibilitate electromagnetică.Cerinţe pentru aparateelectrocasnice,unelteelectriceşiaparatesimilare.Partea 1:Emisie | EN55014- 1:2006/A1:2009  Electromagnetic compatibility — Requirements for householdappliances,electric tools and similar apparatus — Part 1: Emission | Nota 3 |  |
| 68 | SM SR EN 55014-1:2014/A2:2014 | Compatibilitate electromagnetică.Cerinţe pentru aparateelectrocasnice,unelteelectriceşiaparatesimilare.Partea 1:Emisie | EN55014- 1:2006/A2:2011  Electromagnetic compatibility — Requirements for householdappliances,electric tools and similar apparatus — Part 1: Emission | Nota 3 |  |
| 69 | SM SR EN 55014-2:2010 | Compatibilitate electromagnetică.Cerinţe pentru aparateelectrocasnice,sculeelectriceşi aparatesimilare.Partea 2:Imunitate.Standard defamilie de produse | EN55014-2:1997  Electromagnetic compatibility — Requirements for householdappliances,electric tools and similar apparatus — Part 2:Immunity — Product family standard |  |  |
| 70 | SM SR EN 55014-2:2010/A1:2010 | Compatibilitate electromagnetică.Cerinţe pentru aparateelectrocasnice,sculeelectriceşi aparatesimilare.Partea 2:Imunitate.Standard defamilie de produse | EN55014- 2:1997/A1:2001  Electromagnetic compatibility — Requirements for householdappliances,electric tools and similar apparatus — Part 2:Immunity — Product family standard | Nota 3 |  |
| 71 | SM EN 55014-2:1997/A2:2018 | Compatibilitateelectromagnetică.Cerinţepentru aparateelectrocasnice,sculeelectrice şi aparatesimilare.Partea 2:Imunitate.Standard defamiliedeproduse | EN55014- 2:1997/A2:2008  Electromagnetic compatibility — Requirements for householdappliances,electric tools and similar apparatus — Part 2:Immunity — Product family standard | Nota 3 |  |
| 72 | SM EN 55014-2:1997/AC:2018 | Compatibilitateelectromagnetică.Cerinţepentru aparateelectrocasnice,sculeelectrice şi aparatesimilare.Partea 2:Imunitate.Standard defamiliedeproduse | EN55014- 2:1997/AC:1997  Electromagnetic compatibility — Requirements for householdappliances,electric tools and similar apparatus — Part 2:Immunity — Product family standard |  |  |
| 73 | SM EN 55015:2016 | Limite şi metodede măsurare a perturbaţiilor radioelectriceprodusede echipamentele electrice de iluminat şiechipamentele similare | EN55015:2013  Limits and methods of measurementof radio disturbancecharacteristics of electricallightingand similar equipment | EN 55015:2006  +A1:2007  +A2:2009  Nota 2  SM SR EN 55015:2013  SM SR EN 55015:2013/A1:2013  SM SR EN 55015:2013/A2:2013 | 12.06.2016 |
| 74 | SM SR EN 55024:2013 | Echipamente pentru tehnologia informaţiei.Caracteristicideimunitate.Limite şi metodede măsurare | EN55024:2010  Information technology equipment— Immunity characteristics —Limits and methods of measurement |  |  |
| 75 | SM EN 55032:2014 | Compatibilitate electromagnetică pentru echipamentemultimedia.Cerinţe de emisie | EN55032:2012  Electromagnetic compatibility of multimedia equipment—Emission requirements | EN 55022:2010  EN55103-1:2009#+A1:2012  Nota 2  SM EN 55022:2014  SM SR EN 55103-1:2011  SM EN 55103-1:2009/A1:2016 | 05.03.2017 |
| 76 | SM EN55032:2014/AC:2014 | Compatibilitate electromagnetică pentru echipamentemultimedia.Cerinţe de emisie | EN 55032:2012/AC:2013  Electromagnetic compatibility of multimedia equipment. Emission requirements |  |  |
| 77 | SM SR EN 55103-1:2011 | Compatibilitate electromagnetică.Standard defamilie deprodusepentru aparate de uz profesional audio,video,audiovizuale şi de comandă a luminilor pentru spectacole.Partea 1: Emisie | EN55103-1:2009  Electromagnetic compatibility — Product family standard foraudio,video,audiovisualand entertainment lightingcontrolapparatus for professional use— Part 1: Emissions |  |  |
| 78 | SM EN 55103-1:2009/A1:2016 | Compatibilitate electromagnetică.Standard defamilie deprodusepentru aparate de uz profesional audio,video,audiovizuale şi de comandă a luminilor pentru spectacole.Partea 1: Emisie | EN55103- 1:2009/A1:2012  Electromagnetic compatibility — Product family standard foraudio,video,audiovisualand entertainment lightingcontrolapparatus for professional use— Part 1: Emissions | Nota 3 |  |
| 79 | SM SR EN 55103-2:2011 | Compatibilitate electromagnetică.Standard defamilie deprodusepentru aparate de uz profesional audio,video,audiovizuale şi de comandă a luminilor pentru spectacole.Partea 2: Imunitate | EN55103-2:2009  Electromagnetic compatibility — Product family standard foraudio,video,audiovisualand entertainment lightingcontrolapparatus for professional use— Part 2: Immunity |  |  |
| 80 | SM SR EN 60034-1:2011 | Maşini electricerotative.Partea 1: Valori nominale şicaracteristici de funcţionare | EN60034-1:2010  Rotatingelectricalmachines — Part 1: Ratingand performance  IEC 60034-1:2010 (Modified) |  |  |
| 81 | SM SR EN 60034-1:2011/AC:2015 | Maşini electricerotative.Partea 1: Valori nominale şicaracteristici de funcţionare | EN60034- 1:2010/AC:2010  Rotatingelectricalmachines — Part 1: Ratingand performance |  |  |
| 82 | SM SR EN 60204-31:2014 | Securitatea maşinilor.Echipamentul electric al maşinilor.Partea 31: Cerinţe particulare de securitate şi CEM pentrumaşinile,unităţile şi sistemele de cusut | EN60204-31:2013  Safety of machinery — Electricalequipmentof machines — Part31: Particular safety and EMCrequirements for sewingmachines,units and systems | EN 60204-31:1998  Nota 2  SM SR EN 60204-31:2010 | 28.05.2016 |
| 83 | SM EN 60255-26:2014 | Relee de măsurare şi dispozitive de protecţie.Partea 26:Prescripţii de compatibilitate electromagnetică | EN60255-26:2013  Measuringrelays and protection equipment— Part 26:Electromagnetic compatibility requirements |  |  |
| 84 | SM EN 60255-26:2014/AC:2014 | Relee de măsurare şi dispozitive de protecţie.Partea 26:Prescripţii de compatibilitate electromagnetică | EN60255-26:2013/AC:2013  Measuringrelays and protection equipment— Part 26:Electromagnetic compatibility requirements |  |  |
| 85 | SM SR EN 60669-2-1:2010 | Întreruptoare pentru instalaţii electrice fixe pentru uzcasnicşiscopuri similare.Partea 2-1: Prescripţii particulare.  Întreruptoare electronice | EN60669-2-1:2004  Switches for household and similar fixed electricalinstallations —Part 2-1: Particular requirements — Electronic switches |  |  |
| 86 | SM SR EN 60669-2-1:2010/A1:2012 | Întreruptoare pentru instalaţii electrice fixe pentru uzcasnicşiscopuri similare.Partea 2-1: Prescripţii particulare.  Întreruptoare electronice | EN60669-2-1:2004/A1:2009  Switches for household and similar fixed electricalinstallations —Part 2-1: Particular requirements — Electronic switches  IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Modified) | Nota 3 |  |
| 87 | SM SR EN 60669-2-1:2010/A12:2012 | Întreruptoare pentru instalaţii electrice fixe pentru uzcasnicşiscopuri similare.Partea 2-1: Prescripţii particulare.  Întreruptoare electronice | EN60669-2-1:2004/A12:2010  Switches for household and similar fixed electricalinstallations —Part 2-1: Particular requirements — Electronic switches | Nota 3 |  |
| 88 | SM EN 60669-2-1:2004/AC:2016 | Întreruptoare pentru instalaţii electrice fixe pentru uzcasnicşiscopuri similare.Partea 2-1: Prescripţii particulare.  Întreruptoare electronice | EN60669-2-1:2004/AC:2007  Switches for household and similar fixed electricalinstallations —Part 2-1: Particular requirements — Electronic switches |  |  |
| 89 | SM SR EN 60730-1:2014 | Dispozitive electrice de comandă automată pentru utilizarecasnică şiscopuri similare.Partea 1: Cerinţe generale | EN60730-1:2011  Automatic electricalcontrols for household and similar use— Part1: Generalrequirements | EN 60730-1:2000  + A12:2003  + A13:2004  + A14:2005  + A16:2007  + A1:2004  + A2:2008  Nota 2  SM SR EN 60730-1:2010  SM SR EN 60730-1:2010/A1:2010  SM SR EN 60730-1:2010/A2:2010  SM SR EN 60730-1:2010/A12:2010  SM SR EN 60730-1:2010/A13:2010  SM SR EN 60730:2010/A14:2010  EN 60730-1:2000/A16:2007 | 28.06.2016 |
| 90 | SM SR EN 60730-2-5:2010 | Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uzcasnic şi scopuri similare.Partea 2-5: Prescripţii particularepentru sisteme de comandă electricăa arzătoarelor | EN60730-2-5:2002  Automatic electricalcontrols for household and similar use— Part2-5: Particular requirements for automatic electrical burnercontrol systems |  |  |
| 91 | SM SR EN 60730-2-5:2010/A1:2011 | Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uzcasnic şi scopuri similare.Partea 2-5: Prescripţii particularepentru sisteme de comandă electricăa arzătoarelor | EN60730-2-5:2002/A1:2004  Automatic electricalcontrols for household and similar use— Part2-5: Particular requirements for automatic electrical burnercontrol systems | Nota 3 |  |
| 92 | SM SR EN 60730-2-5:10/A11:2011 | Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uzcasnic şi scopuri similare.Partea 2-5: Prescripţii particularepentru sisteme de comandă electricăa arzătoarelor | EN60730-2-5:2002/A11:2005  Automatic electricalcontrols for household and similar use— Part2-5: Particular requirements for automatic electrical burnercontrol systems | Nota 3 |  |
| 93 | SM SR EN 60730-2-5:10/A2:2011 | Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uzcasnic şi scopuri similare.Partea 2-5: Prescripţii particularepentru sisteme de comandă electricăa arzătoarelor | EN60730-2-5:2002/A2:2010  Automatic electricalcontrols for household and similar use— Part2-5: Particular requirements for automatic electrical burnercontrol systems | Nota 3 |  |
| 94 | SM SR EN 60730-2-6:2010 | Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uzcasnic şi scopuri similare.Partea 2-6: Prescripţii particularepentru dispozitive automate de comandă electrică sensibilela presiune care includ prescripţii mecanice | EN60730-2-6:2008  Automatic electricalcontrols for household and similar use— Part2-6: Particular requirements for automatic electricalpressuresensingcontrols includingmechanicalrequirements |  |  |
| 95 | SM SR EN 60730-2-7:2011 | Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uzcasnic şi scopuri similare.Partea 2-7: Prescripţii particularepentru programatoare şi întreruptoare temporizate | EN60730-2-7:2010  Automatic electricalcontrols for household and similar use— Part2-7: Particular requirements for timers and time switches |  |  |
| 96 | SM SR EN 60730-2-7:11/AC:2013 | Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uzcasnic şi scopuri similare.Partea 2-7: Prescripţii particularepentru programatoare şi întreruptoare temporizate | EN60730-2-7:2010/AC:2011  Automatic electricalcontrols for household and similar use— Part2-7: Particular requirements for timers and time switches |  |  |
| 97 | SM SR EN 60730-2-8:2010 | Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uzcasnic şi scopuri similare.Partea 2-8: Prescripţii particularepentru vane hidraulice acţionate electric,inclusiv prescripţiimecanice | EN60730-2-8:2002  Automatic electricalcontrols for household and similar use— Part2-8: Particular requirements for electricallyoperated water valves,includingmechanicalrequirements |  |  |
| 98 | SM SR EN 60730-2-8:2010/A1:2010 | Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uzcasnic şi scopuri similare.Partea 2-8: Prescripţii particularepentru vane hidraulice acţionate electric,inclusiv prescripţiimecanice | EN60730-2-8:2002/A1:2003  Automatic electricalcontrols for household and similar use— Part2-8: Particular requirements for electricallyoperated water valves,includingmechanicalrequirements | Nota 3 |  |
| 99 | SM SR EN 60730-2-9:2011 | Dispozitive de comandă automată a aparatelor pentru uzcasnic şi scopuri similare.Partea 2-9: Prescripţii particularepentru dispozitive de comandă termosensibile | EN60730-2-9:2010  Automatic electricalcontrols for household and similar use— Part2-9: Particular requirements for temperature sensingcontrols |  |  |
| 100 | SM SR EN 60730-2-14:2010 | Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uzcasnic şi scopuri similare. Partea 2-14: Prescripţii particulare pentru actuatoareelectrice | EN60730-2-14:1997  Automatic electricalcontrols for household and similar use— Part2-14: Particular requirements for electricactuators |  |  |
| 101 | SM SR EN 60730-2-14:2010/A1:2010 | Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uzcasnic şi scopuri similare.Partea 2-14: Prescripţii particularepentru actuatoare electrice | EN60730-2-14:1997/A1:2001  Automatic electricalcontrols for household and similar use— Part2-14: Particular requirements for electricactuators | Nota 3 |  |
| 102 | SM SR EN 60730-2-15:2011 | Dispozitive de comandă automate a aparatelor pentru uzcasnic şi scopuri similare.Partea 2-15: Prescripţii particularepentru dispozitive automate de comandă de detectareadebituluide aer, a debituluide apă şi a niveluluide apă | EN60730-2-15:2010  Automatic electricalcontrols for household and similar use— Part2-15: Particular requirements for automatic electricalair flow,water flowand water level sensingcontrols |  |  |
| 103 | SM SR EN 60870-2-1:2010 | Echipamente şi sisteme de teleconducere.Partea 2: Condiţiidefuncţionare.Secţiunea 1: Alimentare şi compatibilitateelectromagnetică | EN60870-2-1:1996  Telecontrol equipmentand systems — Part 2: Operatingconditions — Section 1: Power supply and electromagneticcompatibility |  |  |
| 104 | SM SR EN 60945:2010 | Echipamente şi sisteme de navigaţie şi radiocomunicaţiimaritime.Reguli generale.Metodede încercare şi rezultateimpuse | EN60945:2002  Maritime navigation and radiocommunication equipmentandsystems — Generalrequirements — Methods of testingandrequired test results |  |  |
| 105 | SM SR EN 60947-1:2010 | Aparataj dejoasă tensiune.Partea 1: Reguli generale | EN60947-1:2007  Low-voltage switchgear and controlgear — Part 1: Generalrules |  |  |
| 106 | SM SR EN 60947-1:2010/A1:2012 | Aparataj dejoasă tensiune.Partea 1: Reguli generale | EN60947- 1:2007/A1:2011  Low-voltage switchgear and controlgear — Part 1: Generalrules | Nota 3 |  |
| 107 | SM EN 60947-1:2007/A2:2016 | Aparataj dejoasă tensiune.Partea 1: Reguli generale | EN60947- 1:2007/A2:2014  Low-voltage switchgear and controlgear — Part 1: Generalrules | Nota 3 | 14.10.2017 |
| 108 | SM SR EN 60947-2:2010 | Aparataj dejoasă tensiune.Partea 2: Întreruptoareautomate | EN60947-2:2006  Low-voltage switchgear and controlgear — Part 2: Circuit-breakers |  |  |
| 109 | SM SR EN 60947-2:2010/A1:2011 | Aparataj dejoasă tensiune.Partea 2: Intreruptoareautomate | EN60947-2:2006/A1:2009  Low-voltage switchgear and controlgear — Part 2: Circuit-breakers | Nota 3 |  |
| 110 | SM EN 60947-2:2006/A2:2016 | Aparataj dejoasă tensiune.Partea 2: Întreruptoareautomate | EN60947- 2:2006/A2:2013  Low-voltage switchgear and controlgear — Part 2: Circuit-breakers | Nota 3 |  |
| 111 | SM SR EN 60947-3:2011 | Aparataj dejoasă tensiune.Partea 3: Întreruptoare,separatoare,întreruptoare-separatoare şi unităţi combinatecu siguranţe fuzibile | EN60947-3:2009  Low-voltage switchgear and controlgear — Part 3: Switches,disconnectors,switch-disconnectors and fuse-combination units |  |  |
| 112 | SM SR EN 60947-3:2011/A1:2014 | Aparataj dejoasă tensiune.Partea 3: Întreruptoare,separatoare,întreruptoareseparatoare şi unităţi combinatecu siguranţe fuzibile | EN60947- 3:2009/A1:2012  Low-voltage switchgear and controlgear — Part 3: Switches,disconnectors,switch-disconnectors and fuse-combination units | Nota 3 |  |
| 113 | SM SR EN 60947-4-1:2014 | Aparataj dejoasă tensiune.Partea 4-1: Contactoare şidemaroare de motoare.Contactoare şi demaroareelectromecanice | EN60947-4-1:2010  Low-voltage switchgear and controlgear — Part 4-1: Contactorsand motor-starters — Electromechanicalcontactors and motor-starters |  |  |
| 114 | SM SR EN 60947-4-1:2014/A1:2014 | Aparataj dejoasă tensiune.Partea 4-1: Contactoare şidemaroare de motoare.Contactoare şi demaroareelectromecanice | EN60947-4-1:2010/A1:2012  Low-voltage switchgear and controlgear — Part 4-1: Contactorsand motor-starters — Electromechanicalcontactors and motor-starters | Nota 3 |  |
| 115 | SM SR EN 60947-4-2:2014 | Aparataj dejoasă tensiune.Partea 4-2: Contactoare şidemaroare de motoare.Controlere şi demaroare cusemiconductoare pentru motoare de curent alternativ | EN60947-4-2:2012  Low-voltage switchgear and controlgear — Part 4-2: Contactorsand motor-starters — AC semiconductor motor controllers andstarters |  |  |
| 116 | SM EN 60947-4-3:2015 | Aparataj dejoasă tensiune.Partea 4-3: Contactoare şidemaroare de motoare.Controlere şi contactoare cusemiconductoare pentru alte sarcinidecît motoare,încurent alternativ | EN60947-4-3:2014  Low-voltage switchgear and controlgear — Part 4-3: Contactorsand motor-starters — AC semiconductor controllers andcontactors for non-motor loads  IEC 60947-4-3:2014 | EN 60947-4-3:2000 + A1:2006 + A2:2011 Nota 2  SM SR EN 60947-4-3:2010  SM SR EN 60947-4-3:2010/A1:2010  SM SR EN 60947-4-3:2010/A2:2013 | 11.06.2017 |
| 117 | SM SR EN 60947-5-1:2010 | Aparataj dejoasă tensiune.Partea 5-1: Aparate şi elementedecomutaţie pentru circuite de comandă.Aparateelectromecanice pentru circuitede comandă | EN60947-5-1:2004  Low-voltage switchgear and controlgear — Part 5-1: Controlcircuit devices and switchingelements — Electromechanicalcontrol circuit devices |  |  |
| 118 | SM SR EN 60947-5-1:2010/A1:2011 | Aparataj dejoasă tensiune.Partea 5-1: Aparate şi elementedecomutaţie pentru circuite de comandă.Aparateelectromecanice pentru circuitede comandă | EN60947-5-1:2004/A1:2009  Low-voltage switchgear and controlgear — Part 5-1: Controlcircuit devices and switchingelements — Electromechanicalcontrol circuit devices | Nota 3 |  |
| 119 | SM EN 60947-5-1:2004/AC1:2016 | Aparataj dejoasă tensiune.Partea 5-1: Aparate şi elementedecomutaţie pentru circuite de comandă.Aparateelectromecanice pentru circuitede comandă | EN60947-5-1:2004/AC:2004  Low-voltage switchgear and controlgear — Part 5-1: Controlcircuit devices and switchingelements — Electromechanicalcontrol circuit devices |  |  |
| 120 | SM EN 60947-5-1:2004/AC2:2016 | Aparataj dejoasă tensiune.Partea 5-1: Aparate şi elementedecomutaţie pentru circuite de comandă.Aparateelectromecanice pentru circuitede comandă | EN60947-5-1:2004/AC:2005  Low-voltage switchgear and controlgear — Part 5-1: Controlcircuit devices and switchingelements — Electromechanicalcontrol circuit devices |  |  |
| 121 | SM SR EN 60947-5-2:2010 | Aparataj dejoasă tensiune.Partea 5-2: Aparate şi elementedecomutaţie pentru circuite de comandă.Detectoare deproximitate | EN60947-5-2:2007  Low-voltage switchgear and controlgear — Part 5-2: Controlcircuit devices and switchingelements — Proximity switches |  |  |
| 122 | SM SR EN 60947-5-2:2010/A1:2014 | Aparataj dejoasă tensiune.Partea 5-2: Aparate şi elementedecomutaţie pentru circuite de comandă.Detectoare deproximitate | EN60947-5-2:2007/A1:2012  Low-voltage switchgear and controlgear — Part 5-2: Controlcircuit devices and switchingelements — Proximity switches  IEC 60947-5-2:2007/A1:2012 | Nota 3 |  |
| 123 | SM SR EN 60947-5-3:2010 | Aparataj dejoasă tensiune.Partea 5-3: Aparate şi elementedecomutaţie pentru circuite de comandă.Prescripţii pentrudispozitive de detectare de proximitate cu comportaredefinită în condiţii de defect (PDF) | EN60947-5-3:1999  Low-voltage switchgear and controlgear — Part 5-3: Controlcircuit devices and switchingelements — Requirements forproximity devices with defined behaviourunder fault conditions(PDF) |  |  |
| 124 | SM SR EN 60947-5-3:2010/A1:2010 | Aparataj dejoasă tensiune.Partea 5-3: Aparate şi elementedecomutaţie pentru circuite de comandă.Prescripţii pentrudispozitive de detectare de proximitate cu comportaredefinită în condiţii de defect (PDF) | EN60947-5-3:1999/A1:2005  Low-voltage switchgear and controlgear — Part 5-3: Controlcircuit devices and switchingelements — Requirements forproximity devices with defined behaviourunder fault conditions(PDF) | Nota 3 |  |
| 125 | SM SR EN 60947-5-6:2010 | Aparataj dejoasă tensiune.Partea 5-6: Aparate şi elementedecomutaţie pentru circuite de comandă.Interfaţă decurentcontinuu pentru senzori de proximitate şiamplificatoare de comutare (NAMUR) | EN60947-5-6:2000  Low-voltage switchgear and controlgear — Part 5-6: Controlcircuit devices and switchingelements — DCinterface forproximity sensors and switchingamplifiers (NAMUR) |  |  |
| 126 | SM SR EN 60947-5-7:2010 | Aparataj dejoasă tensiune.Partea 5-7: Aparate şi elementedecomutaţie pentru circuite de comandă.Cerinţe pentrudetectoare de proximitate cu ieşire analogică | EN60947-5-7:2003  Low-voltage switchgear and controlgear — Part 5-7: Controlcircuit devices and switchingelements — Requirements forproximity devices with analogue output |  |  |
| 127 | SM SR EN 60947-5-9:2010 | Aparataj dejoasă tensiune.Partea 5-9: Aparate şi elementedecomutaţie pentru circuite de comandă.Detectoare dedebit | EN60947-5-9:2007  Low-voltage switchgear and controlgear — Part 5-9: Controlcircuit devices and switchingelements — Flowrate switches |  |  |
| 128 | SM SR EN 60947-6-1:2010 | Aparataj dejoasă tensiune.Partea 6-1: Echipamente cufuncţii multiple.Echipamente de comutaţie de transfer | EN60947-6-1:2005  Low-voltage switchgear and controlgear — Part 6-1: Multiplefunction equipment— Transfer switchingequipment |  |  |
| 129 | SM EN 60947-6-1:2005/A1:2016 | Aparataj dejoasă tensiune.Partea 6-1: Echipamente cufuncţii multiple.Echipamente de comutaţie de transfer | EN60947-6-1:2005/A1:2014  Low-voltage switchgear and controlgear — Part 6-1: Multiplefunction equipment— Transfer switchingequipment | Nota 3 | 17.01.2017 |
| 130 | SM SR EN 60947-6-2:2010 | Aparataj dejoasă tensiune.Partea 6-2: Echipamente cufuncţii multiple.Aparate (sau echipament) de comutaţie decomandă şi de protecţie (ACP) | EN60947-6-2:2003  Low-voltage switchgear and controlgear — Part 6-2: Multiplefunction equipment— Control and protective switchingdevices(or equipment) (CPS) |  |  |
| 131 | SM SR EN 60947-6-2:2010/A1:2010 | Aparataj dejoasă tensiune.Partea 5-6: Aparate şi elementedecomutaţie pentru circuite de comandă.Interfaţă decurentcontinuu pentru senzori de proximitate şiamplificatoare de comutare (NAMUR) | EN60947-6-2:2003/A1:2007  Low-voltage switchgear and controlgear — Part 6-2: Multiplefunction equipment— Control and protective switchingdevices(or equipment) (CPS) | Nota 3 |  |
| 132 | SM SR EN 60947-8:2010 | Aparataj dejoasă tensiune.Partea 8: Unităţi de comandăpentru protecţia termică incorporată (CTP) a maşinilorelectricerotative | EN60947-8:2003  Low-voltage switchgear and controlgear — Part 8: Control unitsfor built-in thermal protection (PTC) for rotatingelectricalmachines |  |  |
| 133 | SM SR EN 60947-8:2010/A1:2010 | Aparataj dejoasă tensiune.Partea 8: Unităţi de comandăpentru protecţia termică incorporată (CTP) a maşinilorelectricerotative | EN60947- 8:2003/A1:2006  Low-voltage switchgear and controlgear — Part 8: Control unitsfor built-in thermal protection (PTC) for rotatingelectricalmachines | Nota 3 |  |
| 134 | SM SR EN 60947-8:2010/A2:2014 | Aparataj dejoasă tensiune.Partea 8: Unităţi de comandăpentru protecţia termică incorporată (CTP) a maşinilorelectricerotative | EN60947- 8:2003/A2:2012  Low-voltage switchgear and controlgear — Part 8: Control unitsfor built-in thermal protection (PTC) for rotatingelectricalmachines | Nota 3 |  |
| 135 | SM EN 60974-10:2015 | Echipamentpentru sudare cu arc electric.Partea 10:Prescripţii referitoare la compatibilitatea electromagnetică(EMC) | EN60974-10:2014  Arc weldingequipment— Part 10: Electromagnetic compatibility(EMC) requirements | EN 60974-10:2007 [Nota 2](https://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/electromagnetic-compatibility_en#Note 2.1)  SM EN 60974-10:2014 | 13.03.2017 |
| 136 | SM EN 61000-3-2:2014 | Compatibilitate electromagnetică (CEM).Partea 3-2: Limite.Limite pentru emisiile de curenţi armonici (curentde intrarealechipamentelor ≤16A pe fază) | EN61000-3-2:2014  Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 3-2: Limits — Limitsfor harmonic currentemissions (equipmentinputcurrent≤16Aper phase) | EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 [Nota 2](https://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/electromagnetic-compatibility_en#Note 2.1)  SM SR EN 61000-3-2:2010  SM EN 61000-3-2:2014/A1:2016  SM EN 61000-3-2:2014/A2:2016 | 30.06.2017 |
| 137 | SM EN 61000-3-3:2014 | Compatibilitate electromagnetică (CEM).Partea 3-3: Limite.Limitarea variaţiilor de tensiune, afluctuaţiilor de tensiuneşia flickeruluiîn reţelele publice de alimentare de joasătensiune,pentru echipamente avînd un curentnominal ≤16A pe fază şicare nu sîntsupuse unor restricţii de conectare | EN61000-3-3:2013  Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 3-3: Limits —Limitation of voltage changes,voltage fluctuations and flicker inpublic low-voltage supply systems,for equipmentwith ratedcurrent<= 16A per phaseand not subject to conditionalconnection | EN 61000-3-3:2008 [Nota 2](https://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/electromagnetic-compatibility_en#Note 2.1)  SM SR EN 61000-3-3:2011 | 18.06.2016 |
| 138 | SM EN 61000-3-11:2015 | Compatibilitate electromagnetică (CEM).Partea 3-11:Limite.Limitarea variaţiilor de tensiune, afluctuaţiilor detensiune şi a pîlpîirii în reţelele publice de alimentare dejoasă tensiune.Echipamente de curentnominal ≤75A şisupuseunor conectări condiţionale | EN61000-3-11:2000  Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 3-11: Limits —Limitation of voltage changes,voltage fluctuations and flicker inpublic low-voltage supply systems — Equipmentwith ratedcurrent<= 75A and subject to conditionalconnection |  |  |
| 139 | SM EN 61000-3-12:2014 | Compatibilitate electromagnetică (CEM).Partea 3-12:Limite.Limite pentru curenţii armonici produşideechipamentele conectate la reţelele publice de joasătensiune,cu un curentabsorbit >16A şi ≤75A pe fază | EN61000-3-12:2011  Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 3-12: Limits — Limitsfor harmonic currents produced byequipment connected topublic low-voltage systems with input current >16A and <= 75Aper phase |  |  |
| 140 | SM SR EN 61000-6-1:2010 | Compatibilitate electromagnetică (CEM).Partea 6-1:Standardegenerice.Imunitate pentru mediile rezidenţiale,comerciale şi uşor industrializate | EN61000-6-1:2007  Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 6-1: Genericstandards — Immunity for residential,commercialand light-industrial environments |  |  |
| 141 | SM SR EN 61000-6-2:2010 | Compatibilitate electromagnetică (CEM).Partea 6-2:Standardegenerice.Imunitate pentru mediile industriale | EN61000-6-2:2005  Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 6-2: Genericstandards — Immunity for industrialenvironments |  |  |
| 142 | SM EN 61000-6-2:2005/AC:2016 | Compatibilitate electromagnetică (CEM).Partea 6-2:Standardegenerice.Imunitate pentru mediile industriale | EN61000-6-2:2005/AC:2005  Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 6-2: Genericstandards — Immunity for industrialenvironments |  |  |
| 143 | SM SR EN 61000-6-3:2011 | Compatibilitate electromagnetică (CEM).Partea 6-3:Standardegenerice.Standard deemisie pentru mediilerezidenţiale,comerciale şi uşor industrializate | EN61000-6-3:2007  Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 6-3: Genericstandards — Emission standard for residential,commercialandlight-industrial environments |  |  |
| 144 | SM EN 61000-6-3:2007/A1:2016 | Compatibilitate electromagnetică (CEM).Partea 6-3:Standardegenerice.Standard deemisie pentru mediilerezidenţiale,comerciale şi uşor industrializate | EN61000-6-3:2007/A1:2011  Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 6-3: Genericstandards — Emission standard for residential,commercialandlight-industrial environments | Nota 3 |  |
| 145 | SM EN 61000-6-  3:2007/A1:2016/AC:2016 | Compatibilitate electromagnetică (CEM).Partea 6-3: Standardegenerice.Standard deemisie pentru mediile rezidenţiale,comerciale şi uşor industrializate | EN61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012  Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 6-3: Generic standards — Emission standard for residential,commercialand light-industrial environments |  |  |
| 146 | SM SR EN 61000-6-4:2011 | Compatibilitate electromagnetică (CEM).Partea 6-4:Standardegenerice.Standard deemisie pentru mediileindustriale | EN61000-6-4:2007  Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 6-4: Genericstandards — Emission standard for industrialenvironments |  |  |
| 147 | SM EN 61000-6-4:2007/A1:2016 | Compatibilitate electromagnetică (CEM).Partea 6-4:Standardegenerice.Standard deemisie pentru mediileindustriale | EN61000-6-4:2007/A1:2011  Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 6-4: Genericstandards — Emission standard for industrialenvironments | Nota 3 |  |
| 148 | SM EN 61000-6-5:2016 | Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 6-5: Standarde generice. Imunitate pentru echipamentele utilizate în mediile centralelor şi staţiilor electrice | EN 61000-6-5:2015  Electromagnetic compatibility (EMC). Part 6-5: Generic standards. Immunity for equipment used in power station and substation environment (IEC 61000-6-5:2015) |  |  |
| 149 | SM SR EN 61008-1:2014 | Întreruptoare automate de curentdiferenţialrezidualfărăprotecţie încorporată la supracurenţi pentru uzcasnic şisimilar (ID).Partea 1: Reguli generale | EN61008-1:2012  Residual current operatedcircuit-breakers withoutintegralovercurrent protection for household and similar uses (RCCBs) —Part 1: General rules | EN 61008-1:2004  + A11:2007  + A12:2009  + A13:2012  Nota 2  SM SR EN 61008-1:2010  SM SR EN 61008-1:2010/A11:2010  SM SR EN 61008-1:2010/A12:2012  EN 61008-1:2004/A13:2012 | 18.06.2017 |
| 150 | SM EN 61008-1:2012/A1:2016 | Întreruptoare automate de curentdiferenţialrezidualfărăprotecţie încorporată la supracurenţi pentru uzcasnic şisimilar (ID).Partea 1: Reguli generale | EN61008- 1:2012/A1:2014  Residual current operatedcircuit-breakers withoutintegralovercurrent protection for household and similar uses (RCCBs) —Part 1: General rules | [Nota 3](https://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/electromagnetic-compatibility_en#Note 3) | 04.08.2017 |
| 151 | SM SR EN 61009-1:2014 | Întreruptoare automate de curentdiferenţialrezidualcuprotecţie încorporată la supracurenţi pentru uzcasnic şisimilar (DD).Partea 1: Reguli generale | EN61009- 1:2012  Residual current operatedcircuit-breakers with integralovercurrent protection for household and similar uses (RCBOs) —Part 1: General rules | EN 61009-1:2004  + A11:2008  + A12:2009  + A13:2009  + A14:2012  Nota 2  SM SR EN 61009-1:2010  SM SR EN 61009-1:2010/A11:2012  SM SR EN 61009-1:2010/A12:2012  SM SR EN 61009-1:2010/A13:2012  EN 61009-1:2004/A14:2012 | 18.06.2017 |
| 152 | SM SR EN 61131-2:2010 | Automate programabile.Partea 2: Cerinţe şi încercări aleechipamentelor | EN61131-2:2007  Programmable controllers — Part 2: Equipmentrequirements andtests |  |  |
| 153 | SM SR EN 61204-3:2010 | Sursede alimentare de joasă tensiune,ieşire de c.c.Parea 3:Compatibilitate electromagnetică (CEM) | EN61204-3:2000  Lowvoltage power supplies,d.c.output — Part 3: Electromagneticcompatibility (EMC) |  |  |
| 154 | SM SR EN 61326-1:2014 | Echipamente electrice de măsurare,de comandă şi delaborator.Cerinţe CEM.Partea 1: Cerinţe generale | EN61326-1:2013  Electricalequipmentfor measurement,control and laboratory use— EMC requirements — Part 1: Generalrequirements |  |  |
| 155 | SM SR EN 61326-2-1:2014 | Echipamente electrice de măsurare,de comandă şi delaborator.Cerinţe CEM.Partea 2-1: Cerinţe speciale.Configuraţii de încercare,condiţii de funcţionare şi criterii deperformanţă pentru încercarea desensibilitate aechipamentelor de măsurare utilizate în aplicaţii neprotejate CEM | EN61326-2-1:2013  Electricalequipmentfor measurement,control and laboratory use — EMC requirements — Part 2-1: Particular requirements — Testconfigurations,operationalconditions and performance criteriafor sensitive testand measurementequipmentfor EMCunprotected applications |  |  |
| 156 | SM SR EN 61326-2-2:2014 | Echipamente electrice de măsurare,de comandă şi delaborator.Cerinţe CEM.Partea 2-2: Cerinţe speciale.Configuraţii de încercare,condiţii de funcţionare şi criterii deperformanţă pentru echipamente portabile de încercare,demăsurare şi de supraveghere utilizate în sisteme dedistribuţie de joasă tensiune | EN61326-2-2:2013  Electricalequipmentfor measurement,control and laboratory use  — EMC requirements — Part 2-2: Particular requirements — Testconfigurations,operationalconditions and performance criteriafor portable test,measuringand monitoringequipmentused inlow-voltage distribution systems |  |  |
| 157 | SM SR EN 61326-2-3:2014 | Echipamente electrice de măsurare,de comandă şi delaborator.Cerinţe CEM.Partea 2-3: Cerinţe speciale.Configuraţii de încercare,condiţii de funcţionare şi criterii deperformanţă pentru transductoare cu sistemde condiţionare a semnaluluiintegratsau la distanţă | EN61326-2-3:2013  Electricalequipmentfor measurement,control and laboratory use  — EMC requirements — Part 2-3: Particular requirements — Testconfiguration,operationalconditions and performance criteria fortransducers with integrated or remote signal conditioning  IEC 61326-2-3:2012 |  |  |
| 158 | SM SR EN 61326-2-4:2014 | Echipamente electrice de măsurare,de comandă şi delaborator.Cerinţe CEM.Partea 2-4: Cerinţe speciale.Configuraţii de încercare,condiţii de funcţionare şi criterii deperformanţă pentru dispozitive de supraveghere aizolaţiei  în conformitate cu CEI 61557-8 şi pentru echipamente delocalizare a defectelor de izolaţie în conformitate cu CEI61557-9 | EN61326-2-4:2013  Electricalequipmentfor measurement,control and laboratory use  — EMC requirements — Part 2-4: Particular requirements — Testconfigurations,operationalconditions and performance criteriafor insulation monitoringdevices accordingto IEC 61557-8 and forequipmentfor insulation fault location accordingto IEC 61557-9 |  |  |
| 159 | SM SR EN 61326-2-5:2014 | Echipamente electrice de măsurare,de comandă şi delaborator.Cerinţe CEM.Partea 2-5: Cerinţe speciale.Configuraţii de încercare,condiţii de funcţionare şi criterii deperformanţă pentru dispozitive cu interfeţe pentrumagistrală decîmp în conformitate cu CEI 61784-1 | EN61326-2-5:2013  Electricalequipmentfor measurement,control and laboratory use  — EMC requirements — Part 2-5: Particular requirements — Testconfigurations,operationalconditions and performance criteriafor devices with field bus interfaces accordingto IEC 61784-1 |  |  |
| 160 | SM SR EN 61439-1:2013 | Ansambluri de aparataj dejoasă tensiune.Partea 1: Reguligenerale | EN61439-1:2011  Low-voltage switchgear and controlgear assemblies — Part 1:General rules |  |  |
| SMSREN61439-1:2013 nu oferă prezumţia deconformitate fără o altă parte a standardului | | | | | |
| 161 | SM SR EN 61439-2:2013 | Ansambluri de aparataj dejoasă tensiune.Partea 2:Ansambluri de aparataj deputere | EN61439-2:2011  Low-voltage switchgear and controlgear assemblies — Part 2:Power switchgear and controlgear assemblies |  |  |
| 162 | SM SR EN 61439-3:2014 | Ansambluri de aparataj dejoasă tensiune.Partea 3: Tablouridedistribuţie destinate pentru a fi utilizate de persoaneobişnuite (DBO) | EN61439-3:2012  Low-voltage switchgear and controlgear assemblies — Part 3:Distribution boards intended to be operated by ordinary persons(DBO) |  |  |
| 163 | SM EN 61439-4:2014 | Ansambluri de aparataj dejoasă tensiune.Partea 4:Prescripţii particulare pentru ansambluri utilizate peşantiere (AUS) | EN61439-4:2013  Low-voltage switchgear and controlgear assemblies — Part 4:Particular requirements for assemblies for construction sites (ACS) |  |  |
| 164 | SM SR EN 61439-5:2013 | Ansambluri de aparataj dejoasă tensiune.Partea 5:Ansambluri de aparataj pentru reţele de distribuţie | EN61439-5:2011  Low-voltage switchgear and controlgear assemblies — Part 5:Assemblies for power distribution in public networks |  |  |
| 165 | SM SR EN 61439-6:2014 | Ansambluri de aparataj dejoasă tensiune.Partea 6: Sistemedebare capsulate | EN61439-6:2012  Low-voltage switchgear and controlgear assemblies — Part 6:Busbar trunkingsystems (busways) |  |  |
| 166 | SM SR EN 61543:2010 | Dispozitive diferenţiale reziduale (DDR) pentru uzcasnic şiscopuri similare.Compatibilitatea electromagnetică | EN61543:1995  Residual current-operatedprotective devices (RCDs) for householdand similar use— Electromagnetic compatibility |  |  |
| 167 | SM SR EN61543:2010/A11:2011 | Dispozitive diferenţiale reziduale (DDR) pentru uzcasnic şiscopuri similare.Compatibilitate electromagnetică | EN 61543:1995/A11:2003  Residual current-operatedprotective devices (RCDs) for householdand similar use— Electromagnetic compatibility | Nota 3 |  |
| 168 | SM EN 61543:1995/A11:2011/AC:2016 | Dispozitive diferenţiale reziduale (DDR) pentru uzcasnic şi scopuri similare.Compatibilitatea electromagnetică | EN 61543:1995/A11:2003/AC:2004  Residual current-operatedprotective devices (RCDs) for household and similar use— Electromagnetic compatibility |  |  |
| 169 | SM SR EN61543:2010/A12:2014 | Dispozitive diferenţiale reziduale (DDR) pentru uzcasnic şiscopuri similare.Compatibilitate electromagnetică | EN 61543:1995/A12:2005  Residual current-operatedprotective devices (RCDs) for householdand similar use— Electromagnetic compatibility | Nota 3 |  |
| 170 | SM SR EN61543:2010/A2:2014 | Dispozitive diferenţiale reziduale (DDR) pentru uzcasnic şiscopuri similare.Compatibilitate electromagnetică | EN 61543:1995/A2:2006  Residual current-operatedprotective devices (RCDs) for householdand similar use— Electromagnetic compatibility  IEC 61543:1995/A2:2005 | Nota 3 |  |
| 171 | SM EN61543:1995/AC:2016 | Dispozitive diferenţiale reziduale (DDR) pentru uzcasnic şiscopuri similare.Compatibilitatea electromagnetică | EN 61543:1995/AC:1997  Residual current-operatedprotective devices (RCDs) for householdand similar use— Electromagnetic compatibility |  |  |
| 172 | SM SR EN 61547:2011 | Echipamente pentru iluminat de uz general.Cerinţe privindimunitatea CEM | EN61547:2009  Equipmentfor generallightingpurposes — EMC immunityrequirements |  |  |
| 173 | SM SR EN 61557-12:2010 | Securitate electrică în reţele de distribuţie de joasă tensiunede1000 V c.a. şi1500 V c.c.Dispozitive de control,demăsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecţie.  Partea 12: Dispozitive de măsurare şi de supraveghere aperformanţelor (PMD) | EN61557-12:2008  Electricalsafety in lowvoltage distribution systems up to 1000 V a.c.and 1 500V d.c. — Equipmentfor testing,measuringormonitoringof protective measures — Part 12: Performancemeasuringand monitoringdevices (PMD) |  |  |
| 174 | SM SR EN 61800-3:2010 | Acţionări electrice de putere cu viteză variabilă.Partea 3:Cerinţe CEM şi metodede încercare specifice | EN61800-3:2004  Adjustable speed electricalpower drive systems — Part 3: EMCrequirements and specific test methods |  |  |
| 175 | SM SR EN 61800-3:2010/A1:2014 | Acţionări electrice de putere cu viteză variabilă.Partea 3:Cerinţe CEM şi metodede încercare specifice | EN61800-3:2004/A1:2012  Adjustable speed electricalpower drive systems — Part 3: EMCrequirements and specific test methods | Nota 3 |  |
| 176 | SM SR EN 61812-1:2013 | Relee de timp pentru utilizări industriale şi rezidenţiale.Partea 1: Prescripţii şi încercări | EN61812-1:2011  Time relays for industrialand residentialuse— Part 1:Requirements and tests |  |  |
| 177 | SM SR EN 62020:2010 | Aparate electrice mici.Dispozitive de control al izolaţiei princurentdiferenţialrezidual(RCM) pentru uzcasnic şi scopurisimilare | EN62020:1998  Electricalaccessories — Residualcurrentmonitors for householdand similar uses (RCMs) |  |  |
| 178 | SM SR EN62020:2010/A1:2011 | Aparate electrice mici.Dispozitive de control al izolaţiei princurentdiferenţialrezidual(RCM) pentru uzcasnic si scopurisimilare | EN 62020:1998/A1:2005  Electricalaccessories — Residualcurrentmonitors for householdand similar uses (RCMs) | Nota 3 |  |
| 179 | SM SR EN 62026-1:2010 | Aparataj dejoasă tensiune.Interfeţe aparate de comandă-aparate (CDI). Partea 1: Reguli generale | EN62026-1:2007  Low-voltage switchgear and controlgear — Controller-deviceinterfaces (CDIs) — Part 1: Generalrules |  |  |
| SMSREN62026-1:2010 nu oferă prezumţia deconformitate fără o altă parte a standardului | | | | | |
| 180 | SM EN 62026-2:2014 | Aparataj dejoasă tensiune.Interfeţe aparate de comandă-aparate (CDI). Partea 2: Interfaţă senzor-organ de comandă(AS-i) | EN62026-2:2013  Low-voltage switchgear and controlgear — Controller-deviceinterfaces (CDIs) — Part 2: Actuator sensor interface (AS-i) |  |  |
| 181 | SM SR EN 62026-3:2012 | Aparataj dejoasă tensiune.Interfeţe aparate de comandă-aparate (CDI). Partea 3: DeviceNet | EN62026-3:2009  Low-voltage switchgear and controlgear — Controller-deviceinterfaces (CDIs) — Part 3: DeviceNet IEC 62026-3:2008 |  |  |
| 182 | SM EN 62026-7:2014 | Aparataj dejoasă tensiune.Interfeţe aparate de comandă-aparate (CDI). Partea 7: CompoNet | EN62026-7:2013  Low-voltage switchgear and controlgear — Controller-deviceinterfaces (CDIs) — Part 7: CompoNet |  |  |
| 183 | SM SR EN 62040-2:2010 | Sursede alimentare neîntreruptibile (UPS).Partea 2: Cerinţedecompatibilitate electromagnetică (CEM) | EN62040-2:2006  Uninterruptible power systems (UPS) — Part 2: Electromagneticcompatibility (EMC) requirements |  |  |
| 184 | SM EN 62040-2:2006/AC:2016 | Sursede alimentare neîntreruptibile (UPS).Partea 2: Cerinţedecompatibilitate electromagnetică (CEM) | EN62040- 2:2006/AC:2006  Uninterruptible power systems (UPS) — Part 2: Electromagneticcompatibility (EMC) requirements |  |  |
| 185 | SM SR EN 62052-11:2010 | Echipamentpentru măsurarea energiei electrice (c.a.).Prescripţii generale,încercări şi condiţii de încercare.Partea11: Echipamentpentru măsurare | EN62052-11:2003  Electricity meteringequipment(AC) — Generalrequirements,tests and testconditions — Part 11: Meteringequipment |  |  |
| SM SR EN 62052-11:2010 nu oferă prezumţia de conformitate fără o altă parte din seria SM EN 62053. | | | | | |
| 186 | SM EN 62052-21:2015 | Echipamentpentru măsurarea energiei electrice (c.a).Cerinţe generale,încercări şi condiţii de încercare.Partea21: Echipamentpentru tarifare şi controlulsarcinii | EN62052-21:2004  Electricity meteringequipment(a.c.) — Generalrequirements,tests and testconditions — Part 21: Tariff and load controlequipment |  |  |
| SM EN 62052-21:2015 nu oferă prezumţia de conformitate fără o altă parte din seria SM 62054. | | | | | |
| 187 | SM SR EN 62053-11:2010 | Echipamentpentru măsurarea energiei electrice (c.a.).Prescripţii particulare.Partea 11: Contoare electromecanicepentru energie activă (clase 0,5,1şi2) | EN62053-11:2003  Electricity meteringequipment(a.c.) — Particular requirements —Part 11: Electromechanicalmeters for active energy (classes 0,5 , 1and 2) |  |  |
| 188 | SM SR EN 62053-21:2010 | Echipamentpentru măsurarea energiei electrice (c.a.).Prescripţii particulare.Partea 21: Contoare statice pentruenergie activă (clase 1şi2) | EN62053-21:2003  Electricity meteringequipment(a.c.) — Particular requirements —Part 21: Static meters for active energy (classes 1 and 2) |  |  |
| 189 | SM SR EN 62053-22:2010 | Echipamentpentru măsurarea energiei electrice (c.a.).Prescripţii particulare.Partea 22: Contoare statice pentruenergie activă (clase 0,2 S şi 0,5 S) | EN62053-22:2003  Electricity meteringequipment(a.c.) — Particular requirements —Part 22: Static meters for active energy (classes 0,2 S and 0,5 S) |  |  |
| 190 | SM SR EN 62053-23:2010 | Echipamentpentru măsurarea energiei electrice (c.a.).Prescripţii particulare.Partea 23: Contoare statice pentruenergie reactivă (clase 2şi3) | EN62053-23:2003  Electricity meteringequipment(a.c.) — Particular requirements —Part 23: Static meters for reactive energy (classes 2 and 3) |  |  |
| 191 | SM EN 62054-11:2015 | Echipamente de măsurare a energiei electrice (c.a.).Tarifareşicontrolulsarcinii.Partea 11: Cerinţe particulare pentrureceptoare electronice de control al pulsaţiei | EN62054-11:2004  Electricity metering(a.c.) — Tariff and load control — Part 11:Particular requirements for electronic ripple control receivers |  |  |
| 192 | SM EN 62054-21:2015 | Echipamente de măsurare a energiei electrice (c.a.).Tarifareşicontrolulsarcinii.Partea 21: Cerinţe particulare pentruprogramatoare | EN62054-21:2004  Electricity metering(a.c.) — Tariff and load control — Part 21:Particular requirements for time switches |  |  |
| 193 | SM SR EN 62135-2:2014 | Echipamentpentru sudare prin presiune.Partea 2:Prescripţii de compatibilitate electromagnetică (CEM) | EN62135-2:2008  Resistance weldingequipment— Part 2: Electromagneticcompatibility (EMC) requirements |  |  |
| 194 | SM SR EN 62310-2:2014 | Sisteme de transfer static (STS).Partea 2: Cerinţe decompatibilitate electromagnetică | EN62310-2:2007  Static transfer systems (STS) — Part 2: Electromagneticcompatibility (EMC) requirements |  |  |
| 195 | SM SR EN 62423:2014 | Întreruptoare automate de curentdiferenţialrezidualde tipB şi de tip F cu sau fără protecţie la supracurenţi încorporatăpentru utilizări casnice şi similare | EN62423:2012  TypeF and typeBresidual current operatedcircuit-breakers withand withoutintegral overcurrent protection for household andsimilar uses | EN 62423:2009 [Nota 2](https://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/electromagnetic-compatibility_en#Note 2.1) | 19.06.2017 |
| 196 | SM EN 62586-1:2015 | Măsurarea calităţii energiei electrice în reţelele electrice.Partea 1: Aparate de măsurare acalităţii energieielectrice(PQI) | EN62586-1:2014  Power quality measurementin power supply systems — Part 1:Power quality instruments (PQI) |  |  |
| 197 | SM EN 62586-2:2015 | Măsurarea calităţii energiei electrice în reţelele electrice.Partea 2: Încercări funcţionale şi prescripţii de incertitudine | EN62586-2:2014  Power quality measurementin power supply systems — Part 2:Functional tests and uncertainty requirements |  |  |
| 198 | SM EN 62606:2014 | Cerinţe generale pentru dispositive de detectareadefectelorarcului | EN62606:2013  Generalrequirements for arc fault detection devices |  |  |
| 199 | SM EN 300 386V1.6.1:2014 | Compatibilitate electromagnetică şiprobleme ale spectruluiradio (ERM).Echipamente pentru reţele de telecomunicaţii.Cerinţe de compatibilitate electromagnetică (CEM) | EN300 386 V1.6.1  Electromagnetic compatibility and Radio spectrumMatters (ERM);Telecommunication network equipment;ElectroMagneticCompatibility (EMC) requirements |  |  |
| 200 | SM EN 301 489-1V1.9.2:2014 | Compatibilitate electromagnetică şiprobleme ale spectruluiradio (ERM).Standard decompatibilitate electromagnetică(EMC) pentru echipamente radio şi servicii.Partea 1: Cerinţetehnice comune | EN301 489-1 V1.9.2  Electromagnetic compatibility and Radio spectrumMatters (ERM);ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radioequipmentand services; Part 1:Common technicalrequirements |  |  |
| 201 | SMETSI EN301 489-34 V1.4.1:2015 | Compatibilitate electromagnetică şiprobleme de spectruradio (ERM).Standard decompatibilitate electromagnetică(CEM) pentru echipamente radio şi servicii.Partea 34:Condiţii specifice pentru sursa externă de alimentare (EPS)pentru telefoane mobile | EN301 489-34 V1.4.1  Electromagnetic compatibility and Radio spectrumMatters (ERM);ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radioequipmentand services; Part 34: Specific conditions for ExternalPower Supply (EPS) for mobile phones |  |  |

Nota 1: În general, data încetării prezumției de conformitate va fi data retragerii („dow”), stabilită de Organismul european de standardizare, însă se atrage atenția utilizatorilor acestor standarde asupra faptului că, în anumite cazuri excepționale, aceasta poate fi diferită.

Nota 2: Standardul nou (sau amendamentul acestuia) are același domeniu de aplicare ca și standardul înlocuit. La data precizată, standardul înlocuit își încetează prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare.

Standardul nou are un domeniu de aplicare mai larg decât standardul înlocuit. La data precizată, standardul înlocuit își încetează prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare.

Standardul nou are un domeniu de aplicare mai restrâns decât standardul înlocuit. La data precizată, standardul (parțial) înlocuit își încetează prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare pentru acele produse sau servicii care cad sub incidența domeniului de aplicare al noului standard. Prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare pentru produsele sau serviciile care rămân în același domeniu de aplicare al standardului (parțial) înlocuit, dar care nu intră în domeniul de aplicare a standardului nou, nu este afectată.

Nota 3: În cazul amendamentelor, standardul de referință este SM CCCCC:YYYY, amendamentele sale anterioare, dacă există, și noul amendament citat. Prin urmare, standardul înlocuit se compune din SM CCCCC:YYYY și amendamentele sale anterioare, dacă există, însă fără noul amendament citat. La data precizată, standardul înlocuit își încetează prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare

Notă 4: Standardele europene anulate de către Organismul european de standardizare, pentru care a fost atins termenul la care încetează prezumția conformității și nu au fost adoptate ca standarde moldovenești, nu se adoptă ca standarde moldovenești după acest termen. Aceste standarde europene anulate pot fi utilizate direct, în caz de necesitate.