

13.07.2022

Standarde române ce adoptă standarde europene armonizate privind compatibilitatea electromagnetică sub incidența directivei 2014/30/EU conf.

OJ C 246/2018-07-13, OJ L 206/2019-08-06 ,

L 155/2020-05-18, L 366/2020-04-11,

L 089/2021-03-16, L 115/2022-04-13,

L 157/2022-06-10

Galben - SR care adopta mai multe EN-uri

Verde - SR noi fata de lista anterioara (L 157/2022-06-10)

Indicativ standard	Indicativ EN	Titlu standard	Prima publicare în JO	Standard înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a standardului înlocuit	Data retragerii
SR EN 617+A1:2011	EN 617:2001+A1:2010	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	13.05.2016			
SR EN 618+A1:2011	EN 618:2002+A1:2010	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	13.05.2016			
SR EN 619+A1:2011	EN 619:2002+A1:2010	Mijloace și sisteme de transport continuu. Cerințe de securitate și CEM pentru echipamente de transport mecanice a sarcinilor unitare	13.05.2016			
SR EN 620+A1:2011	EN 620:2002+A1:2010	Mijloace și sisteme de transport continuu. Cerințe de securitate și compatibilitate electromagnetică pentru transportoarele fixe cu bandă pentru produse în vrac	13.05.2016			
SR EN 1155:2001	EN 1155:1997	Feronerie pentru clădiri. Dispozitive de oprire-deschidere acționate electric pentru uși batante. Cerințe și metode de încercare	13.05.2016			
SR EN 1155:2001/A1:2003	EN 1155:1997/A1:2002	Accesorii pentru construcții. Dispozitive de oprire electromagnetică pentru uși batante. Condiții și metode de încercare	13.05.2016			
SR EN 12015:2014	EN 12015:2014	Compatibilitate electromagnetică. Standard gamă de produse pentru ascensoare, scări rulante și trotuare rulante. Emisie	13.05.2016			
SR EN 12016:2013	EN 12016:2013	Compatibilitate electromagnetică. Standard gamă de produse pentru ascensoare, scări și trotuare rulante. Imunitate	13.05.2016			
SR EN 12895+A1:2019	EN 12895:2015+A1:2019	Cărucioare de manipulare. Compatibilitate electromagnetică	18.05.2020	SR EN 12895:2016	18.11.2021	

SR EN 13241-1+A1:2011	EN 13241-1:2003+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	13.05.2016			
SR EN ISO 13766-1:2018	EN ISO 13766-1:2018	Mașini de terasament și mașini de construcții. Compatibilitatea electromagnetică (EMC) a mașinilor echipate cu rețele electrice de distribuție interne. Partea 1: Cerințe generale de EMC în condiții electromagnetice de mediu tipice	06.08.2019	SR EN 13309:2010	30.06.2021	
SR EN 14010+A1:2009	EN 14010:2003+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	13.05.2016			
SR EN ISO 14982:2009	EN ISO 14982:2009	Mașini agricole și forestiere. Compatibilitatea electromagnetică. Metode de încercare și criteriile de acceptabilitate	13.05.2016			
SR EN 16361+A1:2016	EN 16361:2013+A1:2016	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	13.07.2018	SR EN 16361:2013	30.11.2018	
SR EN 50065-1:2011	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	13.05.2016			
SR EN 50065-2-1:2003	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	13.05.2016			
SR EN 50065-2-1:2003/A1:2006	EN 50065-2-1:2003/A1:2005 EN 50065-2-2:2003/A1:2005/corrigendum Oct. 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	13.05.2016			
SR EN 50065-2-1:2003/AC:2015	EN 50065-2-1:2003/corrigendum Aug. 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	13.05.2016			

SR EN 50065-2-2:2003	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	13.05.2016			
SR EN 50065-2-2:2003/A1:2006	EN 50065-2-2:2003/A1:2005	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	13.05.2016			
SR EN 50065-2-2:2003/AC:2015	EN 50065-2-2:2003/corrigendum Aug. 2003	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	13.05.2016			
SR EN 50065-2-3:2003	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	13.05.2016			
SR EN 50065-2-3:2003/A1:2006	EN 50065-2-3:2003/A1:2005	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	13.05.2016			
SR EN 50065-2-3:2003/AC:2015	EN 50065-2-3:2003/corrigendum Aug. 2003	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	13.05.2016			
SR EN 50083-2:2012	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	13.05.2016			

SR EN 50083-2:2012/A1:2016	EN 50083-2:2012/A1:2015	Rețele de distribuție prin cablu pentru semnale de televiziune, semnale de radiodifuziune sonoră și servicii interactive. Partea 2: Compatibilitate electromagnetică pentru echipamente	13.05.2016		14.09.2018	
SR EN 50121-1:2007	EN 50121-1:2006	Aplicații feroviare. Compatibilitate electromagnetică. Partea 1: Generalități	12.08.2016			
SR EN 50121-1:2007/AC:2014	EN 50121-1:2006/corrigendum May 2008	Aplicații feroviare. Compatibilitate electromagnetică. Partea 1: Generalități	12.08.2016			
SR EN 50121-2:2007	EN 50121-2:2006	Aplicații feroviare. Compatibilitate electromagnetică. Partea 2: Emisii ale sistemului feroviar în ansamblul său către lumea exterioară	12.08.2016			
SR EN 50121-2:2007/AC:2014	EN 50121-2:2006/corrigendum May 2008	Aplicații feroviare. Compatibilitate electromagnetică. Partea 2: Emisii ale sistemului feroviar în ansamblul său către lumea exterioară	12.08.2016			
SR EN 50121-3-1:2017	EN 50121-3-1:2017	Aplicații feroviare. Compatibilitate electromagnetică. Partea 3-1: Material rulant. Trenuri și vehicule complete	13.07.2018	SR EN 50121-3-1:2007 SR EN 50121-3-1:2007/AC:2014	30.11.2018	
SR EN 50121-3-2:2017	EN 50121-3-2:2016	Aplicații feroviare. Compatibilitate electromagnetică. Partea 3-2: Material rulant. Aparatură	13.07.2018	SR EN 50121-3-2:2015 SR EN 50121-3-2:2007/AC:2014	30.11.2018	
SR EN 50121-4:2017	EN 50121-4:2016	Aplicații feroviare. Compatibilitate electromagnetică. Partea 4: Emisiile și imunitatea aparaturii de semnalizare și de telecomunicații	13.07.2018	SR EN 50121-4:2007 SR EN 50121-4:2007/AC:2014	30.11.2018	
SR EN 50121-5:2017	EN 50121-5:2017	Aplicații feroviare. Compatibilitate electromagnetică. Partea 5: Emisiile și imunitatea instalațiilor fixe de alimentare cu energie electrică și ale aparaturii asociate	13.07.2018	SR EN 50121-5:2007 SR EN 50121-5:2007/AC:2014	30.11.2018	
SR EN 50130-4:2012	EN 50130-4:2011	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	13.05.2016			
SR EN 50148:2001	EN 50148:1995	Taxatoare electronice	13.05.2016			
SR EN 50270:2015	EN 50270:2015 EN 50270:2015/AC:2016-08	Compatibilitate electromagnetică. Aparate electrice pentru detectarea și măsurarea gazelor combustibile, a gazelor toxice sau a oxigenului	13.07.2018	SR EN 50270:2007	30.11.2018	
SR EN 50293:2013	EN 50293:2012	Sisteme de semnalizare pentru circulația rutieră. Compatibilitate electromagnetică	13.05.2016			
SR EN 50370-1:2005	EN 50370-1:2005	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Standard de familie de produse pentru mașini-unelte. Partea 1: Emisie	13.05.2016			
SR EN 50370-2:2003	EN 50370-2:2003	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Standard de familie de produse pentru mașini-unelte. Partea 2: Imunitate	13.05.2016			

SR EN 50412-2-1:2006	EN 50412-2-1:2005	Echipamente 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	13.05.2016			
SR EN 50412-2-1:2006/AC:2015	EN 50412-2-1:2005/corrigendum Feb. 2009	Echipamente 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	13.05.2016			
SR EN 50428:2006	EN 50428:2005	Înteruptoare pentru instalațiile electrocasnice fixe și similare. Standard colateral. Înteruptoare și accesorii asociate pentru utilizare în sistemele electronice ale locuințelor și ale clădirilor (HBES)	13.05.2016			
SR EN 50428:2006/A1:2008	EN 50428:2005/A1:2007	Înteruptoare pentru instalațiile electrocasnice fixe și similare. Standard colateral. Înteruptoare și accesorii asociate pentru utilizare în sistemele electronice ale locuințelor și ale clădirilor (HBES)	13.05.2016			
SR EN 50428:2006/A2:2010	EN 50428:2005/A2:2009	Înteruptoare pentru instalațiile electrocasnice fixe și similare. Standard colateral. Înteruptoare și accesorii asociate pentru utilizare în sistemele electronice ale locuințelor și ale clădirilor (HBES)	13.05.2016			
SR EN 50470-1:2007	EN 50470-1:2006	Echipamente 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)	13.05.2016			
SR EN 50490:2009	EN 50490:2008	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	13.05.2016			
SR EN 50491-5-1:2011	EN 50491-5-1:2010	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	13.05.2016			
SR EN 50491-5-2:2011	EN 50491-5-2:2010	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	13.05.2016			
SR EN 50491-5-3:2011	EN 50491-5-3:2010	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	13.05.2016			

SR EN 50498:2011	EN 50498:2010	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Standard de familie de produse pentru echipamente electronice destinate pieței de piese de schimb și accesorii pentru vehicule	13.05.2016			
SR EN 50512:2009	EN 50512:2009	Instalații electrice pentru iluminatul și balizajul aeroporturilor. Sisteme avansate de ghidare vizuală pentru andocare (SAGVA)	13.05.2016			
SR EN 50529-1:2011	EN 50529-1:2010	Standard CEM pentru rețele de telecomunicații. Partea 1: Rețele de telecomunicații pe fir utilizând cabluri telefonice	13.05.2016			
SR EN 50529-2:2011	EN 50529-2:2010	Standard CEM pentru rețele de telecomunicații. Partea 2: Rețele de telecomunicații pe fir utilizând cabluri coaxiale	13.05.2016			
SR EN 50550:2011+AC:2012	EN 50550:2011 EN 50550:2011/AC:2012	Dispozitiv de protecție împotriva supratensiunilor la frecvență industrială pentru aplicații de uz casnic și similare	13.05.2016			
SR EN 50550:2011+AC:2012/A1:2015	EN 50550:2011/A1:2014	Dispozitiv de protecție împotriva supratensiunilor la frecvență industrială pentru aplicații de uz casnic și similare	13.05.2016		28.07.2017	
SR EN 50561-1:2014	EN 50561-1:2013	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	13.05.2016	SR EN 55022:2011; SR EN 55032:2012	09.10.2016	
SR EN 55011:2016	EN 55011:2016	Echipamente industriale, științifice și medicale. Caracteristici de perturbații de radiofrecvență. Limite și metode de măsurare	04.11.2020	SR EN 55011:2010, SR EN 55011:2010/A1:2011	04.05.2022	
SR EN 55011:2016/A1:2017	EN 55011:2016/A1:2017	Echipamente industriale, științifice și medicale. Caracteristici de perturbații de radiofrecvență. Limite și metode de măsurare	04.11.2020			
SR EN 55011:2016/A11:2020	EN 55011:2016/A11:2020	Echipamente industriale, științifice și medicale. Caracteristici de perturbații de radiofrecvență. Limite și metode de măsurare	04.11.2020			
SR EN 55012:2008	EN 55012:2007	Vehicule, bărci și motoare cu ardere internă. Caracteristici ale perturbațiilor radioelectrice. Limite și metode de măsurare pentru protecția receptoarelor exterioare	13.05.2016			
SR EN 55012:2008/A1:2010	EN 55012:2007/A1:2009	Vehicule, bărci și motoare cu ardere internă. Caracteristici ale perturbațiilor radioelectrice. Limite și metode de măsurare pentru protecția receptoarelor exterioare	13.05.2016			
SR EN 55014-1:2017	EN 55014-1:2017	Compatibilitate electromagnetică. Cerințe pentru aparate electrocasnice, unelte electrice și aparate similare. Partea 1: Emisie	04.11.2020	SR EN 55014-1:2007, SR EN 55014-1:2007/A1:2009, SR EN 55014-1:2007/A2:2012	04.05.2022	
SR EN 55014-1:2017/A11:2020	EN 55014-1:2017/A11:2020	Compatibilitate electromagnetică. Cerințe pentru aparate electrocasnice, unelte electrice și aparate similare. Partea 1: Emisie	04.11.2020			

SR EN IEC 55015:2019	EN IEC 55015:2019	Limite și metode de măsurare a perturbațiilor radioelectrice produse de echipamentele electrice de iluminat și echipamentele similare	04.11.2020	SR EN 55015:2014	04.05.2022	
SR EN IEC 55015:2019/A11:2020	EN IEC 55015:2019/A11:2020	Limite și metode de măsurare a perturbațiilor radioelectrice produse de echipamentele electrice de iluminat și echipamentele similare	04.11.2020			
SR EN 55024:2011	EN 55024:2010	Echipamente pentru tehnologia informației. Caracteristici de imunitate. Limite și metode de măsurare	13.05.2016			16.09.2022
SR EN 55032:2015	EN 55032:2015	Compatibilitate electromagnetică pentru echipamente multimedia. Cerințe de emisie	04.11.2020	SR EN 55032:2012 SR EN 55032:2012/AC:2014	04.05.2022	
SR EN 55032:2015/A11:2020	EN 55032:2015/A11:2020	Compatibilitate electromagnetică pentru echipamente multimedia. Cerințe de emisie	04.11.2020			
SR EN 55035:2017	EN 55035:2017	Compatibilitate electromagnetică pentru echipamente multimedia. Cerințe de imunitate	06.08.2019	SR EN 55103-2:2010 SR EN 55024:2011	16.09.2022	
SR EN 55035:2017/A11:2020	EN 55035:2017/A11:2020	Compatibilitate electromagnetică pentru echipamente multimedia. Cerințe de imunitate	16.03.2021			
SR EN 55103-1:2010	EN 55103-1:2009	Compatibilitate electromagnetică. Standard de familie de produse pentru aparate de uz profesional audio, video, audiovizuale și de comandă a luminilor pentru spectacole. Partea 1: Emisie	12.08.2016			
SR EN 55103-1:2010/A1:2013	EN 55103-1:2009/A1:2012	Compatibilitate electromagnetică. Standard de familie de produse pentru aparate de uz profesional audio, video, audiovizuale și de comandă a luminilor pentru spectacole. Partea 1: Emisie	12.08.2016			
SR EN 60034-1:2011	EN 60034-1:2010	Mașini electrice rotative. Partea 1: Valori nominale și caracteristici de funcționare	13.05.2016			
SR EN 60034-1:2011/AC:2014	EN 60034-1:2010/corrigendum Oct. 2010	Mașini electrice rotative. Partea 1: Valori nominale și caracteristici de funcționare	13.05.2016			
SR EN 60204-31:2014	EN 60204-31:2013	Securitatea mașinilor. Echipamentul electric al mașinilor. Partea 31: Cerințe particulare de securitate și CEM pentru mașinile, unitățile și sistemele de cusut	13.05.2016	SR EN 60204-31:2003	28.05.2016	
SR EN 60255-26:2014	EN 60255-26:2013 EN 60255-26:2013/AC:2013	Relee de măsurare și dispozitive de protecție. Partea 26: Prescripții de compatibilitate electromagnetică	13.05.2016			
SR EN 60669-2-1:2005	EN 60669-2-1:2004	Înteruptoare pentru instalații electrice fixe pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-1: Prescripții particulare. Înteruptoare electronice	13.05.2016			
SR EN 60669-2-1:2005/A1:2010	EN 60669-2-1:2004/A1:2009	Înteruptoare pentru instalații electrice fixe pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-1: Prescripții particulare. Înteruptoare electronice	13.05.2016			
SR EN 60669-2-1:2005/A12:2011	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	Înteruptoare pentru instalații electrice fixe pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-1: Prescripții particulare. Înteruptoare electronice	13.05.2016			

SR EN 60669-2-1:2005/AC:2014	EN 60669-2-1:2004/corrigendum Dec. 2007	Înteruptoare pentru instalații electrice fixe pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-1: Prescripții particulare. Înteruptoare electronice	13.05.2016			
SR EN 60730-1:2012	EN 60730-1:2011	Dispozitive electrice de comandă automată pentru utilizare casnică și scopuri similare. Partea 1: Cerințe generale	13.05.2016	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	EN 60730-2-5:2002	Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-5: Prescripții particulare pentru sisteme de comandă electrică a arzătoarelor	12.08.2016			
SR EN 60730-2-5:2003/A1:2005	EN 60730-2-5:2002/A1:2004	Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-5: Prescripții particulare pentru sisteme de comandă electrică a arzătoarelor	12.08.2016		01.12.2008	
SR EN 60730-2-5:2003/A11:2005	EN 60730-2-5:2002/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	12.08.2016		01.12.2008	
SR EN 60730-2-5:2003/A2:2010	EN 60730-2-5:2002/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	12.08.2016		01.03.2013	
SR EN 60730-2-6:2009	EN 60730-2-6:2008	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	12.08.2016			
SR EN 60730-2-7:2011	EN 60730-2-7:2010	Dispozitive de comandă automată a aparatelor pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-7: Prescripții particulare pentru programatoare și întreruptoare temporizate	13.05.2016			
SR EN 60730-2-7:2011/AC:2012	EN 60730-2-7:2010/AC:2011	Dispozitive de comandă automată a aparatelor pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-7: Prescripții particulare pentru programatoare și întreruptoare temporizate	13.05.2016			
SR EN 60730-2-8:2003	EN 60730-2-8:2002	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	13.05.2016			

SR EN 60730-2-8:2003/A1:2004	EN 60730-2-8:2002/A1:2003	Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-8: Prescripții particulare pentru electrovalve hidraulice, inclusiv prescripții mecanice	13.05.2016			
SR EN 60730-2-9:2011	EN 60730-2-9:2010	Dispozitive de comandă automată a aparatelor pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-9: Prescripții particulare pentru dispozitive de comandă termosensibile	13.05.2016			
SR EN 60730-2-14:2001	EN 60730-2-14:1997	Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-14: Prescripții particulare pentru actuatori electrice	13.05.2016			
SR EN 60730-2-14:2001/A1:2002	EN 60730-2-14:1997/A1:2001	Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-14: Prescripții particulare pentru actuatori electrice	13.05.2016			
SR EN 60730-2-15:2010	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	13.05.2016			
SR EN 60870-2-1:2001	EN 60870-2-1:1996	Echipamente și sisteme de teleconducere. Partea 2: Condiții de funcționare. Secțiunea 1: Alimentare și compatibilitate electromagnetică	13.05.2016			
SR EN 60945:2003	EN 60945:2002	Echipamente și sisteme de navigație și radiocomunicații maritime. Reguli generale. Metode de încercare și rezultate impuse	13.05.2016			
SR EN 60947-1:2008	EN 60947-1:2007	Aparataj de joasă tensiune. Partea 1: Reguli generale	13.05.2016			
SR EN 60947-1:2008/A1:2011	EN 60947-1:2007/A1:2011	Aparataj de joasă tensiune. Partea 1: Reguli generale	13.05.2016			
SR EN 60947-1:2008/A2:2015	EN 60947-1:2007/A2:2014	Aparataj de joasă tensiune. Partea 1: Reguli generale	13.05.2016		14.10.2017	
SR EN 60947-2:2007	EN 60947-2:2006	Aparataj de joasă tensiune. Partea 2: Întreruptoare automate	13.05.2016			
SR EN 60947-2:2007/A1:2010	EN 60947-2:2006/A1:2009	Aparataj de joasă tensiune. Partea 2: Întreruptoare automate	13.05.2016			
SR EN 60947-2:2007/A2:2013	EN 60947-2:2006/A2:2013	Aparataj de joasă tensiune. Partea 2: Întreruptoare automate	13.05.2016			
SR EN 60947-3:2009	EN 60947-3:2009	Aparataj de joasă tensiune. Partea 3: Întreruptoare, separatoare, întreruptoare-separatoare și unități combinate cu siguranțe fuzibile	13.05.2016			10.12.2023
SR EN 60947-3:2009/A1:2012	EN 60947-3:2009/A1:2012	Aparataj de joasă tensiune. Partea 3: Întreruptoare, separatoare, întreruptoare-separatoare și unități combinate cu siguranțe fuzibile	13.05.2016			10.12.2023
SR EN IEC 60947-3:2021	EN IEC 60947-3:2021	Aparataj de joasă tensiune. Partea 3: Întreruptoare, separatoare, întreruptoare-separatoare și unități combinate cu siguranțe fuzibile	10.06.2022	SR EN 60947-3:2009 SR EN 60947-3:2009/A1:2012	10.12.2023	

SR EN 60947-4-1:2010	EN 60947-4-1:2010	Aparataj de joasă tensiune. Partea 4-1: Contactoare și demaroare de motoare. Contactoare și demaroare electromecanice	13.05.2016			?
SR EN 60947-4-1:2010/A1:2013	EN 60947-4-1:2010/A1:2012	Aparataj de joasă tensiune. Partea 4-1: Contactoare și demaroare de motoare. Contactoare și demaroare electromecanice	13.05.2016			?
SR EN IEC 60947-4-1:2019	EN IEC 60947-4-1:2019	Aparataj de joasă tensiune. Partea 4-1: Contactoare și demaroare de motoare. Contactoare și demaroare electromecanice	18.05.2020	SR EN 60947-4-1:2010 SR EN 60947-4-1:2010/A1:2013		
SR EN 60947-4-2:2012	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	13.05.2016			
SR EN 60947-4-3:2015	EN 60947-4-3:2014	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	13.05.2016	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	EN 60947-5-1:2004 EN 60947-5-1:2004/corrigendum Nov. 2004	Aparataj de joasă tensiune. Partea 5-1: Aparate și elemente de comutație pentru circuite de comandă. Aparate electromecanice pentru circuite de comandă	13.05.2016			
SR EN 60947-5-1:2005/A1:2009	EN 60947-5-1:2004/A1:2009	Aparataj de joasă tensiune. Partea 5-1: Aparate și elemente de comutație pentru circuite de comandă. Aparate electromecanice pentru circuite de comandă	13.05.2016			
SR EN 60947-5-1:2005/AC:2014	EN 60947-5-1:2004/corrigendum Jul. 2005	Aparataj de joasă tensiune. Partea 5-1: Aparate și elemente de comutație pentru circuite de comandă. Aparate electromecanice pentru circuite de comandă	13.05.2016			
SR EN 60947-5-2:2008	EN 60947-5-2:2007	Aparataj de joasă tensiune. Partea 5-2: Aparate și elemente de comutație pentru circuite de comandă. Detectoare de proximitate	13.05.2016			16.09.2022
SR EN 60947-5-2:2008/A1:2013	EN 60947-5-2:2007/A1:2012	Aparataj de joasă tensiune. Partea 5-2: Aparate și elemente de comutație pentru circuite de comandă. Detectoare de proximitate	13.05.2016			16.09.2022
SR EN IEC 60947-5-2:2020	EN IEC 60947-5-2:2020	Aparataj de joasă tensiune. Partea 5-2: Aparate și elemente de comutație pentru circuite de comandă. Detectoare de proximitate	16.03.2021	SR EN 60947-5-2:2008; SR EN 60947-5-2:2008/A1:2013	16.09.2022	
SR EN 60947-5-3:2001	EN 60947-5-3:1999	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)	13.05.2016			
SR EN 60947-5-3:2001/A1:2005	EN 60947-5-3:1999/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)	13.05.2016			

SR EN 60947-5-6:2001	EN 60947-5-6:2000	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)	13.05.2016			
SR EN 60947-5-7:2004	EN 60947-5-7:2003	Aparataj de joasă tensiune. Partea 5-7: Aparate și elemente de comutație pentru circuite de comandă. Prescripții pentru detectoare de proximitate cu ieșire analogică	13.05.2016			
SR EN 60947-5-9:2008	EN 60947-5-9:2007	Aparataj de joasă tensiune. Partea 5-9: Aparate și elemente de comutație pentru circuite de comandă. Detectoare de debit	13.05.2016			
SR EN 60947-6-1:2006	EN 60947-6-1:2005	Aparataj de joasă tensiune. Partea 6-1: Echipamente cu funcții multiple. Echipamente de comutație de transfer	13.05.2016			
SR EN 60947-6-1:2006/A1:2014	EN 60947-6-1:2005/A1:2014	Aparataj de joasă tensiune. Partea 6-1: Echipamente cu funcții multiple. Echipamente de comutație de transfer	13.05.2016		17.01.2017	
SR EN 60947-6-2:2004	EN 60947-6-2:2003	Aparataj de joasă tensiune. Partea 6-2: Echipamente cu funcții multiple. Aparate (sau echipament) de comutație, de comandă și de protecție (ACP)	13.05.2016			
SR EN 60947-6-2:2004/A1:2007	EN 60947-6-2:2003/A1:2007	Aparataj de joasă tensiune. Partea 6-2: Echipamente cu funcții multiple. Aparate (sau echipament) de comutație, de comandă și de protecție (ACP)	13.05.2016			
SR EN 60947-8:2004	EN 60947-8:2003	Aparataj de joasă tensiune. Partea 8: Unități de comandă pentru protecția termică încorporată (CTP) a mașinilor electrice rotative	13.05.2016			
SR EN 60947-8:2004/A1:2007	EN 60947-8:2003/A1:2006	Aparataj de joasă tensiune. Partea 8: Unități de comandă pentru protecția termică încorporată (CTP) a mașinilor electrice rotative	13.05.2016			
SR EN 60947-8:2004/A2:2012	EN 60947-8:2003/A2:2012	Aparataj de joasă tensiune. Partea 8: Unități de comandă pentru protecția termică încorporată (CTP) a mașinilor electrice rotative	13.05.2016			
SR EN IEC 60947-9-1:2019	EN IEC 60947-9-1:2019	Aparataj de joasă tensiune. Partea 9-1: Sisteme active de limitare a defectelor de arc electric. Dispozitive de stingere a arcului electric	18.05.2020			
SR EN 60974-10:2015	EN 60974-10:2014	Echipament pentru sudare cu arc electric. Partea 10: Prescripții referitoare la compatibilitatea electromagnetică (CEM)	13.05.2016	SR EN 60974-10:2008	13.03.2017	
SR EN 61000-3-2:2015	EN 61000-3-2:2014	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 3-2: Limite. Limite pentru emisiile de curenți armonici (curent de intrare al echipamentelor ≤ 16 A pe fază)	13.05.2016	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	EN 61000-3-3:2013	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	13.05.2016	SR EN 61000-3-3:2009	18.06.2016	
SR EN 61000-3-11:2002	EN 61000-3-11:2000	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	13.05.2016			
SR EN 61000-3-12:2012	EN 61000-3-12:2011	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	13.05.2016			
SR EN 61000-6-1:2007	EN 61000-6-1:2007	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 6-1: Standarde generice. Imunitate pentru mediile rezidențiale, comerciale și ușor industrializate	13.05.2016			
SR EN 61000-6-2:2006	EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-2:2005/corrigendum Sep. 2005	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 6-2: Standarde generice. Imunitate pentru mediile industriale	13.05.2016			
SR EN 61000-6-3:2007	EN 61000-6-3:2007	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 6-3: Standarde generice. Standard de emisie pentru mediile rezidențiale, comerciale și ușor industrializate	13.05.2016			
SR EN 61000-6-3:2007/A1:2011	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	13.05.2016			
SR EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012	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	13.05.2016			
SR EN 61000-6-4:2007	EN 61000-6-4:2007	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 6-4: Standarde generice. Standard de emisie pentru mediile industriale	13.05.2016			
SR EN 61000-6-4:2007/A1:2011	EN 61000-6-4:2007/A1:2011	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 6-4: Standarde generice. Standard de emisie pentru mediile industriale	13.05.2016			
SR EN 61000-6-5:2016	EN 61000-6-5:2015	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 6-5: Standarde generice. Imunitate pentru echipamentele utilizate în mediile centralelor și stațiilor electrice	13.07.2018			
SR EN 61000-6-5:2016/AC:2018	EN 61000-6-5:2015/AC:2018-01	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 6-5: Standarde generice. Imunitate pentru echipamentele utilizate în mediile centralelor și stațiilor electrice	06.08.2019		31.01.2020	

SR EN 61008-1:2013	EN 61008-1:2012	Înteruptoare automate de curent diferențial rezidual fără protecție încorporată la supracurenți pentru uz casnic și similar (ID). Partea 1: Reguli generale	13.05.2016	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	EN 61008-1:2012/A1:2014	Înteruptoare automate de curent diferențial rezidual fără protecție încorporată la supracurenți pentru uz casnic și similar (ID). Partea 1: Reguli generale	13.05.2016		04.08.2017	
SR EN 61009-1:2013	EN 61009-1:2012	Înteruptoare automate de curent diferențial rezidual cu protecție încorporată la supracurenți pentru uz casnic și similar (DD). Partea 1: Reguli generale	13.05.2016	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 61009-1:2013/A13:2021	EN 61009-1:2012/A13:2021	Înteruptoare automate de curent diferențial rezidual cu protecție încorporată la supracurenți pentru uz casnic și similar (DD). Partea 1: Reguli generale. Anexa N. Cerințe și încercări suplimentare pentru DD constituite dintr-o funcție de protecție la curent diferențial rezidual și mai multe funcții independente de protecție la supracurenți independenți prin doi poli	13.04.2022		13.10.2023	
SR EN IEC 61058-1:2018	EN IEC 61058-1:2018	Înteruptoare pentru aparate. Partea 1: Prescripții generale	06.08.2019			
SR EN 61131-2:2008	EN 61131-2:2007	Automate programabile. Partea 2: Cerințe și încercări ale echipamentelor	13.05.2016			
SR EN 61204-3:2003	EN 61204-3:2000	Surse de alimentare de joasă tensiune, ieșire de c.c. Partea 3: Compatibilitate electromagnetică (CEM)	13.05.2016			
SR EN 61326-1:2013	EN 61326-1:2013	Echipamente electrice de măsurare, de comandă și de laborator. Cerințe CEM. Partea 1: Cerințe generale	13.05.2016			
SR EN 61326-2-1:2013	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 criteriile de performanță pentru încercarea de sensibilitate a echipamentelor de măsurare utilizate în aplicații neprotejate CEM	13.05.2016			
SR EN 61326-2-2:2013	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 criteriile de performanță pentru echipamente portabile de încercare, de măsurare și de supraveghere utilizate în sisteme de distribuție de joasă tensiune	13.05.2016			
SR EN 61326-2-3:2013	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 criteriile de performanță pentru transductoare cu sistem de condiționare a semnalului integrat sau la distanță	13.05.2016			

SR EN 61326-2-4:2013	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	13.05.2016			
SR EN 61326-2-5:2013	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	13.05.2016			
SR EN 61439-1:2012	EN 61439-1:2011	Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Partea 1: Reguli generale	13.05.2016			
SR EN 61439-2:2012	EN 61439-2:2011	Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Partea 2: Ansambluri de aparataj de putere	13.05.2016			
SR EN 61439-3:2012	EN 61439-3:2012	Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Partea 3: Tablouri de distribuție destinate pentru a fi utilizate de persoane obișnuite (DBO)	13.05.2016			
SR EN 61439-3:2012/AC:2019	EN 61439-3:2012/AC:2019-04	Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Partea 3: Tablouri de distribuție destinate pentru a fi utilizate de persoane obișnuite (DBO)	18.05.2020			
SR EN 61439-4:2013	EN 61439-4:2013	Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Partea 4: Prescripții particulare pentru ansambluri de aparataj utilizate pe șantiere (AUS)	13.05.2016			
SR EN 61439-5:2011	EN 61439-5:2011	Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Partea 5: Ansambluri de aparataj pentru rețele de distribuție	12.08.2016			
SR EN 61439-6:2013	EN 61439-6:2012	Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Partea 6: Sisteme de bare capsulate	13.05.2016			
SR EN 61543:2001	EN 61543:1995 EN 61543:1995/corrigendum Dec. 1997	Dispozitive diferențiale reziduale (DDR) pentru uz casnic și scopuri similare. Compatibilitate electromagnetică	13.05.2016			
SR EN 61543:2001/A11:2004	EN 61543:1995/A11:2003 EN 61543:1995/A11:2003/corrigendum May 2004	Dispozitive diferențiale reziduale (DDR) pentru uz casnic și scopuri similare. Compatibilitate electromagnetică	13.05.2016			
SR EN 61543:2001/A12:2006	EN 61543:1995/A12:2005	Dispozitive diferențiale reziduale (DDR) pentru uz casnic și scopuri similare. Compatibilitate electromagnetică	13.05.2016			
SR EN 61543:2001/A2:2006	EN 61543:1995/A2:2006	Dispozitive diferențiale reziduale (DDR) pentru uz casnic și scopuri similare. Compatibilitate electromagnetică	13.05.2016			
SR EN 61547:2010	EN 61547:2009	Echipamente pentru iluminat de uz general. Cerințe privind imunitatea CEM	13.05.2016			

SR EN 61557-12:2008	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)	13.05.2016			
SR EN 61800-3:2005	EN 61800-3:2004	Acționări electrice de putere cu viteză variabilă. Partea 3: Cerințe CEM și metode de încercare specifice	13.05.2016			
SR EN 61800-3:2005/A1:2012	EN 61800-3:2004/A1:2012	Acționări electrice de putere cu viteză variabilă. Partea 3: Cerințe CEM și metode de încercare specifice	13.05.2016			
SR EN 61812-1:2012	EN 61812-1:2011	Relee de timp pentru utilizări industriale și rezidențiale. Partea 1: Prescripții și încercări	13.05.2016			
SR EN 62020:2002	EN 62020:1998	Aparate electrice mici. Dispozitive de control al izolației prin curent diferențial rezidual (RCM) pentru uz casnic și scopuri similare	13.05.2016			
SR EN 62020:2002/A1:2005	EN 62020:1998/A1:2005	Aparate electrice mici. Dispozitive de control al izolației prin curent diferențial rezidual (RCM) pentru uz casnic și scopuri similare	13.05.2016			
SR EN 62026-1:2008	EN 62026-1:2007	Aparataj de joasă tensiune. Interfețe aparate de comandă-aparate (CDI). Partea 1: Reguli generale	13.05.2016			
SR EN 62026-2:2013	EN 62026-2:2013	Aparataj de joasă tensiune. Interfețe aparate de comandă-aparate (CDI). Partea 2: Interfață senzor-organ de comandă (AS-i)	13.05.2016			
SR EN 62026-2:2013/A1:2020	EN 62026-2:2013/A1:2019	Aparataj de joasă tensiune. Interfețe aparate de comandă-aparate (CDI). Partea 2: Interfață senzor-organ de comandă (AS-i)	04.11.2020		04.05.2022	
SR EN 62026-3:2009	EN 62026-3:2009	Aparataj de joasă tensiune. Interfețe aparate de comandă-aparate (CDI). Partea 3: DeviceNet	12.08.2016			
SR EN 62026-7:2013	EN 62026-7:2013	Aparataj de joasă tensiune. Interfețe aparate de comandă-aparate (CDI). Partea 7: CompoNet	13.05.2016			
SR EN 62040-2:2006	EN 62040-2:2006	Surse de alimentare neîntreruptibile (UPS). Partea 2: Cerințe de compatibilitate electromagnetică (CEM)	13.05.2016			
SR EN 62040-2:2006/AC:2015	EN 62040-2:2006/corrigendum Nov. 2006	Surse de alimentare neîntreruptibile (UPS). Partea 2: Cerințe de compatibilitate electromagnetică (CEM)	13.05.2016			
SR EN 62052-11:2004	EN 62052-11:2003	Echipament pentru măsurarea energiei electrice (c.a). Prescripții particulare. Partea 11: Echipament pentru măsurare	13.05.2016			
SR EN 62052-21:2005	EN 62052-21:2004	Echipament pentru măsurarea energiei electrice (c.a). Prescripții generale, încercări și condiții de încercare. Partea 21: Echipament pentru tarifare și controlul sarcinii	13.05.2016			
SR EN 62053-11:2004	EN 62053-11:2003	Echipament pentru măsurarea energiei electrice (c.a). Prescripții particulare. Partea 11: Contoare electromecanice pentru energie activă (clase 0,5 , 1 și 2)	13.05.2016			

SR EN 62053-21:2004	EN 62053-21:2003	Echipament pentru măsurarea energiei electrice (c.a). Prescripții particulare. Partea 21: Contoare statice pentru energie activă (clase 1 și 2)	13.05.2016			13.10.2023
SR EN IEC 62053-21:2021	EN IEC 62053-21:2021	Echipament pentru măsurarea energiei electrice - Cerințe particulare - Partea 21: Contoare statice pentru energie activă c.a. (clase 0,5, 1 și 2)	13.04.2022	SR EN 62053-21:2004		13.10.2023
SR EN IEC 62053-21:2021/A11:2021	EN IEC 62053-21:2021/A11:2021	Echipament pentru măsurarea energiei electrice - Cerințe particulare - Partea 21: Contoare statice pentru energie activă c.a. (clase 0,5, 1 și 2)	13.04.2022			
SR EN 62053-22:2004	EN 62053-22:2003	Echipamente pentru măsurarea energiei electrice (c.a). Prescripții particulare. Partea 22: Contoare statice pentru energie activă (clase 0,2 S și 0,5 S)	13.05.2016			13.10.2023
SR EN IEC 62053-22:2021	EN IEC 62053-22:2021	Echipamente pentru măsurarea energiei electrice (c.a) – Prescripții particulare – Partea 22: Contoare statice pentru energie activă (clase 0,1S, 0,2S și 0,5S)	13.04.2022	SR EN 62053-22:2004		13.10.2023
SR EN IEC 62053-22:2021/A11:2021	EN IEC 62053-22:2021/A11:2021	Echipamente pentru măsurarea energiei electrice (c.a) – Prescripții particulare – Partea 22: Contoare statice pentru energie activă (clase 0,1S, 0,2S și 0,5S)	13.04.2022			
SR EN 62053-23:2004	EN 62053-23:2003	Echipamente pentru măsurarea energiei electrice (c.a). Prescripții particulare. Partea 23: Contoare statice pentru energie reactivă (clase 2 și 3)	13.05.2016			13.10.2023
SR EN IEC 62053-23:2021	EN IEC 62053-23:2021	Echipamente pentru măsurarea energiei electrice (c.a) - Cerințe particulare - Partea 23: Contoare statice pentru energie reactivă (clase 2 și 3)	13.04.2022	SR EN 62053-23:2004		13.10.2023
SR EN IEC 62053-23:2021/A11:2021	EN IEC 62053-23:2021/A11:2021	Echipamente pentru măsurarea energiei electrice (c.a) - Cerințe particulare - Partea 23: Contoare statice pentru energie reactivă (clase 2 și 3)	13.04.2022			
SR EN IEC 62053-24:2021	EN IEC 62053-24:2021	Echipamente pentru măsurarea energiei electrice - Cerințe particulare - Partea 24: Contoare statice pentru energie reactivă la frecvență fundamentală (clase 0,5 S, 1 S, 1, 2 și 3)	13.04.2022			
SR EN IEC 62053-24:2021/A11:2021	EN IEC 62053-24:2021/A11:2021	Echipamente pentru măsurarea energiei electrice - Cerințe particulare - Partea 24: Contoare statice pentru energie reactivă la frecvență fundamentală (clase 0,5 S, 1 S, 1, 2 și 3)	13.04.2022			
SR EN 62054-11:2005	EN 62054-11:2004	Echipamente de măsurare a energiei electrice (c.a.). Tarifare și controlul sarcinii. Partea 11: Prescripții particulare pentru receptoare electronice de telecomandă centralizată	13.05.2016			
SR EN 62054-21:2005	EN 62054-21:2004	Echipamente de măsurare a energiei electrice (c.a.). Tarifare și controlul sarcinii. Partea 21: Prescripții particulare pentru programatoare	13.05.2016			
SR EN 62135-2:2008	EN 62135-2:2008	Echipament pentru sudare prin presiune. Partea 2: Prescripții de compatibilitate electromagnetică (CEM)	12.08.2016			

SR EN 62310-2:2007	EN 62310-2:2007	Sisteme statice de transfer (STS). Partea 2: Cerințe de compatibilitate electromagnetică	13.05.2016			
SR EN 62423:2013	EN 62423:2012	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	13.05.2016	SR EN 62423:2010	19.06.2017	
SR EN 62586-1:2014	EN 62586-1:2014	Măsurarea calității energiei electrice în rețelele electrice. Partea 1: Aparate de măsurare a calității energiei electrice	13.05.2016			
SR EN 62586-2:2014	EN 62586-2:2014	Măsurarea calității energiei electrice în rețelele electrice. Partea 2: Încercări funcționale și prescripții de incertitudine	13.05.2016			
SR EN 62606:2015	EN 62606:2013	Prescripții generale pentru dispozitive de detectare a defectului de arc electric	13.05.2016			
SR EN 63024:2018	EN 63024:2018	Prescripții pentru dispozitive cu reînchidere automată (DRA) pentru întreruptoare, ID și DD, pentru utilizări casnice și similare	06.08.2019	SR EN 50557:2012	17.01.2021	
SR EN 300 386 V1.6.1:2012	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)	13.05.2016			
SR EN 301 489-1 V1.9.2:2012	EN 301 489-1 V1.9.2:2011	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (EMC) pentru echipamente radio și servicii. Partea 1: Cerințe tehnice comune	13.05.2016			
SR EN 301 489-34 V1.4.1:2013	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	13.05.2016			10.12.2023