

22.08.2016

Standarde române care adoptă standarde europene armonizate privind compatibilitatea electromagnetică sub incidența directivei 2014/30/EU conform OJ C 293/2016-08-12

Indicativ standard	Titlu standard	Standard înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a standardului înlocuit
SR EN 617+A1:2011	Mijloace și sisteme de transport continuu. Cerințe de securitate și CEM pentru echipamente de depozitare a produselor în vrac în silozuri, buncăre, rezervoare și recipiente de alimentare		
SR EN 618+A1:2011	Mijloace și sisteme de transport continuu. Cerințe de securitate și CEM pentru echipamentul de transport al produselor în vrac cu excepția transportoarelor fixe cu bandă		
SR EN 619+A1:2011	Mijloace și sisteme de transport continuu. Cerințe de securitate și CEM pentru echipamente de transport mecanice a sarcinilor unitare		
SR EN 620+A1:2011	Mijloace și sisteme de transport continuu. Cerințe de securitate și compatibilitate electromagnetică pentru transportoarele fixe cu bandă pentru produse în vrac		
SR EN 1155:2001	Feronomie pentru clădiri. Dispozitive de oprire-deschidere acționate electric pentru uși batante. Cerințe și metode de încercare		
SR EN 1155:2001/A1:2003	Accesorii pentru construcții. Dispozitive de oprire electromagnetică pentru uși batante. Condiții și metode de încercare		
SR EN 12015:2014	Compatibilitate electromagnetică. Standard gamă de produse pentru ascensoare, scări rulante și trotuare rulante. Emisie		
SR EN 12016:2013	Compatibilitate electromagnetică. Standard gamă de produse pentru ascensoare, scări și trotuare rulante. Imunitate		
SR EN 13241-1+A1:2011	Uși pentru uz industrial, comercial și pentru garaje. Standard de produs. Partea 1: Produse fără caracteristici de rezistență la foc sau protecție la fum		
SR EN 13309:2010	Mașini de construcții. Compatibilitatea electromagnetică a mașinilor cu acționare electrică proprie		
SR EN 14010+A1:2009	Securitatea mașinilor. Echipament pentru acționarea sistemelor de parcare pentru autovehicule. Cerințe de securitate și CEM pentru proiectare, execuție, montare și punere în serviciu		
SR EN ISO 14982:2009	Mașini agricole și forestiere. Compatibilitatea electromagnetică. Metode de încercare și criteriile de acceptabilitate		
SR EN 16361:2013	Uși acționate automat pentru pietoni. Standard de produs, caracteristici de performanță. Uși pentru pietoni, altele decât de tip batant, proiectate inițial pentru montare cu sistem de acționare automată, fără caracteristici de rezistență la foc și etanșitate la fum		
SR EN 50065-1:2011	Transmisia semnalelor prin rețelele electrice de joasă tensiune în banda de frecvențe de la 3 kHz până la 148,5 kHz. Partea 1: Cerințe generale, benzi de frecvențe și perturbații electromagnetice		
SR EN 50065-2-1:2003	Transmisia semnalelor prin rețele electrice de joasă tensiune în domeniul de frecvențe de la 3 kHz până la 148,5 kHz. Partea 2-1: Cerințe de imunitate pentru echipamente și sisteme de comunicații prin rețele electrice care funcționează în domeniul de frecvențe de la 95 kHz până la 148,5kHz și destinate utilizării în medii rezidențiale, comerciale și ușor industrializate		

SR EN 50065-2-1:2003/A1:2006	Transmisia semnalelor prin rețele electrice de joasă tensiune în domeniul de frecvențe de la 3 kHz până la 148,5 kHz. Partea 2-1: Cerințe de imunitate pentru echipamente și sisteme de comunicații prin rețele electrice care funcționează în domeniul de frecvențe de la 95 kHz până la 148,5kHz și destinate utilizării în medii rezidențiale, comerciale și ușor industrializate
SR EN 50065-2-1:2003/AC:2015	Transmisia semnalelor prin rețele electrice de joasă tensiune în domeniul de frecvențe de la 3 kHz până la 148,5 kHz. Partea 2-1: Cerințe de imunitate pentru echipamente și sisteme de comunicații prin rețele electrice care funcționează în domeniul de frecvențe de la 95 kHz până la 148,5kHz și destinate utilizării în medii rezidențiale, comerciale și ușor industrializate
SR EN 50065-2-2:2003	Transmisia semnalelor prin rețelele electrice de joasă tensiune în banda de frecvențe de la 3 kHz până la 148,5 kHz. Partea 2-2: Cerințe de imunitate pentru echipamente principale de comunicații și sisteme operând în domeniul de frecvențe de la 95 kHz până la 148,5 kHz și densitate a fi utilizate în medii industriale
SR EN 50065-2-2:2003/A1:2006	Transmisia semnalelor prin rețelele electrice de joasă tensiune în banda de frecvențe de la 3 kHz până la 148,5 kHz. Partea 2-2: Cerințe de imunitate pentru echipamente principale de comunicații și sisteme operând în domeniul de frecvențe de la 95 kHz până la 148,5 kHz și destinate a fi utilizate în medii industriale
SR EN 50065-2-2:2003/A1:2006/AC:2014	Transmisia semnalelor prin rețelele electrice de joasă tensiune în banda de frecvențe de la 3 kHz până la 148,5 kHz. Partea 2-2: Cerințe de imunitate pentru echipamente principale de comunicații și sisteme operând în domeniul de frecvențe de la 95 kHz până la 148,5 kHz și destinate a fi utilizate în medii industriale
SR EN 50065-2-2:2003/AC:2015	Transmisia semnalelor prin rețele electrice de joasă tensiune în domeniul de frecvențe de la 3 kHz până la 148,5 kHz. Partea 2-2: Cerințe de imunitate pentru echipamente și sisteme de comunicații prin rețele electrice care funcționează în domeniul de frecvențe de la 95 kHz până la 148,5 kHz și destinate utilizării în medii industriale
SR EN 50065-2-3:2003	Transmisia semnalelor prin rețelele electrice de joasă tensiune în banda de frecvențe de la 3 kHz până la 148,5 kHz. Partea 2-3: Cerințe de imunitate pentru echipamente principale de comunicații și sisteme operând în domeniul de frecvențe de la 95 kHz până la 148,5 kHz și destinate a fi utilizate de către furnizorii și distribuitorii de energie electrică
SR EN 50065-2-3:2003/A1:2006	Transmisia semnalelor prin rețelele electrice de joasă tensiune în banda de frecvențe de la 3 kHz până la 148,5 kHz. Partea 2-3: Cerințe de imunitate pentru echipamente principale de comunicații și sisteme operând în domeniul de frecvențe de la 3 kHz până la 95 kHz și destinate a fi utilizate de către furnizorii și distribuitorii de energie electrică
SR EN 50065-2-3:2003/AC:2015	Transmisia semnalelor prin rețele electrice de joasă tensiune în domeniul de frecvențe de la 3 kHz până la 148,5 kHz. Partea 2-3: Cerințe de imunitate pentru echipamente și sisteme de comunicații prin rețele electrice care funcționează în domeniul de frecvențe de la 3 kHz până la 95 kHz și destinate utilizării de către furnizorii și distribuitorii de energie electrică
SR EN 50083-2:2012	Rețele de distribuție prin cablu pentru semnale de televiziune, semnale de radiodifuziune sonoră și servicii interactive. Partea 2: Compatibilitate electromagnetică pentru echipamente
SR EN 50121-1:2007	Aplicații feroviare. Compatibilitate electromagnetică. Partea 1: Generalități
SR EN 50121-1:2007/AC:2014	Aplicații feroviare. Compatibilitate electromagnetică. Partea 1: Generalități
SR EN 50121-2:2007	Aplicații feroviare. Compatibilitate electromagnetică. Partea 2: Emisii ale sistemului feroviar în ansamblul său către lumea exterioară

SR EN 50121-2:2007/AC:2014	Aplicații feroviare. Compatibilitate electromagnetică. Partea 2: Emisii ale sistemului feroviar în ansamblul său către lumea exterioară
SR EN 50121-3-1:2007	Aplicații feroviare. Compatibilitate electromagnetică. Partea 3-1: Material rulant. Trenuri și vehicule complete
SR EN 50121-3-1:2007/AC:2014	Aplicații feroviare. Compatibilitate electromagnetică. Partea 3-1: Material rulant. Trenuri și vehicule complete
SR EN 50121-3-2:2007	Aplicații feroviare. Compatibilitate electromagnetică. Partea 3-2: Material rulant. Aparatură
SR EN 50121-3-2:2007/AC:2014	Aplicații feroviare. Compatibilitate electromagnetică. Partea 3-2: Material rulant. Aparatură
SR EN 50121-4:2007	Aplicații feroviare. Compatibilitate electromagnetică. Partea 4: Emisiile și imunitatea aparaturii de semnalizare și de telecomunicații
SR EN 50121-4:2007/AC:2014	Aplicații feroviare. Compatibilitate electromagnetică. Partea 4: Emisiile și imunitatea aparaturii de semnalizare și de telecomunicații
SR EN 50121-5:2007	Aplicații feroviare. Compatibilitate electromagnetică. Partea 5: Emisiile și imunitatea instalațiilor fixe de alimentare cu energie electrică și ale aparaturii asociate
SR EN 50121-5:2007/AC:2014	Aplicații feroviare. Compatibilitate electromagnetică. Partea 5: Emisiile și imunitatea instalațiilor fixe de alimentare cu energie electrică și ale aparaturii asociate
SR EN 50130-4:2012	Sisteme de alarmă. Partea 4: Compatibilitate electromagnetică. Standard familie de produse: Prescripții referitoare la imunitatea componentelor din sistemele de alarmă la incendiu, efracție și jaf armat, de TVCI, de control al accesului și de alarmă socială
SR EN 50148:2001	Taxatoare electronice
SR EN 50270:2007	Compatibilitate electromagnetică. Aparatură electrică pentru detectarea și măsurarea gazelor combustibile, a gazelor toxice sau a oxigenului
SR EN 50293:2013	Sisteme de semnalizare pentru circulația rutieră. Compatibilitate electromagnetică
SR EN 50370-1:2005	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Standard de familie de produse pentru mașini-unelte. Partea 1: Emisie
SR EN 50370-2:2003	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Standard de familie de produse pentru mașini-unelte. Partea 2: Imunitate
SR EN 50412-2-1:2006	Echipeamente și sisteme de comunicații prin linii de alimentare cu energie electrică utilizate în instalațiile de joasă tensiune în domeniul de frecvență de la 1,6 MHz până la 30 MHz. Partea 2-1: Mediu rezidențial, comercial și industrial. Cerințe de imunitate
SR EN 50412-2-1:2006/AC:2015	Echipeamente și sisteme de comunicații prin linii de alimentare cu energie electrică utilizate în instalațiile de joasă tensiune în domeniul de frecvență de la 1,6 MHz până la 30 MHz. Partea 2-1: Mediu rezidențial, comercial și industrial. Cerințe de imunitate
SR EN 50428:2006	Înteruptoare pentru instalațiile electrocasnice fixe și similare. Standard colateral. Înteruptoare și accesorii asociate pentru utilizare în sistemele electronice ale locuințelor și ale clădirilor (HBES)
SR EN 50428:2006/A1:2008	Înteruptoare pentru instalațiile electrocasnice fixe și similare. Standard colateral. Înteruptoare și accesorii asociate pentru utilizare în sistemele electronice ale locuințelor și ale clădirilor (HBES)
SR EN 50428:2006/A2:2010	Înteruptoare pentru instalațiile electrocasnice fixe și similare. Standard colateral. Înteruptoare și accesorii asociate pentru utilizare în sistemele electronice ale locuințelor și ale clădirilor (HBES)
SR EN 50470-1:2007	Echipeamente de măsurare a energiei electrice (c.a.). Partea 1: Prescripții generale, încercări și condiții de încercare. Echipament pentru măsurare (clase de exactitate A, B și C)

SR EN 50490:2009	Instalații electrice pentru iluminatul și balizajul aeroporturilor. Cerințe tehnice pentru sistemele de control și de comandă a balizajului aeronautic la sol. Module pentru comutarea selectivă și controlul lămpilor individuale	
SR EN 50491-5-1:2011	Cerințe generale pentru sisteme electronice pentru locuințe și clădiri (HBES) și sisteme de automatizare și control al clădirilor (BACS). Partea 5-1: Cerințe CEM, condiții și montaj pentru încercări	
SR EN 50491-5-2:2011	Cerințe generale pentru sisteme electronice pentru locuințe și clădiri (HBES) și sisteme de automatizare și control al clădirilor (BACS). Partea 5-2: Cerințe CEM pentru HBES/BACS utilizate în medii rezidențiale, comerciale și ușor industrializate	
SR EN 50491-5-3:2011	Cerințe generale pentru sisteme electronice pentru locuințe și clădiri (HBES) și sisteme de automatizare și control al clădirilor (BACS). Partea 5-3: Cerințe CEM pentru HBES/BACS utilizate în medii industriale	
SR EN 50498:2011	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Standard de familie de produse pentru echipamente electronice destinate pieței de piese de schimb și accesorii pentru vehicule	
SR EN 50512:2009	Instalații electrice pentru iluminatul și balizajul aeroporturilor. Sisteme avansate de ghidare vizuală pentru andocare (SAGVA)	
SR EN 50529-1:2011	Standard CEM pentru rețele de telecomunicații. Partea 1: Rețele de telecomunicații pe fir utilizând cabluri telefonice	
SR EN 50529-2:2011	Standard CEM pentru rețele de telecomunicații. Partea 2: Rețele de telecomunicații pe fir utilizând cabluri coaxiale	
SR EN 50550:2011+AC:2012	Dispozitiv de protecție împotriva supratensiunilor la frecvență industrială pentru aplicații de uz casnic și similare	
SR EN 50550:2011+AC:2012/A1:2015	Dispozitiv de protecție împotriva supratensiunilor la frecvență industrială pentru aplicații de uz casnic și similare	28.07.2017
SR EN 50557:2012	Prescripții pentru dispozitivele cu reînchidere automată (DRA) pentru întreruptoare automate ID și DD, pentru utilizări casnice și similare	
SR EN 50561-1:2014	Aparate pentru comunicație prin rețele electrice de joasă tensiune. Caracteristici de perturbații radioelectrice. Limite și metode de măsurare. Partea 1: Aparate utilizate în interiorul clădirilor	SR EN 55022:2011; SR EN 55032:2012
SR EN 55011:2010	Echipamente industriale, științifice și medicale. Caracteristici de perturbații de radiofrecvență. Limite și metode de măsurare	09.10.2016
SR EN 55011:2010/A1:2011	Echipamente industriale, științifice și medicale. Caracteristici de perturbații de radiofrecvență. Limite și metode de măsurare	
SR EN 55012:2008	Vehicule, bărci și motoare cu ardere internă. Caracteristici ale perturbațiilor radioelectrice. Limite și metode de măsurare pentru protecția receptoarelor exterioare	
SR EN 55012:2008/A1:2010	Vehicule, bărci și motoare cu ardere internă. Caracteristici ale perturbațiilor radioelectrice. Limite și metode de măsurare pentru protecția receptoarelor exterioare	
SR EN 55014-1:2007	Compatibilitate electromagnetică. Cerințe pentru aparate electrocasnice, unelte electrice și aparate similare. Partea 1: Emisie	
SR EN 55014-1:2007/A1:2009	Compatibilitate electromagnetică. Cerințe pentru aparate electrocasnice, unelte electrice și aparate similare. Partea 1: Emisie	
SR EN 55014-1:2007/A2:2012	Compatibilitate electromagnetică. Cerințe pentru aparate electrocasnice, unelte electrice și aparate similare. Partea 1: Emisie	

SR EN 55014-2:2001	Compatibilitate electromagnetica. Cerinte pentru aparate electrocasnice, scule electrice si aparate similare. Partea 2: Imunitate. Standard de familie de produse		
SR EN 55014-2:2001/A1:2003	Compatibilitate electromagnetica. Cerinte pentru aparate electrocasnice, scule electrice si aparate similare. Partea 2: Imunitate. Standard de familie de produse		
SR EN 55014-2:2001/A2:2009	Compatibilitate electromagnetica. Cerinte pentru aparate electrocasnice, scule electrice si aparate similare. Partea 2: Imunitate. Standard de familie de produse		
SR EN 55015:2007	Limite si metode de masurare a perturbațiilor radioelectrice produse de echipamentele electrice de iluminat si echipamentele similare		
SR EN 55015:2007/A1:2008	Limite si metode de masurare a perturbațiilor radioelectrice produse de echipamentele electrice de iluminat si echipamentele similare		
SR EN 55015:2007/A2:2009	Limite si metode de masurare a perturbațiilor radioelectrice produse de echipamentele electrice de iluminat si echipamentele similare		
SR EN 55015:2014	Limite si metode de masurare a perturbațiilor radioelectrice produse de echipamentele electrice de iluminat si echipamentele similare	SR EN 55015:2007; SR EN 55015:2007/A1:2008; SR EN 55015:2007/A2:2009	12.06.2016
SR EN 55022:2011	Echipamente pentru tehnologia informatiei. Caracteristici de perturbații radioelectrice. Limite si metode de masurare		
SR EN 55022:2011/AC:2011	Echipamente pentru tehnologia informatiei. Caracteristici de perturbații radioelectrice. Limite si metode de masurare		
SR EN 55024:2011	Echipamente pentru tehnologia informatiei. Caracteristici de imunitate. Limite si metode de masurare		
SR EN 55032:2012	Compatibilitate electromagnetica pentru echipamente multimedia. Cerinta de emisie	SR EN 55022:2011; SR EN 55103-1:2010; SR EN 55103-1:2010/A1:2013	05.03.2017
SR EN 55032:2012/AC:2014	Compatibilitate electromagnetica pentru echipamente multimedia. Cerinta de emisie		
SR EN 55103-1:2010	Compatibilitate electromagnetica. Standard de familie de produse pentru aparate de uz profesional audio, video, audiovizuale si de comanda a luminilor pentru spectacole. Partea 1: Emisie		
SR EN 55103-1:2010/A1:2013	Compatibilitate electromagnetica. Standard de familie de produse pentru aparate de uz profesional audio, video, audiovizuale si de comanda a luminilor pentru spectacole. Partea 1: Emisie		
SR EN 55103-2:2010	Compatibilitate electromagnetica. Standard de familie de produse pentru aparate de uz profesional audio, video, audiovizuale si de comanda a luminilor pentru spectacole. Partea 2: Imunitate		
SR EN 60034-1:2011	Masini electrice rotative. Partea 1: Valori nominale si caracteristici de functionare		
SR EN 60034-1:2011/AC:2014	Masini electrice rotative. Partea 1: Valori nominale si caracteristici de functionare		
SR EN 60204-31:2014	Securitatea masinilor. Echipamentul electric al masinilor. Partea 31: Cerinta particulare de securitate si CEM pentru masinile, unitatile si sistemele de cusut	SR EN 60204-31:2003	28.05.2016
SR EN 60255-26:2014	Relee de masurare si dispozitive de protectie. Partea 26: Prescriptii de compatibilitate electromagnetica		
SR EN 60255-26:2014/AC:2014	Relee de masurare si dispozitive de protectie. Partea 26: Prescriptii de compatibilitate electromagnetica		
SR EN 60669-2-1:2005	Înteruptoare pentru instalatii electrice fixe pentru uz casnic si scopuri similare. Partea 2-1: Prescriptii particulare. Înteruptoare electronice		
SR EN 60669-2-1:2005/A1:2010	Înteruptoare pentru instalatii electrice fixe pentru uz casnic si scopuri similare. Partea 2-1: Prescriptii particulare. Înteruptoare electronice		

SR EN 60669-2-1:2005/A12:2011	Înteruptoare pentru instalații electrice fixe pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-1: Prescripții particulare. Înteruptoare electronice		
SR EN 60669-2-1:2005/AC:2014	Înteruptoare pentru instalații electrice fixe pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-1: Prescripții particulare. Înteruptoare electronice		
SR EN 60730-1:2012	Dispozitive electrice de comandă automată pentru utilizare casnică și scopuri similare. Partea 1: Cerințe generale	SR EN 60730-1[2000]:2001; SR EN 60730-1:2001/A1:2004; SR EN 60730-1[2000]:2001/A2:2009; SR EN 60730-1:2001/A12:2004; SR EN 60730-1:2001/A13:2005; SR EN 60730-1[2000]:2001/A14:2005; SR EN 60730-1[2000]:2001/A16:2007	28.06.2016
SR EN 60730-2-5:2003	Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-5: Prescripții particulare pentru sisteme de comandă electrică a arzătoarelor		
SR EN 60730-2-5:2003/A1:2005	Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-5: Prescripții particulare pentru sisteme de comandă electrică a arzătoarelor		01.12.2008
SR EN 60730-2-5:2003/A11:2005	Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-5: Prescripții particulare pentru sisteme de comandă electrică a arzătoarelor		01.12.2008
SR EN 60730-2-5:2003/A2:2010	Dispozitive de comandă automate ale aparatelor pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-5: Prescripții particulare pentru sisteme automate de comandă electrică a arzătoarelor		01.03.2013
SR EN 60730-2-6:2009	Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-6: Prescripții particulare pentru dispozitive automate de comandă electrică sensibile la presiune care includ prescripții mecanice		
SR EN 60730-2-7:2011	Dispozitive de comandă automată a aparatelor pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-7: Prescripții particulare pentru programatoare și întreruptoare temporizate		
SR EN 60730-2-7:2011/AC:2012	Dispozitive de comandă automată a aparatelor pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-7: Prescripții particulare pentru programatoare și întreruptoare temporizate		
SR EN 60730-2-8:2003	Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-8: Prescripții particulare pentru vane hidraulice cu acționare electrică, inclusiv prescripții mecanice		
SR EN 60730-2-8:2003/A1:2004	Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-8: Prescripții particulare pentru electrovalve hidraulice, inclusiv prescripții mecanice		
SR EN 60730-2-9:2011	Dispozitive de comandă automată a aparatelor pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-9: Prescripții particulare pentru dispozitive de comandă termosensibile		
SR EN 60730-2-14:2001	Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-14: Prescripții particulare pentru actuatore electrice		
SR EN 60730-2-14:2001/A1:2002	Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-14: Prescripții particulare pentru actuatore electrice		
SR EN 60730-2-15:2010	Dispozitive de comandă automate a aparatelor pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-15: Prescripții particulare pentru dispozitive automate de comandă de detectare a debitului de aer, a debitului de apă și a nivelului de apă		
SR EN 60870-2-1:2001	Echipamente și sisteme de teleconducere. Partea 2: Condiții de funcționare. Secțiunea 1: Alimentare și compatibilitate electromagnetică		
SR EN 60945:2003	Echipamente și sisteme de navigație și radiocomunicații maritime. Reguli generale. Metode de încercare și rezultate impuse		

SR EN 60947-1:2008	Aparataj de joasă tensiune. Partea 1: Reguli generale		
SR EN 60947-1:2008/A1:2011	Aparataj de joasă tensiune. Partea 1: Reguli generale		
SR EN 60947-1:2008/A2:2015	Aparataj de joasă tensiune. Partea 1: Reguli generale		14.10.2017
SR EN 60947-2:2007	Aparataj de joasă tensiune. Partea 2: Întreruptoare automate		
SR EN 60947-2:2007/A1:2010	Aparataj de joasă tensiune. Partea 2: Întreruptoare automate		
SR EN 60947-2:2007/A2:2013	Aparataj de joasă tensiune. Partea 2: Întreruptoare automate		
SR EN 60947-3:2009	Aparataj de joasă tensiune. Partea 3: Întreruptoare, separatoare, întreruptoare-separatoare și unități combinate cu siguranțe fuzibile		
SR EN 60947-3:2009/A1:2012	Aparataj de joasă tensiune. Partea 3: Întreruptoare, separatoare, întreruptoare-separatoare și unități combinate cu siguranțe fuzibile		
SR EN 60947-4-1:2010	Aparataj de joasă tensiune. Partea 4-1: Contactoare și demaroare de motoare. Contactoare și demaroare electromecanice		
SR EN 60947-4-1:2010/A1:2013	Aparataj de joasă tensiune. Partea 4-1: Contactoare și demaroare de motoare. Contactoare și demaroare electromecanice		
SR EN 60947-4-2:2012	Aparataj de joasă tensiune. Partea 4-2: Contactoare și demaroare de motoare. Controlere și demaroare cu semiconductoare pentru motoare de curent alternativ		
SR EN 60947-4-3:2015	Aparataj de joasă tensiune. Partea 4-3: Contactoare și demaroare de motoare. Controlere și contactoare cu semiconductoare în curent alternativ, pentru alte sarcini decât motoare	SR EN 60947-4-3:2001; SR EN 60947-4-3:2001/A1:2007; SR EN 60947-4-3:2001/A2:2012	11.06.2017
SR EN 60947-5-1:2005	Aparataj de joasă tensiune. Partea 5-1: Aparate și elemente de comutație pentru circuite de comandă. Aparate electromecanice pentru circuite de comandă		
SR EN 60947-5-1:2005/A1:2009	Aparataj de joasă tensiune. Partea 5-1: Aparate și elemente de comutație pentru circuite de comandă. Aparate electromecanice pentru circuite de comandă		
SR EN 60947-5-1:2005/AC:2014	Aparataj de joasă tensiune. Partea 5-1: Aparate și elemente de comutație pentru circuite de comandă. Aparate electromecanice pentru circuite de comandă		
SR EN 60947-5-2:2008	Aparataj de joasă tensiune. Partea 5-2: Aparate și elemente de comutație pentru circuite de comandă. Detectoare de proximitate		
SR EN 60947-5-2:2008/A1:2013	Aparataj de joasă tensiune. Partea 5-2: Aparate și elemente de comutație pentru circuite de comandă. Detectoare de proximitate		
SR EN 60947-5-3:2001	Aparataj de joasă tensiune. Partea 5-3: Aparate și elemente de comutație pentru circuite de comandă. Prescripții pentru dispozitive de detectare de proximitate cu comportare definită în condiții de defect (PDF)		
SR EN 60947-5-3:2001/A1:2005	Aparataj de joasă tensiune. Partea 5-3: Aparate și elemente de comutație pentru circuite de comandă. Prescripții pentru dispozitive de detectare de proximitate cu comportare definită în condiții de defect (PDF)		
SR EN 60947-5-6:2001	Aparataj de joasă tensiune. Partea 5-6: Aparate și elemente de comutație pentru circuite de comandă. Interfața de curent continuu pentru senzori de proximitate și amplificatoare de comutare (NAMUR)		
SR EN 60947-5-7:2004	Aparataj de joasă tensiune. Partea 5-7: Aparate și elemente de comutație pentru circuite de comandă. Prescripții pentru detectoare de proximitate cu ieșire analogică		
SR EN 60947-5-9:2008	Aparataj de joasă tensiune. Partea 5-9: Aparate și elemente de comutație pentru circuite de comandă. Detectoare de debit		

SR EN 60947-6-1:2006	Aparataj de joasă tensiune. Partea 6-1: Echipamente cu funcții multiple. Echipamente de comutație de transfer		
SR EN 60947-6-1:2006/A1:2014	Aparataj de joasă tensiune. Partea 6-1: Echipamente cu funcții multiple. Echipamente de comutație de transfer		17.01.2017
SR EN 60947-6-2:2004	Aparataj de joasă tensiune. Partea 6-2: Echipamente cu funcții multiple. Aparate (sau echipament) de comutație, de comandă și de protecție (ACP)		
SR EN 60947-6-2:2004/A1:2007	Aparataj de joasă tensiune. Partea 6-2: Echipamente cu funcții multiple. Aparate (sau echipament) de comutație, de comandă și de protecție (ACP)		
SR EN 60947-8:2004	Aparataj de joasă tensiune. Partea 8: Unități de comandă pentru protecția termică încorporată (CTP) a mașinilor electrice rotative		
SR EN 60947-8:2004/A1:2007	Aparataj de joasă tensiune. Partea 8: Unități de comandă pentru protecția termică încorporată (CTP) a mașinilor electrice rotative		
SR EN 60947-8:2004/A2:2012	Aparataj de joasă tensiune. Partea 8: Unități de comandă pentru protecția termică încorporată (CTP) a mașinilor electrice rotative		
SR EN 60974-10:2015	Echipament pentru sudare cu arc electric. Partea 10: Prescripții referitoare la compatibilitatea electromagnetică (CEM)	SR EN 60974-10:2008	13.03.2017
SR EN 61000-3-2:2015	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 3-2: Limite. Limite pentru emisiile de curenți armonici (curent de intrare al echipamentelor ≤ 16 A pe fază)	SR EN 61000-3-2:2006; SR EN 61000-3-2:2006/A1:2010; SR EN 61000-3-2:2006/A2:2010	30.06.2017
SR EN 61000-3-3:2014	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 3-3: Limite. Limitarea variațiilor de tensiune, a fluctuațiilor de tensiune și a flickerului în rețelele publice de alimentare de joasă tensiune, pentru echipamente având un curent nominal ≤ 16 A pe fază și care nu sunt supuse unor restricții de conectare	SR EN 61000-3-3:2009	18.06.2016
SR EN 61000-3-11:2002	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 3-11: Limite. Limitarea variațiilor de tensiune, a fluctuațiilor de tensiune și a flicker-ului în rețelele publice de alimentare de joasă tensiune. Echipamente având un curent absorbit ≤ 75 A și care sunt supuse unor restricții de conectare		
SR EN 61000-3-12:2012	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 3-12: Limite. Limite pentru curenții armonici produși de echipamentele conectate la rețelele publice de joasă tensiune, cu un curent absorbit > 16 A și ≤ 75 A pe fază		
SR EN 61000-6-1:2007	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 6-1: Standarde generice. Imunitate pentru mediile rezidențiale, comerciale și ușor industrializate		
SR EN 61000-6-2:2006	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 6-2: Standarde generice. Imunitate pentru mediile industriale		
SR EN 61000-6-3:2007	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 6-3: Standarde generice. Standard de emisie pentru mediile rezidențiale, comerciale și ușor industrializate		
SR EN 61000-6-3:2007/A1:2011	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 6-3: Standarde generice. Standard de emisie pentru mediile rezidențiale, comerciale și ușor industrializate		
SR EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 6-3: Standarde generice. Standard de emisie pentru mediile rezidențiale, comerciale și ușor industrializate		
SR EN 61000-6-4:2007	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 6-4: Standarde generice. Standard de emisie pentru mediile industriale		
SR EN 61000-6-4:2007/A1:2011	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 6-4: Standarde generice. Standard de emisie pentru mediile industriale		

SR EN 61008-1:2013	Înteruptoare automate de curent diferențial rezidual fără protecție încorporată la supracurenți pentru uz casnic și similar (ID). Partea 1: Reguli generale	SR EN 61008-1:2004; SR EN 61008-1:2004/A11:2008; SR EN 61008-1:2004/A12:2009; SR EN 61008-1:2004/A13:2012	18.06.2017
SR EN 61008-1:2013/A1:2015	Înteruptoare automate de curent diferențial rezidual fără protecție încorporată la supracurenți pentru uz casnic și similar (ID). Partea 1: Reguli generale		04.08.2017
SR EN 61009-1:2013	Înteruptoare automate de curent diferențial rezidual cu protecție încorporată la supracurenți pentru uz casnic și similar (DD). Partea 1: Reguli generale	SR EN 61009-1:2004; SR EN 61009-1:2004/A11:2008; SR EN 61009-1:2004/A12:2009; SR EN 61009-1:2004/A13:2009; SR EN 61009-1:2004/A14:2012	18.06.2017
SR EN 61131-2:2008	Automate programabile. Partea 2: Cerințe și încercări ale echipamentelor		
SR EN 61204-3:2003	Surse de alimentare de joasă tensiune, ieșire de c.c. Partea 3: Compatibilitate electromagnetică (CEM)		
SR EN 61326-1:2013	Echipamente electrice de măsurare, de comandă și de laborator. Cerințe CEM. Partea 1: Cerințe generale		
SR EN 61326-2-1:2013	Echipamente electrice de măsurare, de comandă și de laborator. Cerințe CEM. Partea 2-1: Cerințe speciale. Configurații de încercare, condiții de funcționare și criterii de performanță pentru încercarea de sensibilitate a echipamentelor de măsurare utilizate în aplicații neprotejate CEM		
SR EN 61326-2-2:2013	Echipamente electrice de măsurare, de comandă și de laborator. Cerințe CEM. Partea 2-2: Cerințe speciale. Configurații de încercare, condiții de funcționare și criterii de performanță pentru echipamente portabile de încercare, de măsurare și de supraveghere utilizate în sisteme de distribuție de joasă tensiune		
SR EN 61326-2-3:2013	Echipamente electrice de măsurare, de comandă și de laborator. Cerințe CEM. Partea 2-3: Cerințe speciale. Configurații de încercare, condiții de funcționare și criterii de performanță pentru transductoare cu sistem de condiționare a semnalului integrat sau la distanță		
SR EN 61326-2-4:2013	Echipamente electrice de măsurare, de comandă și de laborator. Cerințe CEM. Partea 2-4: Cerințe speciale. Configurații de încercare, condiții de funcționare și criterii de performanță pentru dispozitive de supraveghere a izolației în conformitate cu CEI 61557-8 și pentru echipamente de localizare a defectelor de izolație în conformitate cu CEI 61557-9		
SR EN 61326-2-5:2013	Echipamente electrice de măsurare, de comandă și de laborator. Cerințe CEM. Partea 2-5: Cerințe speciale. Configurații de încercare, condiții de funcționare și criterii de performanță pentru dispozitive cu interfețe pentru magistrală de câmp în conformitate cu CEI 61784-1		
SR EN 61439-1:2012	Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Partea 1: Reguli generale		
SR EN 61439-2:2012	Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Partea 2: Ansambluri de aparataj de putere		
SR EN 61439-3:2012	Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Partea 3: Tablouri de distribuție destinate pentru a fi utilizate de persoane obișnuite (DBO)		
SR EN 61439-4:2013	Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Partea 4: Prescripții particulare pentru ansambluri de aparataj utilizate pe șantiere (AUS)		
SR EN 61439-5:2011	Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Partea 5: Ansambluri de aparataj pentru rețele de distribuție		
SR EN 61439-6:2013	Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Partea 6: Sisteme de bare capsulate		

SR EN 61543:2001	Dispozitive diferențiale reziduale (DDR) pentru uz casnic și scopuri similare. Compatibilitate electromagnetică
SR EN 61543:2001/A11:2004	Dispozitive diferențiale reziduale (DDR) pentru uz casnic și scopuri similare. Compatibilitate electromagnetică
SR EN 61543:2001/A12:2006	Dispozitive diferențiale reziduale (DDR) pentru uz casnic și scopuri similare. Compatibilitate electromagnetică
SR EN 61543:2001/A2:2006	Dispozitive diferențiale reziduale (DDR) pentru uz casnic și scopuri similare. Compatibilitate electromagnetică
SR EN 61547:2010	Echipamente pentru iluminat de uz general. Cerințe privind imunitatea CEM
SR EN 61557-12:2008	Securitate electrică în rețele de distribuție de joasă tensiune de 1 kV c.a. și 1,5 kV c.c. Dispozitive de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 12: Dispozitive de măsurare și de supraveghere a performanțelor (PMD)
SR EN 61800-3:2005	Acționări electrice de putere cu viteză variabilă. Partea 3: Cerințe CEM și metode de încercare specifice
SR EN 61800-3:2005/A1:2012	Acționări electrice de putere cu viteză variabilă. Partea 3: Cerințe CEM și metode de încercare specifice
SR EN 61812-1:2012	Relee de timp pentru utilizări industriale și rezidențiale. Partea 1: Prescripții și încercări
SR EN 62020:2002	Aparate electrice mici. Dispozitive de control al izolației prin curent diferențial rezidual (RCM) pentru uz casnic și scopuri similare
SR EN 62020:2002/A1:2005	Aparate electrice mici. Dispozitive de control al izolației prin curent diferențial rezidual (RCM) pentru uz casnic și scopuri similare
SR EN 62026-1:2008	Aparataj de joasă tensiune. Interfețe aparate de comandă-aparate (CDI). Partea 1: Reguli generale
SR EN 62026-2:2013	Aparataj de joasă tensiune. Interfețe aparate de comandă-aparate (CDI). Partea 2: Interfață senzor-organ de comandă (AS-i)
SR EN 62026-3:2009	Aparataj de joasă tensiune. Interfețe aparate de comandă-aparate (CDI). Partea 3: DeviceNet
SR EN 62026-7:2013	Aparataj de joasă tensiune. Interfețe aparate de comandă-aparate (CDI). Partea 7: CompoNet
SR EN 62040-2:2006	Surse de alimentare neîntreruptibile (UPS). Partea 2: Cerințe de compatibilitate electromagnetică (CEM)
SR EN 62040-2:2006/AC:2015	Surse de alimentare neîntreruptibile (UPS). Partea 2: Cerințe de compatibilitate electromagnetică (CEM)
SR EN 62052-11:2004	Echipament pentru măsurarea energiei electrice (c.a). Prescripții particulare. Partea 11: Echipament pentru măsurare
SR EN 62052-21:2005	Echipament pentru măsurarea energiei electrice (c.a). Prescripții generale, încercări și condiții de încercare. Partea 21: Echipament pentru tarificare și controlul sarcinii
SR EN 62053-11:2004	Echipament pentru măsurarea energiei electrice (c.a). Prescripții particulare. Partea 11: Contoare electromecanice pentru energie activă (clase 0,5 , 1 și 2)
SR EN 62053-21:2004	Echipament pentru măsurarea energiei electrice (c.a). Prescripții particulare. Partea 21: Contoare statice pentru energie activă (clase 1 și 2)
SR EN 62053-22:2004	Echipamente pentru măsurarea energiei electrice (c.a). Prescripții particulare. Partea 22: Contoare statice pentru energie activă (clase 0,2 S și 0,5 S)
SR EN 62053-23:2004	Echipamente pentru măsurarea energiei electrice (c.a). Prescripții particulare. Partea 23: Contoare statice pentru energie reactivă (clase 2 și 3)

SR EN 62054-11:2005	Echipamente de măsurare a energiei electrice (c.a.). Tarifare și controlul sarcinii. Partea 11: Prescripții particulare pentru receptoare electronice de telecomandă centralizată		
SR EN 62054-21:2005	Echipamente de măsurare a energiei electrice (c.a.). Tarifare și controlul sarcinii. Partea 21: Prescripții particulare pentru programatoare		
SR EN 62135-2:2008	Echipament pentru sudare prin presiune. Partea 2: Prescripții de compatibilitate electromagnetică (CEM)		
SR EN 62310-2:2007	Sisteme statice de transfer (STS). Partea 2: Cerințe de compatibilitate electromagnetică		
SR EN 62423:2013	Înteruptoare automate de curent diferențial rezidual de tip B și de tip F cu sau fără protecție la supracurenți încorporată pentru utilizări casnice și similare	SR EN 62423:2010	19.06.2017
SR EN 62586-1:2014	Măsurarea calității energiei electrice în rețelele electrice. Partea 1: Aparată de măsurare a calității energiei electrice		
SR EN 62586-2:2014	Măsurarea calității energiei electrice în rețelele electrice. Partea 2: Încercări funcționale și prescripții de incertitudine		
SR EN 62606:2015	Prescripții generale pentru dispozitive de detectare a defectului de arc electric		
SR EN 300 386 V1.6.1:2012	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente pentru rețele de telecomunicații. Cerințe de compatibilitate electromagnetică (CEM)		
SR EN 301 489-1 V1.9.2:2012	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (EMC) pentru echipamente radio și servicii. Partea 1: Cerințe tehnice comune		
SR EN 301 489-34 V1.4.1:2013	Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 34: Condiții specifice pentru sursa externă de alimentare (EPS) pentru telefoane mobile		