

**Comunicarea Comisiei în cadrul implementării Directivei 2014/35/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune**

(Publicarea titlurilor și a referințelor standardelor armonizate în temeiul legislației Uniunii în materie de armonizare)

(Text cu relevanță pentru SEE)

(2018/C 209/04)

OES <sup>(1)</sup>	Referința și titlul standardului (și documentul de referință)	Prima publicare în JO	Referința standardului înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a standardului înlocuit Nota 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13637:2015 Feronerie pentru clădiri. Sisteme de închidere acționate electric pentru utilizare pe căi de evacuare. Cerințe și metode de încercare	8.7.2016		
Cenelec	HD 308 S2:2001 Identificarea conductoarelor cablurilor și cordoa- nelor flexibile	8.7.2016		
Cenelec	HD 361 S3:1999 Sistem de identificare a cablurilor	8.7.2016		
	HD 361 S3:1999/A1:2006	8.7.2016	Nota 3	
	HD 361 S3:1999/AC:1999			
Cenelec	HD 368 S1:1978 Aparate electrice de măsurare înregistratoare cu acțiune directă și accesoriile lor IEC 60258:1968 + A1:1976	8.7.2016		
Cenelec	HD 549 S1:1989 Sisteme pentru conferințe. Cerințe electrice și audio IEC 60914:1988	8.7.2016		
Cenelec	HD 603 S1:1994 Cabluri de distribuție de tensiune nominală 0,6/ 1 kV	8.7.2016		
	HD 603 S1:1994/A1:1997			
	HD 603 S1:1994/A2:2003			
	HD 603 S1:1994/A3:2007	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	HD 604 S1:1994 Cabluri de energie 0,6/1 kV, cu comportare particulară la foc, pentru utilizare în centralele electrice	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	HD 604 S1:1994/A1:1997			
	HD 604 S1:1994/A2:2002			
	HD 604 S1:1994/A3:2005	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	HD 605 S2:2008 Cabluri electrice. Metode de încercări suplimentare	8.7.2016		
	HD 605 S2:2008/AC:2010			
Cenelec	HD 626 S1:1996 Cabluri de distribuție aeriene, de tensiune nominală $U_0/U(U_m)$ : 0,6/1 (1,2) kV	8.7.2016		
	HD 626 S1:1996/A1:1997			
	HD 626 S1:1996/A2:2002	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	HD 627 S1:1996 Cabluri multiconductoare și multiperechi pentru instalare în aer și în pământ	8.7.2016		
	HD 627 S1:1996/A1:2000			
	HD 627 S1:1996/A2:2005	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	HD 639 S1:2002 Aparate electrice mici. Dispozitive diferențiale mobile fără dispozitiv de protecție la supracurent încorporat pentru uz casnic și similar IEC 61540:1997 (Modificat) + A1:1998 (Modificat)	8.7.2016		
	HD 639 S1:2002/A1:2003			
	HD 639 S1:2002/A2:2010	8.7.2016	Nota 3	
	HD 639 S1:2002/AC:2003			
Cenelec	EN 41003:2008 Prescripții particulare de securitate pentru echipamentele destinate a fi conectate la rețelele de telecomunicații și/sau sisteme de distribuție prin cablu	8.7.2016		
Cenelec	EN 50065-4-2:2001 Transmisia semnalelor prin rețelele electrice de joasă tensiune în banda de frecvențe de la 3 kHz până la 148,5 kHz și de la 1,6 MHz până la 30 MHz. Partea 4-2: Filtre de joasă tensiune de decuplare. Cerințe de securitate	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50065-4-2:2001/A1:2003			
	EN 50065-4-2:2001/A2:2005	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 50065-4-7:2005 Transmisia semnalelor prin rețelele electrice de joasă tensiune în banda de frecvențe de la 3 kHz până la 148,5 kHz și de la 1,6 MHz până la 30 MHz. Partea 4-7: Filtre portabile de joasă tensiune de decuplare. Cerințe de securitate	8.7.2016		
	EN 50065-4-7:2005/AC:2006			
Cenelec	EN 50085-1:2005 Sisteme de jgheaburi și de tuburi profilate pentru instalații electrice. Partea 1: Prescripții generale	8.7.2016		
	EN 50085-1:2005/A1:2013	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 50085-2-1:2006 Sisteme de jgheaburi și de tuburi profilate pentru instalațiile electrice. Partea 2-1: Sisteme de jgheaburi și de tuburi profilate prevăzute pentru montare pe pereți sau pe tavane	8.7.2016		
	EN 50085-2-1:2006/A1:2011	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 50085-2-2:2008 Sisteme de jgheaburi și tuburi profilate pentru instalații electrice. Partea 2-2: Prescripții particulare pentru sisteme de jgheaburi și sisteme de tuburi profilate prevăzute pentru montarea sub podea, încastrate în podea sau pe podea	8.7.2016		
Cenelec	EN 50085-2-3:2010 Sisteme de jgheaburi și tuburi profilate pentru instalații electrice. Partea 2-3: Prescripții particulare pentru sistemele de jgheaburi cu fante destinate instalațiilor din dulapuri electrice	8.7.2016		
Cenelec	EN 50085-2-4:2009 Sisteme de jgheaburi și sisteme de tuburi profilate pentru instalații electrice. Partea 2-4: Prescripții particulare pentru prăjini și stâlpi de service	8.7.2016		
Cenelec	EN 50106:2008 Securitatea aparatelor electrice de uz casnic și scopuri similare. Reguli particulare pentru încercările de lot referitoare la aparatele din domeniul de aplicare al EN 60335-1	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50117-1:2002 Cabluri coaxiale. Partea 1: Specificație generică	8.7.2016		
	EN 50117-1:2002/A1:2006			
	EN 50117-1:2002/A2:2013	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 50117-2-1:2005 Cabluri coaxiale. Partea 2-1: Specificație intermediară pentru cablurile utilizate în rețelele de distribuție prin cablu. Cabluri interioare de conectare pentru rețele care funcționează de la 5 MHz-1 000 MHz	8.7.2016		
	EN 50117-2-1:2005/A1:2008			
	EN 50117-2-1:2005/A2:2013	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 50117-2-2:2004 Cabluri coaxiale. Partea 2-2: Specificație intermediară pentru cablurile utilizate în rețelele de distribuție prin cablu. Cabluri exterioare de conectare pentru sisteme care funcționează de la 5 MHz până la 1 000 MHz	8.7.2016		
	EN 50117-2-2:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-2:2004/A2:2013	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 50117-2-3:2004 Cabluri coaxiale. Partea 2-3: Specificație intermediară pentru cablurile utilizate în rețelele de distribuție prin cablu. Cabluri de distribuție și cabluri principale ale sistemelor care funcționează de la 5 MHz până la 1 000 MHz	8.7.2016		
	EN 50117-2-3:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-3:2004/A2:2013	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 50117-2-4:2004 Cabluri coaxiale. Partea 2-4: Specificație intermediară pentru cablurile utilizate în rețelele de distribuție prin cablu. Cabluri interioare de conectare pentru sistemele care funcționează de la 5 MHz până la 3 000 MHz	8.7.2016		
	EN 50117-2-4:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-4:2004/A2:2013	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50117-2-5:2004 Cabluri coaxiale. Partea 2-5: Specificație intermediară pentru cablurile utilizate în rețelele de distribuție prin cablu. Cabluri exterioare de conectare pentru sistemele care funcționează de la 5 MHz până la 3 000 MHz	8.7.2016		
	EN 50117-2-5:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-5:2004/A2:2013	8.7.2016	Nota 3	
	EN 50117-2-5:2004/AC:2012			
Cenelec	EN 50117-3-1:2002 Cabluri coaxiale. Partea 3-1: Specificație intermediară pentru cablurile utilizate în aplicații de telecomunicații. Cabluri de dimensiuni mici (miniaturale) utilizate în sistemele de comunicații digitale	8.7.2016		
Cenelec	EN 50117-4-1:2008 Cabluri coaxiale. Partea 4-1: Specificație intermediară pentru cablurile destinate cablajului BCT (Broadcast and Communication Technology) în conformitate cu EN 50173 Cabluri de racordare utilizate în interior pentru sisteme care funcționează la o frecvență cuprinsă între 5 MHz și 3 000 MHz	8.7.2016		
	EN 50117-4-1:2008/A1:2013	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 50117-4-2:2015 Cabluri coaxiale. Partea 4-2: Specificație intermediară pentru cablurile destinate aplicațiilor CATV până la 6 GHz utilizate în rețele de distribuție prin cablu	8.7.2016		
Cenelec	EN 50156-1:2015 Echipament electric pentru instalații de ardere și echipament auxiliar. Partea 1: Prescripții pentru proiectare și instalare	8.7.2016		
Cenelec	EN 50156-2:2015 Echipament electric pentru instalații de ardere și echipament auxiliar. Partea 2: Reguli pentru proiectarea, dezvoltarea și încercarea de tip a componentelor de securitate și a subsistemelor	8.7.2016		
Cenelec	EN 50178:1997 Echipamente electronice utilizate în instalații de putere	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50214:2006 Cabluri plate flexibile cu manta de policlorură de vinil	8.7.2016		
	EN 50214:2006/AC:2007			
Cenelec	EN 50250:2002 Adaptoare de conversie pentru utilizări industriale	8.7.2016		
	EN 50250:2002/A1:2015	8.7.2016	Nota 3	19.1.2018
	EN 50250:2002/AC:2007			
Cenelec	EN 50274:2002 Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Protecția împotriva șocurilor electrice. Protecția împotriva contactului direct involuntar cu părți active periculoase	8.7.2016		
	EN 50274:2002/AC:2009			
Cenelec	EN 50288-1:2013 Cabluri metalice cu elemente multiple utilizate pentru comunicații și comenzi analogice și numerice – Partea 1: Specificație generică	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-2-1:2013 Cabluri metalice cu elemente multiple utilizate pentru comunicații și comenzi analogice și numerice – Partea 2-1: Specificație intermediară pentru cabluri ecranate pentru aplicații până la 100 MHz – Cabluri orizontale și verticale în clădiri	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-2-2:2013 Cabluri metalice cu elemente multiple utilizate pentru comunicații și comenzi analogice și numerice – Partea 2-2: Specificație intermediară pentru cabluri ecranate pentru aplicații până la 100 MHz – Cabluri pentru zona de lucru și cabluri de conectare	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-3-1:2013 Cabluri metalice cu elemente multiple utilizate pentru comunicații și comenzi analogice și numerice – Partea 3-1: Specificație intermediară pentru cabluri neecranate pentru aplicații până la 100 MHz – Cabluri orizontale și verticale în clădiri	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-3-2:2013 Cabluri metalice cu elemente multiple utilizate pentru comunicații și comenzi analogice și numerice – Partea 3-2: Specificație intermediară pentru cabluri neecranate pentru aplicații până la 100 MHz – Cabluri pentru zona de lucru și cabluri de conectare	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-4-1:2013 Cabluri metalice cu elemente multiple utilizate pentru comunicații și comenzi analogice și numerice – Partea 4-1: Specificație intermediară pentru cabluri ecranate pentru aplicații până la 600 MHz – Cabluri orizontale și verticale în clădiri	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-4-2:2013 Cabluri metalice cu elemente multiple utilizate pentru comunicații și comenzi analogice și numerice – Partea 4-2: Specificație intermediară pentru cabluri ecranate pentru aplicații până la 600 MHz – Cabluri pentru zona de lucru și cabluri de conectare	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-5-1:2013 Cabluri metalice cu elemente multiple utilizate pentru comunicații și comenzi analogice și numerice – Partea 5-1: Specificație intermediară pentru cabluri ecranate pentru aplicații până la 250 MHz. – Cabluri orizontale și verticale în clădiri	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-5-2:2013 Cabluri metalice cu elemente multiple utilizate pentru comunicații și comenzi analogice și numerice – Partea 5-2: Specificație intermediară pentru cabluri ecranate pentru aplicații până la 250 MHz – Cabluri pentru zona de lucru și cabluri de conectare	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-6-1:2013 Cabluri metalice cu elemente multiple utilizate pentru comunicații și comenzi analogice și numerice – Partea 6-1: Specificație intermediară pentru cabluri neecranate pentru aplicații până la 250 MHz – Cabluri orizontale și verticale în clădiri	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-6-2:2013 Cabluri metalice cu elemente multiple utilizate pentru comunicații și comenzi analogice și numerice – Partea 6-2: Specificație intermediară pentru cabluri neecranate pentru aplicații până la 250 MHz – Cabluri pentru zona de lucru și cabluri de conectare	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-7:2005 Cabluri metalice cu elemente multiple utilizate pentru comunicații și comenzi analogice și digitale. Partea 7: Specificație intermediară pentru cabluri de aparate de măsurat și de control	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-8:2012 Cabluri metalice cu elemente multiple utilizate pentru comunicații și comenzi analogice și digitale. Partea 8: Specificație pentru cabluri de tip 1 pentru aplicații până la 2 MHz	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-9-1:2012 Cabluri metalice cu elemente multiple utilizate pentru comunicații și comenzi analogice și numerice. Partea 9-1: Specificație intermediară pentru cabluri ecranate pentru aplicații până la 1 000 MHz. Cabluri orizontale și verticale în clădiri	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-9-2:2015 Cabluri metalice cu elemente multiple utilizate pentru comunicații și comenzi analogice și numerice. Partea 9-2: Specificație intermediară pentru cabluri ecranate pentru aplicații de la 1 MHz până la 1 000 MHz. Cabluri pentru zona de lucru, cabluri de conectare și pentru aplicații în centrele de date	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-10-1:2012 Cabluri metalice cu elemente multiple utilizate pentru comunicații și comenzi analogice și numerice. Partea 10-1: Specificație intermediară pentru cabluri ecranate pentru aplicații până la 500 MHz. Cabluri orizontale și verticale în clădiri	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-10-2:2015 Cabluri metalice cu elemente multiple utilizate pentru comunicații și comenzi analogice și numerice. Partea 10-2: Specificație intermediară pentru cabluri ecranate pentru aplicații de la 1 MHz până la 500 MHz. Cabluri pentru zona de lucru, cabluri de conectare și pentru aplicații în centrele de date	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-11-1:2012 Cabluri metalice cu elemente multiple utilizate pentru comunicații și comenzi analogice și numerice. Partea 11-1: Specificație intermediară pentru cabluri neecranate pentru aplicații până la 500 MHz. Cabluri orizontale și verticale în clădiri	8.7.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-11-2:2015 Cabluri metalice cu elemente multiple utilizate pentru comunicații și comenzi analogice și numerice. Partea 11-2: Specificație intermediară pentru cabluri neecranate pentru aplicații de la 1 MHz până la 500 MHz. Cabluri pentru zona de lucru, cabluri de conectare și pentru aplicații în centrele de date	8.7.2016		
Cenelec	EN 50289-1-3:2001 Cabluri de comunicații. Specificații pentru metode de încercare. Partea 1-3: Metode de încercări electrice. Rigiditate dielectrică	8.7.2016		
Cenelec	EN 50289-1-4:2001 Cabluri de comunicații. Specificații pentru metode de încercare. Partea 1-4: Metode de încercări electrice. Rezistență de izolație	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-1:2005 Cabluri de comunicații. Partea 2-1: Reguli comune de concepție și de construcție	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-20:2001 Cabluri de comunicații. Partea 2-20: Reguli comune de concepție și construcție. Generalități	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-21:2001 Cabluri de comunicații. Partea 2-21: Reguli comune de concepție și construcție. Amestecuri de PVC pentru izolații	8.7.2016		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007	8.7.2016	Nota 3	
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007/AC:2016			
	EN 50290-2-21:2001/AC:2003			
Cenelec	EN 50290-2-22:2001 Cabluri de comunicații. Partea 2-22: Reguli comune de concepție și construcție. Amestecuri de PVC pentru mantale	8.7.2016		
	EN 50290-2-22:2001/A1:2007	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 50290-2-23:2013 Cabluri de comunicații. Partea 2-23: Reguli comune de concepție și construcție. Polietilenă pentru izolații ale cablurilor multipereche utilizate în rețele de telecomunicații: cabluri exterioare	8.7.2016	EN 50290-2-23:2001 Nota 2.1	16.9.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50290-2-24:2002 Cabluri de comunicații. Partea 2-24: Reguli comune de concepție și construcție. Polietilenă pentru mantale	8.7.2016		
	EN 50290-2-24:2002/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 50290-2-25:2013 Cabluri de comunicații. Partea 2-25: Reguli comune de concepție și construcție. Polipropilenă pentru izolații	8.7.2016	EN 50290-2-25:2002 Nota 2.1	16.9.2016
Cenelec	EN 50290-2-26:2002 Cabluri de comunicații. Partea 2-26: Reguli comune de concepție și construcție. Amestecuri fără halogeni cu întârziere la propagarea flăcării pentru izolații	8.7.2016		
	EN 50290-2-26:2002/A1:2007	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 50290-2-27:2002 Cabluri de comunicații. Partea 2-27: Reguli comune de concepție și construcție. Amestecuri fără halogeni cu întârziere la propagarea flăcării pentru mantale termoplastice	8.7.2016		
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007	8.7.2016	Nota 3	
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010			
Cenelec	EN 50290-2-28:2002 Cabluri pentru comunicații. Partea 2-28: Reguli comune de concepție și construcție. Amestecuri de umplutură pentru cabluri umplute	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-29:2002 Cabluri de comunicații. Partea 2-29: Reguli comune de concepție și construcție. Polietilenă (PE) reticulară pentru izolații	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-30:2002 Cabluri de comunicații. Partea 2-30: Reguli comune de concepție și construcție – Poli (tetrafluoroetilenă – hexafluoropropilenă) (FEP) pentru izolații și mantale	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-4-1:2014 Cabluri de comunicații. Partea 4-1: Considerații generale privind utilizarea cablurilor. Condiții de mediu și aspecte de securitate	8.7.2016	EN 50290-4-1:2001 Nota 2.1	16.9.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50290-4-2:2014 Cabluri de comunicații. Partea 4-2: Considerații generale privind utilizarea cablurilor. Ghid de utilizare	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-0:2011 Materiale pentru izolații, mantale și învelișuri pentru cabluri de energie de joasă tensiune. Partea 0: Introducere generală	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-1:2005 Materiale pentru izolații, mantale și învelișuri pentru cabluri de energie de joasă tensiune. Partea 1: Amestecuri elastomerice reticulate pentru izolații	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-2-1:2005 Materiale pentru izolații, mantale și învelișuri pentru cabluri de energie de joasă tensiune. Partea 2-1: Amestecuri elastomerice reticulate pentru mantale	8.7.2016		
	EN 50363-2-1:2005/A1:2011	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 50363-2-2:2005 Materiale pentru izolații, mantale și învelișuri pentru cabluri de energie de joasă tensiune. Partea 2-2: Amestecuri elastomerice reticulate pentru învelișuri	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-3:2005 Materiale pentru izolații, mantale și învelișuri pentru cabluri de energie de joasă tensiune. Partea 3: Amestecuri de PVC pentru izolații	8.7.2016		
	EN 50363-3:2005/A1:2011	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 50363-4-1:2005 Materiale pentru izolații, mantale și învelișuri pentru cabluri de energie de joasă tensiune. Partea 4-1: Amestecuri de PVC pentru mantale	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-4-2:2005 Materiale pentru izolații, mantale și învelișuri pentru cabluri de energie de joasă tensiune. Partea 4-2: Amestecuri de PVC pentru învelișuri	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50363-5:2005 Materiale pentru izolații, mantale și învelișuri pentru cabluri de energie de joasă tensiune. Partea 5: Amestecuri reticulate fără halogeni pentru izolații	8.7.2016		
	EN 50363-5:2005/A1:2011	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 50363-6:2005 Materiale pentru izolații, mantale și învelișuri pentru cabluri de energie de joasă tensiune. Partea 6: Amestecuri reticulate fără halogeni pentru mantale	8.7.2016		
	EN 50363-6:2005/A1:2011	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 50363-7:2005 Materiale pentru izolații, mantale și învelișuri pentru cabluri de energie de joasă tensiune. Partea 7: Amestecuri termoplastice fără halogeni pentru izolații	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-8:2005 Materiale pentru izolații, mantale și învelișuri pentru cabluri de energie de joasă tensiune. Partea 8: Amestecuri termoplastice fără halogeni pentru mantale	8.7.2016		
	EN 50363-8:2005/A1:2011	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 50363-9-1:2005 Materiale pentru izolații, mantale și învelișuri pentru cabluri de energie de joasă tensiune. Partea 9-1: Diverse amestecuri pentru izolații. Policlorură de vinil reticulată (XLPVC)	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-10-1:2005 Materiale pentru izolații, mantale și învelișuri pentru cabluri de energie de joasă tensiune. Partea 10-1: Diverse amestecuri pentru mantale. Policlorură de vinil reticulată (XLPVC)	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-10-2:2005 Materiale pentru izolații, mantale și învelișuri pentru cabluri de energie de joasă tensiune. Partea 10-2: Diverse amestecuri pentru mantale. Poliuretan termoplastic	8.7.2016		
Cenelec	EN 50364:2010 Limitarea expunerii umane la câmpuri electromagnetice generate de echipamente care funcționează în domeniul de frecvență de la 0 Hz până la 300 GHz, folosite la Supravegherea Electronică a Obiectelor (Electronic Article Surveillance – EAS) Identificarea prin radio – frecvență (RFID) și aplicații similare	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50369:2005 Sisteme de învelișuri de protecție împotriva lichidelor pentru instalațiile electrice	8.7.2016		
Cenelec	EN 50395:2005 Metode de încercări electrice pentru cabluri de energie de joasă tensiune	8.7.2016		
	EN 50395:2005/A1:2011	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 50396:2005 Metode de încercări neelectrice pentru cabluri de energie de joasă tensiune	8.7.2016		
	EN 50396:2005/A1:2011	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 50406-1:2004 Cabluri multipereche pentru utilizatorul final utilizate în rețele de telecomunicații de mare viteză. Partea 1: Cabluri aeriene	8.7.2016		
Cenelec	EN 50406-2:2004 Cabluri multi-perechi pentru utilizatorul final utilizate în rețele de telecomunicații de mare viteză. Partea 2: Cabluri pentru conducte și cabluri îngropate	8.7.2016		
Cenelec	EN 50407-1:2004 Cabluri multi-perechi utilizate în rețele de telecomunicații cu acces digital de înaltă rată de biți. Partea 1: Cabluri exterioare	8.7.2016		
Cenelec	EN 50407-3:2014 Cabluri multipereche utilizate în rețele de telecomunicații cu acces digital cu rată mare de biți. Partea 3: Cabluri multipereche/cuarțe de interior până la 100 MHz, montate în coloană pentru lungimea maximă a conexiunii de 100 m care suportă servicii universale, xDSL și aplicații până la 100 Mbiți pe IP	8.7.2016		
Cenelec	EN 50428:2005 Întreruptoare pentru instalațiile electrocasnice fixe și similare. Standard colateral. Întreruptoare și accesorii asociate pentru utilizare în sistemele electronice ale locuințelor și ale clădirilor (HBES)	8.7.2016		
	EN 50428:2005/A1:2007			
	EN 50428:2005/A2:2009	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50441-1:2012 Cablu pentru instalații rezidențiale de telecomunicații de interior. Partea 1: Cabluri neecranate – Clasa 1	8.7.2016		
Cenelec	EN 50441-2:2012 Cablu pentru instalații rezidențiale de telecomunicații de interior. Partea 2: Cabluri ecranate – Clasa 2	8.7.2016		
Cenelec	EN 50441-3:2006 Cablu pentru instalații rezidențiale de telecomunicații de interior. Partea 3: Cabluri ecranate – Clasa 3	8.7.2016		
Cenelec	EN 50441-4:2012 Cablu pentru instalații rezidențiale de telecomunicații de interior. Partea 4: Cabluri de până la 1 200 MHz – Gradul 4	8.7.2016		
Cenelec	EN 50445:2008 Standard al familiei de produse pentru a demonstra conformitatea unui echipament pentru sudare prin presiune, sudare cu arc electric și procedee conexe cu principalele restricții referitoare la expunerea persoanelor la câmpuri electromagnetice (0 Hz-300 GHz)	8.7.2016		
Cenelec	EN 50491-3:2009 Cerințe generale pentru sisteme electronice pentru locuințe și clădiri (HBES) și sisteme de control și automatizări pentru clădiri (BACS). Partea 3: Cerințe de securitate electrică	8.7.2016		
Cenelec	EN 50491-4-1:2012 Cerințe generale pentru sisteme electronice pentru locuințe și clădiri (HBES) și sisteme de control și automatizare a clădirilor (BACS). Partea 4-1: Cerințe generale de securitate funcțională pentru produse destinate să fie integrate în sisteme HBES/BACS	8.7.2016		
Cenelec	EN 50491-6-1:2014 Cerințe generale pentru sisteme electronice pentru locuințe și clădiri (HBES) și sisteme de automatizare și control al clădirilor (BACS). Partea 6-1: Instalații HBES. Planificare și instalare	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50497:2007 Metodă de încercare recomandată pentru evaluarea riscului de exudație a plastifiantului mantalelor și izolațiilor de PVC ale cablurilor	8.7.2016		
Cenelec	EN 50520:2009 Plăci de protecție și benzi de protecție și semnalizare a cablurilor îngropate sau a tuburilor de protecție îngropate în instalații subterane	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-1:2011 Cabluri electrice – Cabluri de energie de joasă tensiune cu tensiunea nominală până la 450/750 V, inclusiv (Uo/U)- Partea 1: Prescripții generale	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-11:2011 Cabluri electrice – Cabluri de energie de joasă tensiune cu tensiunea nominală până la 450/750 V, inclusiv (Uo/U)- Partea 2-11: Cabluri pentru aplicații generale – Cabluri flexibile cu izolație termoplastică de PVC	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-12:2011 Cabluri electrice – Cabluri de energie de joasă tensiune cu tensiunea nominală până la 450/750 V, inclusiv (Uo/U) – Partea 2-12: Cabluri pentru aplicații generale – Cabluri cu izolație termoplastică de PVC pentru cordoane extensibile	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-21:2011 Cabluri electrice – Cabluri de energie de joasă tensiune cu tensiunea nominală până la 450/750 V, inclusiv (Uo/U) – Partea 2-21: Cabluri pentru aplicații generale – Cabluri flexibile cu izolație elastomerică reticulată	8.7.2016		
	EN 50525-2-21:2011/AC:2013			
Cenelec	EN 50525-2-22:2011 Cabluri electrice – Cabluri de energie de joasă tensiune cu tensiunea nominală până la 450/750 V, inclusiv (Uo/U) – Partea 2-22: Cabluri pentru aplicații generale – Cabluri cu izolație elastomerică reticulată și cu tresă pentru aplicații care necesită o flexibilitate mărită	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-31:2011 Cabluri electrice – Cabluri de energie de joasă tensiune cu tensiunea nominală până la 450/750 V, inclusiv (Uo/U) – Partea 2-31: Cabluri pentru aplicații generale – Cabluri cu un singur conductor fără manta, cu izolație termoplastică de PVC	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50525-2-41:2011 Cabluri electrice – Cabluri de energie de joasă tensiune cu tensiunea nominală până la 450/750 V, inclusiv (Uo/U) – Partea 2-41: Cabluri pentru aplicații generale – Cabluri cu un singur conductor cu izolație de cauciuc siliconic reticulat	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-42:2011 Cabluri electrice – Cabluri de energie de joasă tensiune cu tensiunea nominală până la 450/750 V, inclusiv (Uo/U) – Partea 2-42: Cabluri pentru aplicații generale – Cabluri cu un singur conductor fără manta cu izolație de EVA reticulată	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-51:2011 Cabluri electrice – Cabluri de energie de joasă tensiune cu tensiunea nominală până la 450/750 V, inclusiv (Uo/U) – Partea 2-51: Cabluri pentru aplicații generale – Cabluri de comandă rezistente la ulei cu izolație termoplastică de PVC	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-71:2011 Cabluri electrice – Cabluri de energie de joasă tensiune cu tensiunea nominală până la 450/750 V, inclusiv (Uo/U) – Partea 2-71: Cabluri pentru aplicații generale – Cabluri plate cu fire leonice (cordoane) cu izolație termoplastică de PVC	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-72:2011 Cabluri electrice – Cabluri de energie de joasă tensiune cu tensiunea nominală până la 450/750 V, inclusiv (Uo/U) – Partea 2-72: Cabluri pentru aplicații generale – Cabluri plate separabile (cordoane) cu izolație termoplastică de PVC	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-81:2011 Cabluri electrice – Cabluri de energie de joasă tensiune cu tensiunea nominală până la 450/750 V, inclusiv (Uo/U) – Partea 2-81: Cabluri pentru aplicații generale – Cabluri cu izolație elastomerică reticulată pentru sudare cu arc	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-82:2011 Cabluri electrice – Cabluri de energie de joasă tensiune cu tensiunea nominală până la 450/750 V, inclusiv (Uo/U)- Partea 2-82: Cabluri pentru aplicații generale – Cabluri cu izolație elastomerică reticulată pentru ghirlande luminoase	8.7.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50525-2-83:2011 Cabluri electrice – Cabluri de energie de joasă tensiune cu tensiunea nominală până la 450/750 V, inclusiv (Uo/U) – Partea 2-83: Cabluri pentru aplicații generale – Cabluri multiconductoare cu izolație de cauciuc siliconic reticulat	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-3-11:2011 Cabluri electrice – Cabluri de energie de joasă tensiune cu tensiunea nominală până la 450/750 V, inclusiv (Uo/U) – Partea 3-11: Cabluri cu performanțe speciale la foc – Cabluri flexibile cu izolație termoplastică fără halogeni și emisie scăzută de fum	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-3-21:2011 Cabluri electrice – Cabluri de energie de joasă tensiune cu tensiunea nominală până la 450/750 V, inclusiv (Uo/U) – Partea 3-21: Cabluri cu performanțe speciale la foc – Cabluri flexibile cu izolație elastomerică reticulată fără halogeni și emisie scăzută de fum	8.7.2016		
	EN 50525-3-21:2011/AC:2013			
Cenelec	EN 50525-3-31:2011 Cabluri electrice – Cabluri de energie de joasă tensiune cu tensiunea nominală până la 450/750 V, inclusiv (Uo/U) – Partea 3-31: Cabluri cu performanțe speciale la foc – Cabluri cu un singur conductor fără manta, cu izolație termoplastică fără halogeni și emisie scăzută de fum	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-3-41:2011 Cabluri electrice – Cabluri de energie de joasă tensiune cu tensiunea nominală până la 450/750 V, inclusiv (Uo/U) – Partea 3-41: Cabluri cu performanțe speciale la foc – Cabluri cu un singur conductor fără manta, cu izolație elastomerică reticulată fără halogeni și emisie scăzută de fum	8.7.2016		
Cenelec	EN 50539-11:2013 Descărcătoare de joasă tensiune. Descărcătoare pentru aplicații specifice care includ curent continuu. Partea 11: Prescripții și încercări pentru descărcătoare din instalații fotovoltaice	8.7.2016		
	EN 50539-11:2013/A1:2014	8.7.2016	Nota 3	25.7.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50550:2011 Dispozitiv de protecție împotriva supratensiunilor la frecvență industrială pentru aplicații casnice și similare	8.7.2016		
	EN 50550:2011/A1:2014	8.7.2016	Nota 3	28.7.2017
	EN 50550:2011/AC:2012			
Cenelec	EN 50556:2011 Sisteme de semnale de circulație rutieră	8.7.2016		
Cenelec	EN 50557:2011 Prescripții pentru dispozitive cu reînchidere automată (DRA) pentru întreruptoare automate, ID și IDD, pentru uz casnic și similar	8.7.2016		
Cenelec	EN 50565-1:2014 Cabluri electrice. Ghid de utilizare a cablurilor cu tensiunea nominală până la 450/750V (U0/U). Partea 1: Ghid general	8.7.2016	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 Nota 2.1	17.2.2017
Cenelec	EN 50565-2:2014 Cabluri electrice. Ghid de utilizare a cablurilor cu tensiunea nominală până la 450/750V (U0/U). Partea 2: Ghid specific referitor la tipurile de cabluri din EN 50525	8.7.2016	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 Nota 2.1	17.2.2017
Cenelec	EN 50615:2015 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Prescripții particulare pentru dispozitive pentru prevenirea și stingerea focului pentru plite (plăci de gătit)	8.7.2016		
Cenelec	EN 50618:2014 Cabluri electrice pentru sisteme fotovoltaice	8.7.2016		
Cenelec	EN 60034-1:2010 Mașini electrice rotative. Partea 1: Valori nominale și performanță IEC 60034-1:2010 (Modificat)	8.7.2016		
	EN 60034-1:2010/AC:2010			
Cenelec	EN 60034-5:2001 Mașini electrice rotative. Partea 5: Grade de protecție asigurate prin proiectarea completă a mașinilor electrice rotative (cod IP). Clasificare IEC 60034-5:2000	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60034-5:2001/A1:2007 IEC 60034-5:2000/A1:2006	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60034-6:1993 Mașini electrice rotative. Partea 6: Moduri de răcire (Cod IC) IEC 60034-6:1991	8.7.2016		
Cenelec	EN 60034-7:1993 Mașini electrice rotative. Partea 7: Clasificarea formelor constructive și a modurilor de montaj (Codul IM) IEC 60034-7:1992	8.7.2016		
	EN 60034-7:1993/A1:2001 IEC 60034-7:1992/A1:2000	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60034-8:2007 Mașini electrice rotative. Partea 8: Marcarea extremităților și sensul de rotație IEC 60034-8:2007	8.7.2016		
	EN 60034-8:2007/A1:2014 IEC 60034-8:2007/A1:2014	8.7.2016	Nota 3	24.4.2017
Cenelec	EN 60034-9:2005 Mașini electrice rotative. Partea 9: Limite de zgomot IEC 60034-9:2003 (Modificat)	8.7.2016		
	EN 60034-9:2005/A1:2007 IEC 60034-9:2003/A1:2007	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60034-11:2004 Mașini electrice rotative. Partea 11: Protecție termică IEC 60034-11:2004	8.7.2016		
Cenelec	EN 60034-12:2002 Mașini electrice rotative. Partea 12: Caracteristici de pornire ale motoarelor asincrone trifazate cu rotor în scurtcircuit cu o singură turație IEC 60034-12:2002	8.7.2016		
	EN 60034-12:2002/A1:2007 IEC 60034-12:2002/A1:2007	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60034-14:2004 Mașini electrice rotative. Partea 14: Vibrații mecanice ale anumitor mașini cu înălțimea axei arborelui mai mare sau egal cu 56 mm. Măsurare, evaluare și limite ale vibrațiilor IEC 60034-14:2003	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60034-14:2004/A1:2007 IEC 60034-14:2003/A1:2007	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60051-2:1989 Aparatele electrice de măsurat indicatoare analogice cu acțiune directă și accesoriile lor. Partea 2: Prescripții particulare pentru ampermetre și voltmetre IEC 60051-2:1984	8.7.2016		
Cenelec	EN 60051-3:1989 Aparate electrice de măsurat indicatoare analogice cu acțiune directă și accesoriile lor. Partea 3: Prescripții particulare pentru wattmetre și varmetre IEC 60051-3:1984	8.7.2016		
	EN 60051-3:1989/A1:1995 IEC 60051-3:1984/A1:1994	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60051-4:1989 Aparate electrice de măsurat indicatoare analogice cu acțiune directă și accesoriile lor. Partea 4: Prescripții particulare pentru frecvențmetre IEC 60051-4:1984	8.7.2016		
Cenelec	EN 60051-5:1989 Aparate de măsurat electrice indicatoare analogice cu acțiune directă și accesoriile lor. Partea 5: Prescripții speciale pentru fazmetre, cosfimetre și sincronoscoape IEC 60051-5:1985	8.7.2016		
Cenelec	EN 60051-6:1989 Aparate electrice de măsurat indicatoare analogice cu acțiune directă și accesoriile lor. Partea 6: Prescripții specifice pentru ohmetre (impedanțmetre) și conductometre IEC 60051-6:1984	8.7.2016		
Cenelec	EN 60051-7:1989 Aparate electrice de măsurat indicatoare analogice cu acțiune directă și accesoriile lor. Partea 7: Prescripții particulare pentru aparatele cu funcții multiple IEC 60051-7:1984	8.7.2016		
Cenelec	EN 60051-8:1989 Aparate de măsurat electrice indicatoare analogice cu acțiune directă și accesoriile lor. Partea 8: Prescripții speciale pentru accesorii IEC 60051-8:1984	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60051-9:1989 Aparate de măsurat electrice indicatoare analogice cu acțiune directă și accesoriile lor. Partea 9: Metode de încercare recomandate IEC 60051-9:1988	8.7.2016		
	EN 60051-9:1989/A1:1995 IEC 60051-9:1988/A1:1994			
	EN 60051-9:1989/A2:1995 IEC 60051-9:1988/A2:1995	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60110-1:1998 Condensatoare de putere pentru instalații de încălzire prin inducție. Partea 1: Generalități IEC 60110-1:1998	8.7.2016		
Cenelec	EN 60127-1:2006 Siguranțe fuzibile miniatură. Partea 1: Definiții pentru siguranțe fuzibile miniatură și prescripții generale pentru elemente de înlocuire miniatură IEC 60127-1:2006	8.7.2016		
	EN 60127-1:2006/A1:2011 IEC 60127-1:2006/A1:2011			
	EN 60127-1:2006/A2:2015 IEC 60127-1:2006/A2:2015	8.7.2016	Nota 3	25.3.2018
Cenelec	EN 60127-2:2014 Siguranțe fuzibile miniatură. Partea 2: Elemente de înlocuire tubulare IEC 60127-2:2014	8.7.2016	EN 60127-2:2003 + A1:2003 + A2:2010 Nota 2.1	24.10.2017
Cenelec	EN 60127-4:2005 Siguranțe fuzibile miniatură. Partea 4: Elemente de înlocuire modulare universale (UMF). Tipuri de montaj pe suprafață și montaj prin găuri IEC 60127-4:2005	8.7.2016		
	EN 60127-4:2005/A1:2009 IEC 60127-4:2005/A1:2008			
	EN 60127-4:2005/A2:2013 IEC 60127-4:2005/A2:2012	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60127-6:2014 Siguranțe fuzibile miniatură. Partea 6: Ansambluri-suport pentru elemente de înlocuire tubulare miniatură IEC 60127-6:2014	8.7.2016	EN 60127-6:1994 + A1:1996 + A2:2003 Nota 2.1	8.10.2017
Cenelec	EN 60127-7:2016 Siguranțe fuzibile miniatură. Partea 7: Elemente de înlocuire miniatură pentru aplicații speciale IEC 60127-7:2015	8.7.2016		
Cenelec	EN 60143-2:2013 Condensatoare serie pentru rețele electrice. Partea 2: Echipament de protecție pentru baterii de condensatoare serie IEC 60143-2:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60155:1995 Startere pentru lămpi fluorescente IEC 60155:1993	8.7.2016		
	EN 60155:1995/A1:1995 IEC 60155:1993/A1:1995			
	EN 60155:1995/A2:2007 IEC 60155:1993/A2:2006	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60204-1:2006 Securitatea mașinilor. Echipamentul electric al mașinilor. Partea 1: Cerințe generale IEC 60204-1:2005 (Modificat)	8.7.2016		
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60204-1:2006/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-32:2008 Securitatea mașinilor. Echipamentul electric al mașinilor. Partea 32: Cerințe pentru instalațiile de ridicat IEC 60204-32:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 60215:1989 Reguli de securitate pentru echipamentele de emisie radioelectrică IEC 60215:1987	8.7.2016		
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60228:2005 Conductoare pentru cabluri izolate IEC 60228:2004	8.7.2016		
	EN 60228:2005/AC:2005			
Cenelec	EN 60238:2004 Dulii cu filet Edison pentru lămpi IEC 60238:2004	8.7.2016		
	EN 60238:2004/A1:2008 IEC 60238:2004/A1:2008			
	EN 60238:2004/A2:2011 IEC 60238:2004/A2:2011	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60238:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 60252-1:2011 Condensatoare pentru motoare de curent alternativ. Partea 1: Generalități. Caracteristici funcționale, încercări și valori nominale. Cerințe de securitate. Ghid pentru instalare și utilizare IEC 60252-1:2010	8.7.2016		
	EN 60252-1:2011/A1:2013 IEC 60252-1:2010/A1:2013	8.7.2016	Nota 3	3.10.2016
Cenelec	EN 60252-2:2011 Condensatoare pentru motoare de curent alternativ. Partea 2: Condensatoare pentru pornirea motoarelor IEC 60252-2:2010	8.7.2016		
	EN 60252-2:2011/A1:2013 IEC 60252-2:2010/A1:2013	8.7.2016	Nota 3	3.10.2016
Cenelec	EN 60255-27:2014 Relee de măsurare și echipamente de protecție. Partea 27: Prescripții de securitate IEC 60255-27:2013	8.7.2016	EN 60255-5:2001 EN 60255-27:2005 Nota 2.1	19.11.2016
Cenelec	EN 60269-1:2007 Siguranțe fuzibile de joasă tensiune. Partea 1: Prescripții generale IEC 60269-1:2006	8.7.2016		
	EN 60269-1:2007/A1:2009 IEC 60269-1:2006/A1:2009			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60269-1:2007/A2:2014 IEC 60269-1:2006/A2:2014	8.7.2016	Nota 3	4.8.2017
Cenelec	HD 60269-2:2013 Siguranțe fuzibile de joasă tensiune. Partea 2: Prescripții suplimentare pentru siguranțe fuzibile destinate să fie utilizate de către persoane autorizate (siguranțe fuzibile utilizate în special pentru aplicații industriale). Exemple de sisteme de siguranțe fuzibile standardizate de la A până la K IEC 60269-2:2013 (Modificat)	8.7.2016	HD 60269-2:2010 Nota 2.1	15.8.2016
Cenelec	HD 60269-3:2010 Siguranțe fuzibile de joasă tensiune. Partea 3: Prescripții suplimentare pentru siguranțe fuzibile destinate să fie utilizate de către persoane necalificate (siguranțe fuzibile utilizate în special pentru aplicații casnice și similare). Exemple de siguranțe fuzibile standardizate de la A până la F IEC 60269-3:2010 (Modificat)	8.7.2016		
	HD 60269-3:2010/A1:2013 IEC 60269-3:2010/A1:2013	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60269-4:2009 Siguranțe fuzibile de joasă tensiune. Partea 4. Prescripții suplimentare referitoare la elemente de înlocuire utilizate pentru protecția dispozitivelor cu semiconductoare IEC 60269-4:2009	8.7.2016		
	EN 60269-4:2009/A1:2012 IEC 60269-4:2009/A1:2012			
Cenelec	EN 60269-6:2011 Siguranțe fuzibile de joasă tensiune. Partea 6: Prescripții suplimentare pentru elemente de înlocuire utilizate pentru protecția sistemelor de energie solară fotovoltaică IEC 60 IEC 60269-6:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 60309-1:1999 Prize de curent pentru uz industrial. Partea 1: Reguli generale IEC 60309-1:1999	8.7.2016		
	EN 60309-1:1999/A1:2007 IEC 60309-1:1999/A1:2005 (Modificat)			
	EN 60309-1:1999/A2:2012 IEC 60309-1:1999/A2:2012	8.7.2016	Nota 3	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014			
Cenelec	EN 60309-2:1999 Prize de curent pentru uz industrial. Partea 2: Prescripții de interschimbabilitate dimensională pentru aparate cu știfturi și teci IEC 60309-2:1999	8.7.2016		
	EN 60309-2:1999/A1:2007 IEC 60309-2:1999/A1:2005 (Modificat)			
	EN 60309-2:1999/A2:2012 IEC 60309-2:1999/A2:2012	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60309-4:2007 Prize de curent pentru uz industrial. Partea 4: Prize de curent și prize mobile cu întreruptor, cu sau fără dispozitiv de interblocare IEC 60309-4:2006 (Modificat)	8.7.2016		
	EN 60309-4:2007/A1:2012 IEC 60309-4:2006/A1:2012	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60320-1:2001 Conectoare pentru uz casnic și uz general similar. Partea 1: Prescripții generale IEC 60320-1:2001	8.7.2016		
	EN 60320-1:2001/A1:2007 IEC 60320-1:2001/A1:2007	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60320-2-1:2000 Conectoare pentru uz casnic și uz general similar. Partea 2-1: Conectoare pentru mașini de cusut IEC 60320-2-1:2000	8.7.2016		
Cenelec	EN 60320-2-2:1998 Conectoare pentru uz casnic și uz general similar. Partea 2-2: Conectoare de interconectare pentru echipamente electrice casnice și similare IEC 60320-2-2:1998	8.7.2016		
Cenelec	EN 60320-2-4:2006 Conectoare pentru uz casnic și uz general similar. Partea 2-4: Conectoare cu conexiune datorită greutății IEC 60320-2-4:2005	8.7.2016		
	EN 60320-2-4:2006/A1:2009 IEC 60320-2-4:2005/A1:2009	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60332-1-1:2004 Încercări ale cablurilor electrice și cu fibre optice supuse la foc. Partea 1-1: Încercare la propagarea verticală a flăcării pe un conductor sau cablu izolat. Aparatura de încercare IEC 60332-1-1:2004	8.7.2016		
	EN 60332-1-1:2004/A1:2015 IEC 60332-1-1:2004/A1:2015	8.7.2016	Nota 3	1.9.2018
Cenelec	EN 60332-1-2:2004 Încercări ale cablurilor electrice și cu fibre optice supuse la foc. Partea 1-2: Încercare la propagarea verticală a flăcării pe un conductor sau cablu izolat. Procedura pentru flacăra de tip preamestec de 1 kW IEC 60332-1-2:2004	8.7.2016		
	EN 60332-1-2:2004/A1:2015 IEC 60332-1-2:2004/A1:2015	8.7.2016	Nota 3	1.9.2018
Cenelec	EN 60332-1-3:2004 Încercări ale cablurilor electrice și cu fibre optice supuse la foc. Partea 1-3: Încercare la propagarea verticală a flăcării pe un conductor sau cablu izolat. Procedura pentru determinarea particulelor/picăturilor mici aprinse IEC 60332-1-3:2004	8.7.2016		
Cenelec	EN 60332-2-1:2004 Încercări ale cablurilor electrice și cu fibre optice supuse la foc. Partea 2-1: Încercare la propagarea verticală a flăcării pe un conductor sau cablu izolat de secțiune mică. Aparatura de încercare IEC 60332-2-1:2004	8.7.2016		
Cenelec	EN 60332-2-2:2004 Încercări ale cablurilor electrice și cu fibre optice supuse la foc. Partea 2-2: Încercare la propagarea verticală a flăcării pe un conductor sau cablu izolat de secțiune mică. Procedura pentru flacăra de tip cu difuzie IEC 60332-2-2:2004	8.7.2016		
Cenelec	EN 60332-3-10:2009 Încercări ale cablurilor electrice și cu fibre optice supuse la foc. Partea 3-10: Încercare la propagarea verticală a flăcării pe conductoare și cabluri în mănunchi, montate în poziție verticală. Aparatură IEC 60332-3-10:2000 + A1:2008	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60332-3-21:2009 Încercări ale cablurilor electrice și cu fibre optice supuse la foc. Partea 3-21: Încercare la propagarea verticală a flăcării pe conductoare și cabluri în mânunchi, montate în poziție verticală. Categoria A F/R IEC 60332-3-21:2000 (Modificat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60332-3-22:2009 Încercări ale cablurilor electrice și cu fibre optice supuse la foc. Partea 3-22: Încercare la propagarea verticală a flăcării pe conductoare și cabluri în mânunchi, montate în poziție verticală. Categoria A IEC 60332-3-22:2000 + A1:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 60332-3-23:2009 Încercări ale cablurilor electrice și cu fibre optice supuse la foc. Partea 3-23: Încercare la propagarea verticală a flăcării pe conductoare și cabluri în mânunchi, montate în poziție verticală. Categoria B IEC 60332-3-23:2000 + A1:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 60332-3-24:2009 Încercări ale cablurilor electrice și cu fibre optice supuse la foc. Partea 3-24: Încercare la propagarea verticală a flăcării pe conductoare și cabluri în mânunchi, montate în poziție verticală. Categoria C IEC 60332-3-24:2000 + A1:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 60332-3-25:2009 Încercări ale cablurilor electrice și cu fibre optice supuse la foc. Partea 3-25: Încercare la propagarea verticală a flăcării pe conductoare și cabluri în mânunchi, montate în poziție verticală. Categoria D IEC 60332-3-25:2000 + A1:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-1:2012 Aparate electrice pentru utilizare casnică și scopuri similare. Securitate. Partea 1: Prescripții generale IEC 60335-1:2010 (Modificat)	8.7.2016		
	EN 60335-1:2012/A11:2014	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-1:2012/AC:2014			
Cenelec	EN 60335-2-2:2010 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-2: Prescripții particulare pentru aspiratoare și aparate de curățat cu aspirare de apă IEC 60335-2-2:2009	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-2:2010/A1:2013 IEC 60335-2-2:2009/A1:2012			
	EN 60335-2-2:2010/A11:2012	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-3:2016 Securitatea aparatelor electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-3: Prescripții particulare pentru fiare de călcat electrice IEC 60335-2-3:2012 (Modificat)	8.7.2016	EN 60335-2-3:2002 + A11:2010 + A1:2005 + A2:2008 Nota 2.1	5.10.2018
Cenelec	EN 60335-2-4:2010 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-4: Prescripții particulare pentru storcătoare centrifugale IEC 60335-2-4:2008 (Modificat)	8.7.2016		
	EN 60335-2-4:2010/A1:2015 IEC 60335-2-4:2008/A1:2012 (Modificat)	8.7.2016	Nota 3	12.8.2016
Cenelec	EN 60335-2-5:2015 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-5: Prescripții particulare pentru mașini de spălat vase IEC 60335-2-5:2012 (Modificat)	8.7.2016	EN 60335-2-5:2003 + A11:2009 + A12:2012 + A1:2005 + A2:2008 Nota 2.1	9.8.2016
Cenelec	EN 60335-2-6:2015 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-6: Prescripții particulare pentru mașini de gătit, plite, cuptoare și aparate similare pentru utilizare casnică IEC 60335-2-6:2014 (Modificat)	8.7.2016	EN 60335-2-6:2003 + A11:2010 + A12:2012 + A13:2013 + A1:2005 + A2:2008 Nota 2.1	9.2.2018
Cenelec	EN 60335-2-7:2010 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-7: Prescripții particulare pentru mașini de spălat rufe IEC 60335-2-7:2008 (Modificat)	8.7.2016		
	EN 60335-2-7:2010/A1:2013 IEC 60335-2-7:2008/A1:2011 (Modificat)			
	EN 60335-2-7:2010/A11:2013	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-8:2015 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-8: Prescripții particulare pentru aparate de ras, mașini de tuns și aparate similare IEC 60335-2-8:2012 (Modificat)	8.7.2016	EN 60335-2-8:2003 + A1:2005 + A2:2008 Nota 2.1	20.7.2018
	EN 60335-2-8:2015/A1:2016 IEC 60335-2-8:2012/A1:2015	8.7.2016	Nota 3	28.12.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-9:2003 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-9: Prescripții particulare pentru grătare, prăjitoare de pâine și aparate de preparat alimente portabile similare IEC 60335-2-9:2002 (Modificat)	8.9.2017		
	EN 60335-2-9:2003/A1:2004 IEC 60335-2-9:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-9:2003/A2:2006 IEC 60335-2-9:2002/A2:2006			
	EN 60335-2-9:2003/A12:2007			
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010	8.9.2017	Nota 3	
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2011			
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2012			

## Restricție:

Aplicarea următoarelor părți ale standardului EN 60335-2-9:2003, astfel cum a fost modificat ultima dată prin A13:2010, nu conferă o prezumție de conformitate cu obiectivele de siguranță prevăzute la punctul 1 litera (c) din anexa I la Directiva 2014/35/UE, coroborat cu punctul 2 litera (b) din anexa respectivă:

- nota de subsol b din tabelul Z101 din secțiunea 11,
- părțile din secțiunea 7.1 care se referă la nota de subsol b din tabelul Z101,
- părțile din secțiunea 11.Z10x care se referă la deschiderile pentru ventilație.

Cenelec	EN 60335-2-10:2003 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-10: Prescripții particulare pentru aparate de prelucrare a podelelor și mașini de periat umed IEC 60335-2-10:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-10:2003/A1:2008 IEC 60335-2-10:2002/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-11:2010 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-11: Prescripții particulare pentru uscătoare de rufe cu tambur IEC 60335-2-11:2008 (Modificat)	8.7.2016		
	EN 60335-2-11:2010/A1:2015 IEC 60335-2-11:2008/A1:2012 (Modificat)	8.7.2016	Nota 3	24.2.2017
	EN 60335-2-11:2010/A11:2012	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-12:2003 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-12: Prescripții particulare pentru plite electrice de încălzit și aparate similare IEC 60335-2-12:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-12:2003/A1:2008 IEC 60335-2-12:2002/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-13:2010 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-13: Prescripții particulare pentru vase de prăjit în grăsime, tigăi de prăjit și aparate similare IEC 60335-2-13:2009	8.7.2016		
	EN 60335-2-13:2010/A11:2012	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-15:2002 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-15: Prescripții particulare pentru aparate de încălzit lichide IEC 60335-2-15:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-15:2002/A1:2005 IEC 60335-2-15:2002/A1:2005			
	EN 60335-2-15:2002/A2:2008 IEC 60335-2-15:2002/A2:2008			
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012/AC:2013			
	EN 60335-2-15:2002/AC:2005			
	EN 60335-2-15:2002/AC:2006			
Cenelec	EN 60335-2-16:2003 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-16: Prescripții particulare pentru aparate de evacuare a deșeurilor alimentare IEC 60335-2-16:2002 (Modificat)	8.7.2016		
	EN 60335-2-16:2003/A1:2008 IEC 60335-2-16:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-16:2003/A2:2012 IEC 60335-2-16:2002/A2:2011	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-17:2013 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-17: Prescripții particulare pentru pături, perne, îmbrăcăminte și aparate de încălzit flexibile similare IEC 60335-2-17:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-21:2003 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-21: Prescripții particulare pentru încălzitoare de apă cu stocare IEC 60335-2-21:2002 (Modificat)	8.7.2016		
	EN 60335-2-21:2003/A1:2005 IEC 60335-2-21:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-21:2003/A2:2008 IEC 60335-2-21:2002/A2:2008	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-21:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-21:2003/AC:2010			
Cenelec	EN 60335-2-23:2003 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-23: Prescripții particulare pentru aparate de îngrijit pielea sau părul IEC 60335-2-23:2003	8.7.2016		
	EN 60335-2-23:2003/A1:2008 IEC 60335-2-23:2003/A1:2008			
	EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (Modificat)	8.7.2016	Nota 3	29.9.2017
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012			
Cenelec	EN 60335-2-25:2012 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-25: Prescripții particulare pentru cuptoare cu microunde, inclusiv cuptoare cu microunde combinate IEC 60335-2-25:2010 (Modificat)	8.7.2016		
	EN 60335-2-25:2012/A1:2015 IEC 60335-2-25:2010/A1:2014	8.7.2016	Nota 3	16.9.2017
	EN 60335-2-25:2012/A2:2016 IEC 60335-2-25:2010/A2:2015	8.7.2016	Nota 3	28.12.2018
Cenelec	EN 60335-2-26:2003 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-26: Prescripții particulare pentru ceasuri IEC 60335-2-26:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-26:2003/A1:2008 IEC 60335-2-26:2002/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-27:2013 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-27: Prescripții particulare pentru aparate de expunere a pielii la radiații ultraviolete și infraroșii IEC 60335-2-27:2009 (Modificat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-28:2003 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-28: Prescripții particulare pentru mașini de cusut IEC 60335-2-28:2002 (Modificat)	8.7.2016		
	EN 60335-2-28:2003/A1:2008 IEC 60335-2-28:2002/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-29:2004 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-29: Prescripții particulare pentru încărcătoare de baterie IEC 60335-2-29:2002 + A1:2004	8.7.2016		
	EN 60335-2-29:2004/A2:2010 IEC 60335-2-29:2002/A2:2009	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-30:2009 Aparate electrice pentru utilizare casnică și scopuri similare. Securitate. Partea 2-30: Prescripții pentru aparate de încălzit încăperi IEC 60335-2-30:2009	8.7.2016		
	EN 60335-2-30:2009/A11:2012	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-30:2009/AC:2010			
	EN 60335-2-30:2009/AC:2014			
Cenelec	EN 60335-2-31:2014 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-31: Prescripții particulare pentru hote de bucătărie și alte aparate de extragere aburii rezultați la prepararea alimentelor IEC 60335-2-31:2012 (Modificat)	8.7.2016	EN 60335-2-31:2003 + A1:2006 + A2:2009 Nota 2.1	28.4.2017
Cenelec	EN 60335-2-32:2003 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-32: Prescripții particulare pentru aparate de masaj IEC 60335-2-32:2002	8.7.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-32:2003/A1:2008 IEC 60335-2-32:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-32:2003/A2:2015 IEC 60335-2-32:2002/A2:2013 (Modificat)	8.7.2016	Nota 3	11.11.2017
Cenelec	EN 60335-2-34:2013 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-34: Prescripții particulare pentru motocompresoare IEC 60335-2-34:2012	8.7.2016	EN 60335-2-34:2002 + A11:2004 + A1:2005 + A2:2009 Nota 2.1	27.6.2018
Cenelec	EN 60335-2-35:2016 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-35: Prescripții particulare pentru încălzitoare de apă instantanee IEC 60335-2-35:2012 (Modificat)	8.7.2016	EN 60335-2-35:2002 + A1:2007 + A2:2011 Nota 2.1	12.10.2018
Cenelec	EN 60335-2-36:2002 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-36: Prescripții particulare pentru mașini de gătit, cuptoare, plite și elemente de plită electrice pentru uz comercial IEC 60335-2-36:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-36:2002/A1:2004 IEC 60335-2-36:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-36:2002/A2:2008 IEC 60335-2-36:2002/A2:2008			
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-37:2002 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-37: Prescripții particulare pentru aparate electrice de prăjit pentru uz comercial IEC 60335-2-37:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-37:2002/A1:2008 IEC 60335-2-37:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-38:2003 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-38: Prescripții particulare pentru plăci electrice de fript pentru uz comercial IEC 60335-2-38:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-38:2003/A1:2008 IEC 60335-2-38:2002/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-38:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-39:2003 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-39: Prescripții particulare pentru tigăi electrice de gătit multifuncționale pentru uz comercial IEC 60335-2-39:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-39:2003/A1:2004 IEC 60335-2-39:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-39:2003/A2:2008 IEC 60335-2-39:2002/A2:2008	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-39:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-40:2003 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-40: Prescripții particulare pentru pompe de căldură, aparate de aer condiționat și dezumidificatoare IEC 60335-2-40:2002 (Modificat)	8.7.2016		
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Modificat)			
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Modificat)			
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004			
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005			
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013			
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006			
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010			
Cenelec	EN 60335-2-41:2003 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-41: Prescripții particulare pentru pompe IEC 60335-2-41:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-41:2003/A1:2004 IEC 60335-2-41:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-41:2003/A2:2010 IEC 60335-2-41:2002/A2:2009	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-42: Prescripții particulare pentru cuptoare electrice cu convecție forțată, aparate electrice de gătit cu aburi și cuptoare combinate aburi-convecție electrice de uz comercial IEC 60335-2-42:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-42:2003/A1:2008 IEC 60335-2-42:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-43:2003 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-43: Prescripții particulare pentru aparate de uscat rufe și uscătoare de prosoape IEC 60335-2-43:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-43:2003/A1:2006 IEC 60335-2-43:2002/A1:2005			
	EN 60335-2-43:2003/A2:2008 IEC 60335-2-43:2002/A2:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-44:2002 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-44: Prescripții particulare pentru mașini de călcat IEC 60335-2-44:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-44:2002/A1:2008 IEC 60335-2-44:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-44:2002/A2:2012 IEC 60335-2-44:2002/A2:2011	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-45:2002 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-45: Prescripții particulare pentru scule portabile de încălzit și aparate similare IEC 60335-2-45:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-45:2002/A1:2008 IEC 60335-2-45:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-45:2002/A2:2012 IEC 60335-2-45:2002/A2:2011	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-47:2003 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-47: Prescripții particulare pentru marmite electrice de uz comercial IEC 60335-2-47:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-47:2003/A1:2008 IEC 60335-2-47:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-48: Prescripții particulare pentru grătare și prăjitoare electrice de pâine de uz comercial IEC 60335-2-48:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-48:2003/A1:2008 IEC 60335-2-48:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-49: Prescripții particulare pentru aparate electrice de uz comercial pentru menținerea la cald a alimentelor și a veselei IEC 60335-2-49:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-49:2003/A1:2008 IEC 60335-2-49:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-50:2003 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-50: Prescripții particulare pentru aparate electrice de încălzit tip bains-marie de uz comercial IEC 60335-2-50:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-50:2003/A1:2008 IEC 60335-2-50:2002/A1:2007	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-50:2003/AC:2007			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-51:2003 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-51: Prescripții particulare pentru pompe de circulație fixe pentru instalații de încălzit și distribuit apă IEC 60335-2-51:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-51:2003/A1:2008 IEC 60335-2-51:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-51:2003/A2:2012 IEC 60335-2-51:2002/A2:2011	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-52:2003 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-52: Prescripții particulare pentru aparate pentru igiena orală IEC 60335-2-52:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-52:2003/A1:2008 IEC 60335-2-52:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012			
Cenelec	EN 60335-2-53:2011 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-53: Prescripții particulare pentru aparate de încălzit sauna și cabine cu radiații în domeniul infraroșu IEC 60335-2-53:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-54:2008 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-54: Prescripții particulare pentru aparate de curățat suprafețe, pentru uz casnic, care utilizează lichide sau vapori IEC 60335-2-54:2008	8.7.2016		
	EN 60335-2-54:2008/A1:2015 IEC 60335-2-54:2008/A1:2015	8.7.2016	Nota 3	9.9.2018
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012	8.7.2016	Nota 3	30.4.2016
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-55:2003 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-55: Prescripții particulare pentru aparate utilizate în acvarii și bazine de grădină IEC 60335-2-55:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-55:2003/A1:2008 IEC 60335-2-55:2002/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-56:2003 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-56: Prescripții particulare pentru proiectoare de imagini și aparate similare IEC 60335-2-56:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-56:2003/A1:2008 IEC 60335-2-56:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-56:2003/A2:2014 IEC 60335-2-56:2002/A2:2014	8.7.2016	Nota 3	16.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-58:2005 Aparate electrice pentru utilizare casnică și scopuri similare. Securitate. Partea 2-58: Prescripții particulare pentru mașini de spălat vase pentru utilizare comercială IEC 60335-2-58:2002 (Modificat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-59:2003 Aparate similare pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-59: Prescripții particulare pentru aparate de distrus insecte IEC 60335-2-59:2002 (Modificat)	8.7.2016		
	EN 60335-2-59:2003/A1:2006 IEC 60335-2-59:2002/A1:2006			
	EN 60335-2-59:2003/A2:2009 IEC 60335-2-59:2002/A2:2009	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-60:2003 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-60: Prescripții particulare pentru căzi cu bule de apă IEC 60335-2-60:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-60:2003/A1:2005 IEC 60335-2-60:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-60:2003/A2:2008 IEC 60335-2-60:2002/A2:2008			
	EN 60335-2-60:2003/A11:2010			
	EN 60335-2-60:2003/A12:2010	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-61:2003 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-61: Prescripții particulare pentru aparate de încălzit încăperi, cu acumulare IEC 60335-2-61:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-61:2003/A1:2005 IEC 60335-2-61:2002/A1:2005			
	EN 60335-2-61:2003/A2:2008 IEC 60335-2-61:2002/A2:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-62:2003 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-62: Prescripții particulare pentru dispozitive electrice de spălat, de uz comercial IEC 60335-2-62:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-62:2003/A1:2008 IEC 60335-2-62:2002/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60335-2-62:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-65: Prescripții particulare pentru epuratoare de aer IEC 60335-2-65:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-65:2003/A1:2008 IEC 60335-2-65:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-66:2003 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-66: Prescripții particulare pentru dispozitive de încălzit saltele cu apă IEC 60335-2-66:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-66:2003/A1:2008 IEC 60335-2-66:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-66:2003/A2:2012 IEC 60335-2-66:2002/A2:2011	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-70:2002 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-70: Prescripții particulare pentru mașini de muls IEC 60335-2-70:2002	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-71:2003 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-71: Prescripții particulare pentru aparate electrice de încălzit destinate reproducerii și creșterii animalelor IEC 60335-2-71:2002 (Modificat)	8.7.2016		
	EN 60335-2-71:2003/A1:2007 IEC 60335-2-71:2002/A1:2007	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-73:2003 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-73: Prescripții particulare pentru termoplonjoare fixe IEC 60335-2-73:2002 (Modificat)	8.7.2016		
	EN 60335-2-73:2003/A1:2006 IEC 60335-2-73:2002/A1:2006			
	EN 60335-2-73:2003/A2:2009 IEC 60335-2-73:2002/A2:2009	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-74:2003 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-74: Prescripții particulare pentru termoplonjoare portabile IEC 60335-2-74:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-74:2003/A1:2006 IEC 60335-2-74:2002/A1:2006			
	EN 60335-2-74:2003/A2:2009 IEC 60335-2-74:2002/A2:2009	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-75:2004 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-75: Prescripții particulare pentru distribuitoare de uz comercial cu sau fără mijloc de plată IEC 60335-2-75:2002 (Modificat)	8.7.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-75:2004/A1:2005 IEC 60335-2-75:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-75:2004/A2:2008 IEC 60335-2-75:2002/A2:2008			
	EN 60335-2-75:2004/A11:2006			
	EN 60335-2-75:2004/A12:2010	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-78:2003 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-78: Prescripții particulare pentru grătare electrice de exterior IEC 60335-2-78:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-78:2003/A1:2008 IEC 60335-2-78:2002/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-80:2003 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitatea. Partea 2-80: Prescripții particulare pentru ventilatoare IEC 60335-2-80:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-80:2003/A1:2004 IEC 60335-2-80:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-80:2003/A2:2009 IEC 60335-2-80:2002/A2:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-81:2003 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-81: Prescripții particulare pentru șoșoni de încălzit picioare și carpete de încălzit IEC 60335-2-81:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-81:2003/A1:2007 IEC 60335-2-81:2002/A1:2007			
	EN 60335-2-81:2003/A2:2012 IEC 60335-2-81:2002/A2:2011	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-82:2003 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-82: Prescripții particulare pentru mașini electrice pentru diverse utilități și mașini de divertisment IEC 60335-2-82:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-82:2003/A1:2008 IEC 60335-2-82:2002/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-83:2002 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-83: Prescripții particulare pentru dispozitive electrice de încălzit jgheaburi pentru acoperișuri IEC 60335-2-83:2001	8.7.2016		
	EN 60335-2-83:2002/A1:2008 IEC 60335-2-83:2001/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-84:2003 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-84: Prescripții particulare pentru toalete IEC 60335-2-84:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-84:2003/A1:2008 IEC 60335-2-84:2002/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-85:2003 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-85: Prescripții particulare pentru aparate vaporizatoare pentru țesături IEC 60335-2-85:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-85:2003/A1:2008 IEC 60335-2-85:2002/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-86:2003 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-86: Prescripții particulare pentru echipamente electrice de pescuit IEC 60335-2-86:2002 (Modificat)	8.7.2016		
	EN 60335-2-86:2003/A1:2005 IEC 60335-2-86:2002/A1:2005			
	EN 60335-2-86:2003/A2:2016 IEC 60335-2-86:2002/A2:2012	8.7.2016	Nota 3	19.2.2019
	EN 60335-2-86:2003/A11:2016	8.7.2016	Nota 3	16.11.2018
Cenelec	EN 60335-2-87:2002 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-87: Prescripții particulare pentru aparate electrice pentru anestezierea animalelor IEC 60335-2-87:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-87:2002/A1:2007 IEC 60335-2-87:2002/A1:2007	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-88:2002 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-88: Prescripții particulare pentru umidificatoare destinate utilizării cu aparate de încălzit, de ventilat sau de aer condiționat IEC 60335-2-88:2002	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-90:2006 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-90: Prescripții particulare pentru cuptoare cu microunde pentru utilizare comercială IEC 60335-2-90:2006	8.7.2016		
	EN 60335-2-90:2006/A1:2010 IEC 60335-2-90:2006/A1:2010	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-96:2002 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-96: Prescripții particulare pentru elemente de încălzit flexibile pentru încălzirea locuințelor IEC 60335-2-96:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-96:2002/A1:2004 IEC 60335-2-96:2002/A1:2003			
	EN 60335-2-96:2002/A2:2009 IEC 60335-2-96:2002/A2:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-97:2006 Securitatea aparatelor electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-97: Prescripții particulare pentru acționările obloanelor, jaluzelelor, perdelelor și echipamentelor de pliere similare IEC 60335-2-97:2002 (Modificat) + A1:2004 (Modificat)	8.7.2016		
	EN 60335-2-97:2006/A2:2010 IEC 60335-2-97:2002/A2:2008 (Modificat)			
	EN 60335-2-97:2006/A11:2008			
	EN 60335-2-97:2006/A12:2015	8.7.2016	Nota 3	29.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-98:2003 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-98: Prescripții particulare pentru umidificatoare IEC 60335-2-98:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-98:2003/A1:2005 IEC 60335-2-98:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-98:2003/A2:2008 IEC 60335-2-98:2002/A2:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-99:2003 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-99: Prescripții particulare pentru hote de bucătărie electrice, pentru uz comercial IEC 60335-2-99:2003	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-101:2002 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-101: Prescripții particulare pentru vaporizatoare IEC 60335-2-101:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-101:2002/A1:2008 IEC 60335-2-101:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-101:2002/A2:2014 IEC 60335-2-101:2002/A2:2014	8.7.2016	Nota 3	16.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-102:2016 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-102: Prescripții particulare pentru aparate cu combustie de gaz, produse petroliere și combustibil solid care au conexiuni electrice IEC 60335-2-102:2004 (Modificat) IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Modificat) + A1:2008 (Modificat) IEC 60335-2-102:2004/A2:2012 (Modificat)	8.7.2016	EN 60335-2-102:2006 + A1:2010 Nota 2.1	22.1.2019
Cenelec	EN 60335-2-105:2005 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-105: Prescripții particulare pentru cabine de duș multifuncționale IEC 60335-2-105:2004	8.7.2016		
	EN 60335-2-105:2005/A1:2008 IEC 60335-2-105:2004/A1:2008			
	EN 60335-2-105:2005/A11:2010	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-106:2007 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-106: Prescripții particulare pentru covoare încălzitoare și unități încălzitoare instalate sub învelișuri detașabile de acoperire a podelei, pentru încălzirea încăperilor IEC 60335-2-106:2007	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-108:2008 Aparate electrice pentru utilizare casnică și scopuri similare. Securitate. Partea 2: Prescripții particulare pentru electrolizor IEC 60335-2-108:2008 (Modificat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-109:2010 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-109: Prescripții particulare pentru tratarea apei prin radiații ultraviolete IEC 60335-2-109:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 60358-1:2012 Condensatoare de cuplaj și divizoare capacitive. Partea 1: Clauze comune IEC 60358-1:2012	8.7.2016		
	EN 60358-1:2012/AC:2013			
Cenelec	EN 60360:1998 Metodă standardizată de măsurare a încălzirii soclului lampii IEC 60360:1998	8.7.2016		
Cenelec	EN 60399:2004 File de standard pentru filetare cu filete rotunde pentru dulii E14 și E27 cu inel de abajur IEC 60399:2004	8.7.2016		
	EN 60399:2004/A1:2008 IEC 60399:2004/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60400:2008 Dulii pentru lămpi tubulare fluorescente și dulii pentru startere IEC 60400:2008	8.7.2016		
	EN 60400:2008/A1:2011 IEC 60400:2008/A1:2011			
	EN 60400:2008/A2:2014 IEC 60400:2008/A2:2014	8.7.2016	Nota 3	4.8.2017
Cenelec	EN 60423:2007 Sisteme de tuburi de protecție pentru gestionarea cablajelor. Diametre exterioare ale tuburilor de protecție pentru instalații electrice și filete pentru tuburi de protecție IEC 60423:2007	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60432-1:2000 Lămpi cu incandescență. Prescripții de securitate. Partea 1: Lămpi cu filament de wolfram pentru uz casnic și iluminat general similar IEC 60432-1:1999 (Modificat)	8.7.2016		
	EN 60432-1:2000/A1:2005 IEC 60432-1:1999/A1:2005			
	EN 60432-1:2000/A2:2012 IEC 60432-1:1999/A2:2011	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60432-2:2000 Lămpi cu incandescență. Prescripții de securitate. Partea 2: Lămpi cu filament de wolfram-halogen pentru uz casnic și iluminat general similar IEC 60432-2:1999 (Modificat)	8.7.2016		
	EN 60432-2:2000/A1:2005 IEC 60432-2:1999/A1:2005 (Modificat)			
	EN 60432-2:2000/A2:2012 IEC 60432-2:1999/A2:2012	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60432-3:2013 Lămpi cu incandescență. Prescripții de securitate. Partea 3: Lămpi cu filament de wolfram-halogen (nu pentru vehicule) IEC 60432-3:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60477:1997 Rezistoare de laborator de curent continuu IEC 60477:1974	8.7.2016		
	EN 60477:1997/A1:1997 IEC 60477:1974/A1:1997	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60477-2:1997 Rezistoare de laborator. Partea 2: Rezistoare de laborator de curent alternativ IEC 60477-2:1979	8.7.2016		
	EN 60477-2:1997/A1:1997 IEC 60477-2:1979/A1:1997	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60519-1:2015 Securitatea în instalațiile electrotermice. Partea 1: Cerințe generale IEC 60519-1:2015	8.7.2016	EN 60519-1:2011 Nota 2.1	14.4.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60519-2:2006 Securitatea în instalațiile electrotermice. Partea 2: Prescripții particulare pentru instalațiile de încălzire cu rezistență IEC 60519-2:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-3:2005 Securitatea în instalațiile electrotermice. Partea 3: Prescripții particulare pentru instalațiile de încălzire prin inducție și prin conducție și pentru instalațiile de topire prin inducție IEC 60519-3:2005	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-4:2013 Securitatea în instalațiile electrotermice. Partea 4: Prescripții particulare pentru instalațiile cuptoarelor cu arc IEC 60519-4:2013	8.7.2016	EN 60519-4:2006 Nota 2.1	24.7.2016
Cenelec	EN 60519-6:2011 Securitatea în instalațiile electrotermice. Partea 6: Specificații pentru instalațiile de încălzire industriale cu microunde IEC 60519-6:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-7:2008 Securitatea în instalațiile electrotermice. Partea 7: Prescripții particulare pentru instalațiile cu fascicul de electroni IEC 60519-7:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-8:2005 Securitatea în instalațiile electrotermice. Partea 8: Condiții specifice pentru cuptoarele de retopire sub zgură electroconductoare IEC 60519-8:2005	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-9:2005 Securitatea în instalații electrotermice. Partea 9: Prescripții particulare pentru instalațiile de încălzire dielectrică la înaltă frecvență IEC 60519-9:2005	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60519-10:2013 Securitatea în instalațiile electrotermice. Partea 10: Reguli particulare pentru sistemele de încălzire cu trasee rezistive, pentru aplicații industriale și comerciale IEC 60519-10:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-12:2013 Securitatea în instalațiile electrotermice. Partea 12: Reguli particulare pentru echipamentele de încălzire cu radiații infraroșii IEC 60519-12:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-21:2009 Securitatea în instalațiile electrotermice. Partea 21: Prescripții particulare pentru instalațiile de încălzire prin rezistență. Instalații electrotermice de încălzire și topire a sticlei IEC 60519-21:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 60523:1993 Compensatoare de curent continuu IEC 60523:1975 + A1:1979	8.7.2016		
	EN 60523:1993/A2:1997 IEC 60523:1975/A2:1997	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60524:1993 Divizoare de tensiune rezistive de curent continuu cu rapoarte fixe IEC 60524:1975 + A1:1981	8.7.2016		
	EN 60524:1993/A2:1997 IEC 60524:1975/A2:1997	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60529:1991 Grade de protecție asigurate prin carcase (Cod IP) IEC 60529:1989	8.7.2016		
	EN 60529:1991/A1:2000 IEC 60529:1989/A1:1999			
	EN 60529:1991/A2:2013 IEC 60529:1989/A2:2013	8.7.2016	Nota 3	3.10.2016



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60529:1991/AC:1993			
Cenelec	EN 60564:1993 Punți de curent continuu pentru măsurarea rezistenței IEC 60564:1977 + A1:1981	8.7.2016		
	EN 60564:1993/A2:1997 IEC 60564:1977/A2:1997	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60570:2003 Sisteme de alimentare electrică prin șină pentru corpuri de iluminat IEC 60570:2003 (Modificat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-1:2015 Corpuri de iluminat. Partea 1: Prescripții generale și încercări IEC 60598-1:2014 (Modificat)	8.7.2016	EN 60598-1:2008 + A11:2009 Nota 2.1	20.10.2017
	EN 60598-1:2015/AC:2015			
	EN 60598-1:2015/AC:2016			
Cenelec	EN 60598-2-1:1989 Corpuri de iluminat. Partea 2: Condiții speciale. Secțiunea 1: Corpuri de iluminat fixe de uz general IEC 60598-2-1:1979 + A1:1987	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-2:2012 Corpuri de iluminat. Partea 2: Condiții speciale.-: Corpuri de iluminat încastate IEC 60598-2-2:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-3:2003 Corpuri de iluminat. Partea 2-3: Condiții speciale. Corpuri de iluminat public IEC 60598-2-3:2002	8.7.2016		
	EN 60598-2-3:2003/A1:2011 IEC 60598-2-3:2002/A1:2011	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60598-2-3:2003/AC:2005			
Cenelec	EN 60598-2-4:1997 Corpuri de iluminat. Partea 2: Condiții speciale. Secțiunea 4: Corpuri de iluminat portabile de uz general IEC 60598-2-4:1997	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-5:2015 Corpuri de iluminat. Partea 2-5: Condiții speciale. Proiectoare IEC 60598-2-5:2015	8.7.2016	EN 60598-2-5:1998 Nota 2.1	10.9.2018
Cenelec	EN 60598-2-7:1989 Corpuri de iluminat. Partea 2: Condiții speciale. Secțiunea 7: Corpuri de iluminat portabile utilizate în grădini IEC 60598-2-7:1982 (Modificat) + A1:1987 (Modificat)	8.7.2016		
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996 IEC 60598-2-7:1982/A2:1994 (Modificat)			
	EN 60598-2-7:1989/A13:1997	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996/AC:1999			
Cenelec	EN 60598-2-8:2013 Corpuri de iluminat. Partea 2-8: Cerințe particulare. Lămpi de mână IEC 60598-2-8:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-9:1989 Corpuri de iluminat. Partea 2: Condiții speciale. Secțiunea 9: Corpuri de iluminat pentru tehnica fotografică și cinematografică (neprofesionale) IEC 60598-2-9:1987	8.7.2016		
	EN 60598-2-9:1989/A1:1994 IEC 60598-2-9:1987/A1:1993	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60598-2-10:2003 Corpuri de iluminat. Partea 2-10: Condiții speciale. Corpuri de iluminat portabile destinate copiilor IEC 60598-2-10:2003	8.7.2016		
	EN 60598-2-10:2003/AC:2005			
Cenelec	EN 60598-2-11:2013 Corpuri de iluminat. Partea 2-11: Cerințe particulare. Corpuri de iluminat pentru acvarii IEC 60598-2-11:2013	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-12:2013 Corpuri de iluminat. Partea 2-12: Cerințe particulare. Lămpi de veghe montate pe prize IEC 60598-2-12:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-13:2006 Corpuri de iluminat. Partea 2-13: Condiții speciale. Corpuri de iluminat încastate în sol IEC 60598-2-13:2006	8.7.2016		
	EN 60598-2-13:2006/A1:2012 IEC 60598-2-13:2006/A1:2011			
	EN 60598-2-13:2006/AC:2006			
Cenelec	EN 60598-2-14:2009 Corpuri de iluminat. Partea 2-14: Condiții speciale. Corpuri de iluminat pentru lămpi cu descărcare în tuburi catodice reci (tuburi neon) și echipamente similare IEC 60598-2-14:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-17:1989 Corpuri de iluminat. Partea 2: Condiții speciale. Secțiunea 17: Corpuri de iluminat pentru iluminatul scenelor de teatru, studiourilor de televiziune, cinema și foto (de interior și de exterior) IEC 60598-2-17:1984 + A1:1987	8.7.2016		
	EN 60598-2-17:1989/A2:1991 IEC 60598-2-17:1984/A2:1990	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60598-2-19:1989 Corpuri de iluminat. Partea 2: Condiții speciale. Secțiunea 19: Corpuri de iluminat cu circulație de aer (reguli de securitate) IEC 60598-2-19:1981 (Modificat) + A1:1987 (Modificat)	8.7.2016		
	EN 60598-2-19:1989/A2:1998 IEC 60598-2-19:1981/A2:1997	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60598-2-19:1989/AC:2005			
Cenelec	EN 60598-2-20:2015 Corpuri de iluminat. Partea 2-20: Condiții speciale. Ghirlande luminoase IEC 60598-2-20:2014	8.7.2016	EN 60598-2-20:2010 Nota 2.1	30.12.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-21:2015 Corpuri de iluminat. Partea 2-21: Condiții speciale. Tuburi luminoase IEC 60598-2-21:2014	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-22:2014 Corpuri de iluminat. Partea 2-22: Condiții speciale. Corpuri de iluminat pentru iluminatul de siguranță IEC 60598-2-22:2014	8.7.2016	EN 60598-2-22:1998 + A1:2003 + A2:2008 Nota 2.1	24.7.2017
	EN 60598-2-22:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 60598-2-23:1996 Corpuri de iluminat. Partea 2: Condiții speciale. Secțiunea 23: Sisteme de iluminat de foarte joasă tensiune pentru lămpi cu filament IEC 60598-2-23:1996	8.7.2016		
	EN 60598-2-23:1996/A1:2000 IEC 60598-2-23:1996/A1:2000	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60598-2-23:1996/AC:1997			
Cenelec	EN 60598-2-24:2013 Corpuri de iluminat. Partea 2-24: Cerințe particulare. Corpuri de iluminat cu suprafețe cu temperaturi limitate IEC 60598-2-24:2013	8.7.2016	EN 60598-2-24:1998 Nota 2.1	24.7.2016
Cenelec	EN 60598-2-25:1994 Corpuri de iluminat. Partea 2: Condiții speciale. Secțiunea 25: Corpuri de iluminat pentru zonele clinice ale spitalelor și caselor de sănătate IEC 60598 IEC 60598-2-25:1994	8.7.2016		
	EN 60598-2-25:1994/A1:2004 IEC 60598-2-25:1994/A1:2004	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60618:1997 Divizoare inductive de tensiune IEC 60618:1978 + A1:1981	8.7.2016		
	EN 60618:1997/A2:1997 IEC 60618:1978/A2:1997	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60645-1:2015 Electroacustică. Echipamente audiometrice. Partea 1: Echipamente pentru audiometrie tonală IEC 60645-1:2012	8.7.2016	EN 60645-1:2001 EN 60645-4:1995 Nota 2.1	5.11.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60645-3:2007 Electroacustică. Echipament audiometric. Partea 3: Semnale de încercare de scurtă durată IEC 60645-3:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 60645-6:2010 Electroacustică. Echipament audiometric. Partea 6: Instrumente pentru măsurat emisii otoacustice IEC 60645-6:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60645-7:2010 Electroacustică. Echipament audiometric. Partea 7: Instrumente pentru măsurat răspunsurile trunchiului cerebral la o stimulare auditivă IEC 60645-7:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60669-1:1999 Înteruptoare pentru instalații electrice fixe pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 1: Prescripții generale IEC 60669-1:1998 (Modificat)	8.7.2016		
	EN 60669-1:1999/A1:2002 IEC 60669-1:1998/A1:1999 (Modificat)			
	EN 60669-1:1999/A2:2008 IEC 60669-1:1998/A2:2006 (Modificat)	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Înteruptoare pentru instalații electrice fixe pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-1: Prescripții particulare – Înteruptoare electronice IEC 60669-2-1:2002 (Modificat) + IS1:2011 + IS2:2012	8.7.2016		
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Modificat)			
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60669-2-2:2006 Înteruptoare pentru instalații electrice fixe pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-2: Prescripții particulare. Înteruptoare cu comandă electromagnetică de la distanță (teleruptoare) IEC 60669-2-2:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60669-2-3:2006 Înteruptoare pentru instalații electrice fixe pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-3: Prescripții particulare. Înteruptoare cu temporizare IEC 60669-2-3:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60669-2-4:2005 Înteruptoare pentru instalații electrice fixe pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-4: Prescripții particulare. Înteruptoare-separatoare IEC 60669-2-4:2004 (Modificat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60669-2-6:2012 Înteruptoare pentru instalații electrice fixe pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-6: Înteruptoare pompier pentru reclame luminoase și corpuri de iluminat interioare și exterioare IEC 60669-2-6:2012 (Modificat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60670-1:2005 Cutii și carcase pentru aparate electrice pentru instalații electrice de uz casnic și similar. Partea 1: Reguli generale IEC 60670-1:2002 (Modificat)	8.7.2016		
	EN 60670-1:2005/A1:2013 IEC 60670-1:2002/A1:2011 (Modificat)	8.7.2016	Nota 3	31.12.2017
	EN 60670-1:2005/AC:2007			
	EN 60670-1:2005/AC:2010			
Cenelec	EN 60670-21:2007 Cutii și carcase pentru aparate electrice pentru instalații electrice fixe pentru uz casnic și similar. Partea 21: Prescripții particulare pentru cutii și carcase cu dispozitive de agățare IEC 60670-21:2004 (Modificat)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60670-22:2006 Cutii și carcase pentru aparate electrice pentru instalații electrice de uz casnic și scopuri similare. Partea 22: Prescripții particulare pentru cutii carcase de conexiune IEC 60670-22:2003 (Modificat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60670-23:2008 Cutii și carcase pentru aparate electrice pentru instalații fixe de uz casnic și similar. Partea 23: Prescripții particulare pentru cutii și carcase de podea IEC 60670-23:2006 (Modificat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60670-24:2013 Cutii și carcase pentru aparate electrice pentru instalații electrice fixe de uz casnic și similar. Partea 24: Prescripții particulare pentru carcase pentru dispozitive de protecție și alte aparataje electrice care au putere disipată în căldură IEC 60670-24:2011 (Modificat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60688:2013 Traductoare de măsurare electrice care convertesc mărimile electrice alternative sau continue în semnale analogice sau numerice IEC IEC 60688:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60691:2003 Proiectoare termice. Prescripții și ghid de aplicare IEC 60691:2002	8.7.2016		
	EN 60691:2003/A1:2007 IEC 60691:2002/A1:2006			
	EN 60691:2003/A2:2010 IEC 60691:2002/A2:2010	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60702-1:2002 Cabluri cu izolație minerală și terminalelor lor de tensiune nominală până la 750 V. Partea 1: Cabluri IEC 60702-1:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60702-1:2002/A1:2015 IEC 60702-1:2002/A1:2015	8.7.2016	Nota 3	19.2.2018
Cenelec	EN 60702-2:2002 Cabluri cu izolație minerală și terminalele lor de tensiune nominală până la 750 V. Partea 2: Terminale IEC 60702-2:2002	8.7.2016		
	EN 60702-2:2002/A1:2015 IEC 60702-2:2002/A1:2015	8.7.2016	Nota 3	19.2.2018
Cenelec	EN 60715:2001 Dimensiuni pentru aparataj electric de joasă tensiune. Montare standardizată a șinelor pentru suportul mecanic al aparatelor electrice în instalații de aparataj de joasă tensiune IEC 60715:1981 + A1:1995	8.7.2016		
Cenelec	EN 60719:1993 Calculul valorilor minime și maxime ale dimensiunilor exterioare medii ale cablurilor cu conductoare circulare de cupru de tensiune nominală până la 450/750 V, inclusiv IEC 60719:1992	8.7.2016		
Cenelec	EN 60728-11:2010 Rețele de distribuție prin cablu pentru semnale de televiziune, semnale de radiodifuziune sonoră și servicii interactive. Partea 11: Securitate IEC 60728-11:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-1:2011 Dispozitive automate cu comandă electrică de utilizare casnică și similară. Partea 1: Cerințe generale IEC 60730-1:2010 (Modificat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-1:1995 Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 1: Prescripții generale IEC 60730-1:1993 (Modificat)	8.7.2016		
	EN 60730-1:1995/A1:1997 IEC 60730-1:1993/A1:1994 (Modificat)			
	EN 60730-1:1995/A2:1998 IEC 60730-1:1993/A2:1997			
	EN 60730-1:1995/A11:1996			
	EN 60730-1:1995/A12:1996			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-1:1995/A14:1998			
	EN 60730-1:1995/A15:1998			
	EN 60730-1:1995/A16:1999			
	EN 60730-1:1995/A17:2000			
	EN 60730-1:1995/A18:2003	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60730-1:1995/AC:2007			
Cenelec	EN 60730-2-2:2002 Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-2: Prescripții particulare pentru protectoarele termice ale motoarelor IEC 60730-2-2:2001 (Modificat)	8.7.2016		
	EN 60730-2-2:2002/A1:2006 IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (Modificat)			
	EN 60730-2-2:2002/A11:2005	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60730-2-3:2007 Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-10: Prescripții particulare pentru protectoare termice ale balasturilor pentru lămpi tubulare fluorescente IEC 60730-2-3:2006 (Modificat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-4:2007 Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-4: Prescripții particulare pentru protecția termică a motoarelor pentru motocompresoare de tip ermetic și semiermetic IEC 60730-2-4:2006 (Modificat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-5:2015 Dispozitive electrice de comandă automată pentru utilizare casnică și scopuri similare. Partea 2-5: Prescripții particulare pentru sisteme electrice de comandă automată a arzătoarelor IEC 60730-2-5:2013 (Modificat)	8.7.2016	EN 60730-2-5:2002 + A11:2005 + A1:2004 + A2:2010 Nota 2.1	17.11.2017
Cenelec	EN 60730-2-6:2016 Dispozitive electrice de comandă automată. Partea 2-6: Prescripții particulare pentru dispozitive electrice de comandă automată sensibile la presiune care includ prescripții mecanice IEC 60730-2-6:2015	8.7.2016	EN 60730-2-6:2008 Nota 2.1	26.2.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60730-2-7:2010 Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-7: Prescripții speciale pentru programatoare și întreruptoare temporizate IEC 60730-2-7:2008 (Modificat)	8.7.2016		
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011			
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-8: Prescripții particulare pentru electrovalve hidraulice, inclusiv prescripții mecanice IEC 60730-2-8:2000 (Modificat)	8.7.2016		
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Modificat)	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60730-2-9:2010 Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-9: Prescripții speciale pentru dispozitive de comandă sensibile la temperatură IEC 60730-2-9:2008 (Modificat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-10:2007 Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-10: Prescripții particulare pentru relee electrice de pornire a motoarelor IEC 60730-2-10:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-11:2008 Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-11: Prescripții particulare pentru reglatoare de putere IEC 60730-2-11:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-12:2006 Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-12: Prescripții particulare pentru zăvoare electrice pentru uși IEC 60730-2-12:2005 (Modificat)	8.7.2016		
	EN 60730-2-12:2006/A11:2008	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60730-2-13:2008 Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-13: Prescripții particulare pentru dispozitive sensibile la umiditate IEC 60730-2-13:2006 (Modificat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-14: Prescripții particulare pentru dispozitive de acționare electrice IEC 60730-2-14:1995 (Modificat)	8.7.2016		
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001			
	EN 60730-2-14:1997/A2:2008 IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 (Modificat)			
	EN 60730-2-14:1997/A11:2005	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-15: Prescripții speciale pentru dispozitive electrice de comandă automată de detectare a debitului de aer, apă și de detectare a nivelului apei IEC 60730-2-15:2008 (Modificat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-19:2002 Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-19: Prescripții particulare pentru electrovane de combustibil lichid, inclusiv prescripții mecanice IEC 60730-2-19:1997 (Modificat) + A1:2000 (Modificat)	8.7.2016		
	EN 60730-2-19:2002/A2:2008 IEC 60730-2-19:1997/A2:2007			
	EN 60730-2-19:2002/A11:2005	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60754-1:2014 Încercare pe gazele degajate în timpul arderii materialelor prelevate din cabluri. Partea 1: Determinarea cantității de gaz acid halogenat IEC 60754-1:2011	8.7.2016	EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 Nota 2.1	27.1.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60754-2:2014 Încercare pe gazele degajate în timpul arderii materialelor prelevate din cabluri. Partea 2: Determinarea conductivității și acidității (prin măsurarea pH-ului) IEC 60754-2:2011	8.7.2016	EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 Nota 2.1	27.1.2017
Cenelec	EN 60799:1998 Accesorii electrice. Cordoane-conectoare și cordoane de interconectare IEC 60799:1998	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-100:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice – Metode de încercări pentru materiale nemetalice – Partea 100: Generalități IEC 60811-100:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-201:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice – Metode de încercări pentru materiale nemetalice – Partea 201: Încercări generale – Măsurarea grosimii izolației IEC 60811-201:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-202:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice – Metode de încercări pentru materiale nemetalice – Partea 202: Încercări generale – Măsurarea grosimii mantalelor nemetalice IEC 60811-202:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-203:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice – Metode de încercări pentru materiale nemetalice – Partea 203: Încercări generale – Măsurarea dimensiunilor exterioare IEC 60811-203:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-301:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice – Metode de încercări pentru materiale nemetalice – Partea 301: Încercări electrice – Măsurarea permitivității la 23 °C a materialelor de umplutură IEC 60811-301:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-302:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice – Metode de încercări pentru materiale nemetalice – Partea 302: Încercări electrice – Măsurarea rezistivității la 23 °C și 100 °C a materialelor de umplură IEC 60811-302:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-401:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice – Metode de încercări pentru materiale nemetalice – Partea 401: Încercări diverse – Metode de îmbătrânire termică – Îmbătrânire în etuva cu aer IEC 60811-401:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-402:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice – Metode de încercări pentru materiale nemetalice – Partea 402: Încercări diverse – Încercări de absorbție de apă IEC 60811-402:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-403:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice – Metode de încercări pentru materiale nemetalice – Partea 403: Încercări diverse – Încercări de rezistență la ozon pentru amestecuri elastomerice IEC 60811-403:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-404:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice – Metode de încercări pentru materiale nemetalice – Partea 404: Încercări diverse – Încercări de rezistență la ulei mineral pentru mantale din amestecuri elastomerice IEC 60811-404:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-405:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice – Metode de încercări pentru materiale nemetalice – Partea 405: Încercări diverse – Încercare de stabilitate termică pentru izolații și mantale de PVC IEC 60811-405:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-406:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice – Metode de încercări pentru materiale nemetalice – Partea 406: Încercări diverse – Rezistența la fisurare din cauza solicitărilor mediului înconjurător a amestecurilor de polietilenă și polipropilenă IEC 60811-406:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-407:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice – Metode de încercări pentru materiale nemetalice – Partea 407: Încercări diverse – Măsurarea creșterii de masă a amestecurilor de polietilenă și polipropilenă IEC 60811-407:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-408:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice – Metode de încercări pentru materiale nemetalice – Partea 408: Încercări diverse – Încercare de stabilitate de lungă durată a amestecurilor de polietilenă și polipropilenă IEC 60811-408:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-409:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice – Metode de încercări pentru materiale nemetalice – Partea 409: Încercări diverse – Încercare de pierdere de masă a izolațiilor și mantalelor termoplastice IEC 60811-409:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-410:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice – Metode de încercări pentru materiale nemetalice – Partea 410: Încercări diverse – Metodă de încercare pentru măsurarea degradării prin oxidare catalitică a cuprului pentru conductoare izolate cu poliolefine IEC 60811-410:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-411:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice – Metode de încercări pentru materiale nemetalice – Partea 411: Încercări diverse – Fragilitatea la temperatură joasă a materialelor de umplutură IEC 60811-411:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-412:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice – Metode de încercări pentru materiale nemetalice – Partea 412: Încercări diverse – Metode de îmbătrânire termică – Îmbătrânire în bomba cu aer IEC 60811-412:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-501:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice – Metode de încercări pentru materiale nemetalice – Partea 501: Încercări mecanice – Încercări pentru determinarea proprietăților mecanice ale amestecurilor pentru izolații și mantale IEC 60811-501:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-502:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice – Metode de încercări pentru materiale nemetalice – Partea 502: Încercări mecanice – Încercare de contracție a izolațiilor IEC 60811-502:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-503:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice – Metode de încercări pentru materiale nemetalice – Partea 503: Încercări mecanice – Încercare de contracție a mantalelor IEC 60811-503:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-504:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice – Metode de încercări pentru materiale nemetalice – Partea 504: Încercări mecanice – Încercare la înfășurare la temperatură joasă pentru izolații și mantale IEC 60811-504:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-505:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice – Metode de încercări pentru materiale nemetalice – Partea 505: Încercări mecanice – Încercare de alungire la temperatură joasă pentru izolații și mantale IEC 60811-505:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-506:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice – Metode de încercări pentru materiale nemetalice – Partea 506: Încercări mecanice – Încercare la șoc la temperatură joasă pentru izolații și mantale IEC 60811-506:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-507:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice – Metode de încercări pentru materiale nemetalice – Partea 507: Încercări mecanice – Încercare de alungire la cald pentru materiale reticulate IEC 60811-507:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-508:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice – Metode de încercări pentru materiale nemetalice – Partea 508: Încercări mecanice – Încercare de presare la cald pentru izolații și mantale IEC 60811-508:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-509:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice – Metode de încercări pentru materiale nemetalice – Partea 509: Încercări mecanice – Încercare de rezistență la fisurare a izolațiilor și mantalelor IEC 60811-509:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-510:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice – Metode de încercări pentru materiale nemetalice – Partea 510: Încercări mecanice – Metode specifice pentru amestecuri de polietilenă și polipropilenă – Încercare la înfășurare după îmbătrânire termică în aer IEC 60811-510:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-511:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice – Metode de încercări pentru materiale nemetalice – Partea 511: Încercări mecanice – Măsurarea indicelui de fluiditate la cald a amestecurilor de polietilenă și polipropilenă IEC 60811-511:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-512:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice – Metode de încercări pentru materiale nemetalice – Partea 512: Încercări mecanice – Rezistență la tracțiune și alungire la rupere după condiționare la temperatură ridicată – Metode specifice pentru amestecuri de polietilenă și polipropilenă IEC 60811-512:2012	8.7.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-513:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice – Metode de încercări pentru materiale nemetalice – Partea 513: Încercări mecanice – Metode specifice pentru amestecuri de polietilenă și polipropilenă – Încercare la înfășurare după condiționare IEC 60811-513:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-601:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice – Metode de încercări pentru materiale nemetalice – Partea 601: Încercări fizice – Măsurarea punctului de picurare a materialelor de umplutură IEC 60811-601:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-602:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice – Metode de încercări pentru materiale nemetalice – Partea 602: Încercări fizice – Separare de ulei din materialele de umplutură IEC 60811-602:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-603:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice – Metode de încercări pentru materiale nemetalice – Partea 603: Încercări fizice – Măsurarea indicelui de aciditate totală a materialelor de umplutură IEC 60811-603:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-604:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice – Metode de încercări pentru materiale nemetalice – Partea 604: Încercări fizice – Măsurarea absenței componentelor corosivi din materialele de umplutură IEC 60811-604:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-605:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice – Metode de încercări pentru materiale nemetalice – Partea 605: Încercări fizice – Măsurarea conținutului de negru de fum și/sau de umpluturi minerale din amestecuri de polietilenă IEC 60811-605:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-606:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice – Metode de încercări pentru materiale nemetalice – Partea 606: Încercări fizice – Metode de determinare a densității IEC 60811-606:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-607:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice – Metode de încercări pentru materiale nemetalice – Partea 607: Încercări fizice – Încercare pentru evaluarea dispersiei de negru de fum din polietilenă și polipropilenă IEC 60811-607:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60825-1:2014 Securitatea în utilizare a produselor cu laser. Partea 1: Clasificarea echipamentului și prescripții IEC 60825-1:2014	8.7.2016		
Cenelec	EN 60825-2:2004 Securitatea în utilizare a produselor cu laseri. Partea 2: Securitatea sistemelor de telecomunicații prin fibră optică (STFO) IEC 60825-2:2004	8.7.2016		
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006			
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Securitatea în utilizare a produselor cu laser. Partea 4: Paravane de protecție împotriva radiației laser IEC 60825-4:2006	8.7.2016		
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008			
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Securitatea în utilizare a produselor cu laseri. Partea 12: Securitatea sistemelor de comunicații optice în spațiu liber utilizate pentru transmisia informației IEC 60825-12:2004	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60831-1:2014 Condensatoare șunt de putere autoregeneratoare, destinate a fi instalate în rețelele de curent alternativ cu tensiune nominală până la 1 000 V inclusiv. Partea 1: Generalități. Caracteristici funcționale, încercări și valori nominale. Reguli de securitate. Ghid pentru instalare și exploatare IEC 60831-1:2014	8.7.2016	EN 60831-1:1996 + A1:2003 Nota 2.1	18.3.2017
	EN 60831-1:2014/AC:2014			
Cenelec	EN 60831-2:2014 Condensatoare șunt de putere autoregeneratoare, destinate a fi instalate în rețelele de curent alternativ cu tensiune nominală până la 1 000 V inclusiv. Partea 2: Încercare de îmbătrânire, încercare de autoregenerare și încercare de distrugere IEC 60831-2:2014	8.7.2016	EN 60831-2:1996 Nota 2.1	19.3.2017
Cenelec	EN 60838-1:2004 Dulii diverse pentru lămpi. Partea 1: Reguli generale și încercări IEC 60838-1:2004	8.7.2016		
	EN 60838-1:2004/A1:2008 IEC 60838-1:2004/A1:2008			
	EN 60838-1:2004/A2:2011 IEC 60838-1:2004/A2:2011	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60838-2-1:1996 Dulii diverse pentru lămpi. Partea 2: Reguli particulare. Secțiunea 1: Dulii S14 IEC 60838-2-1:1994	8.7.2016		
	EN 60838-2-1:1996/A1:1998 IEC 60838-2-1:1994/A1:1998			
	EN 60838-2-1:1996/A2:2004 2-1:1994/A2:2004	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60838-2-2:2006 Dulii diverse pentru lămpi. Partea 2-2: Reguli particulare. Conectoare pentru module DEL IEC 60838-2-2:2006	8.7.2016		
	EN 60838-2-2:2006/A1:2012 IEC 60838-2-2:2006/A1:2012	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60898-1:2003 Aparate electrice mici. Întreruptoare automate pentru protecția la supracurenți pentru instalații casnice și similare. Partea 1: Întreruptoare automate pentru funcționare în curent alternativ IEC 60898-1:2002 (Modificat)	8.7.2016		
	EN 60898-1:2003/A1:2004 IEC 60898-1:2002/A1:2002 (Modificat)			
	EN 60898-1:2003/A11:2005			
	EN 60898-1:2003/A13:2012	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60898-1:2003/AC:2004			
Cenelec	EN 60898-2:2006 Aparate electrice mici. Întreruptoare automate pentru protecția la supracurenți pentru instalații casnice și similare. Partea 2: Întreruptoare automate pentru funcționare în curent alternativ și în curent continuu IEC 60898-2:2000 (Modificat) + A1:2003 (Modificat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60931-1:1996 Condensatoare sunt de putere neautoregeneratoare destinate a fi instalate în rețelele de curent alternativ cu tensiunea nominală până la 1 kV inclusiv. Partea 1: Generalități. Caracteristici funcționale, încercări și valori nominale. Reguli de securitate. IEC 60931-1:1996	8.7.2016		
	EN 60931-1:1996/A1:2003 IEC 60931-1:1996/A1:2002	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60931-2:1996 Condensatoare sunt de putere neautoregeneratoare, destinate a fi instalate în rețelele de curent alternativ cu tensiunea nominală până la 1 kV inclusiv. Partea 2: Încercare de îmbătrânire și încercare de distrugere IEC 60931-2:1995	8.7.2016		
Cenelec	EN 60931-3:1996 Condensatoare sunt de putere neautoregeneratoare, destinate a fi instalate în rețelele de curent alternativ cu tensiunea nominală până la 1 kV inclusiv. Partea 3: Siguranțe fuzibile interne IEC 60931-3:1996	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60934:2001 Înteruptoare automate pentru echipament (DPE) IEC 60934:2000	8.7.2016		
	EN 60934:2001/A1:2007 IEC 60934:2000/A1:2007			
	EN 60934:2001/A2:2013 IEC 60934:2000/A2:2013	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60947-1:2007 Aparataj de joasă tensiune. Partea 1: Reguli generale IEC 60947-1:2007	8.7.2016		
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010			
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	8.7.2016	Nota 3	14.10.2017
Cenelec	EN 60947-2:2006 Aparataj de joasă tensiune. Partea 2: Înteruptoa- re automate IEC 60947-2:2006	8.7.2016		
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009			
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60947-3:2009 Aparataj de joasă tensiune. Partea 3: Înteruptoa- re, separatoare, înteruptoare-separatoare și com- binații cu fuzibile IEC 60947-3:2008	8.7.2016		
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012			
	EN 60947-3:2009/A2:2015 IEC 60947-3:2008/A2:2015	8.7.2016	Nota 3	31.8.2018
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Aparataj de joasă tensiune. Partea 4-1: Con- tactoare și demaroare de motoare. Contactoare și demaroare electromecanice IEC 60947-4-1:2009	8.7.2016		
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	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 IEC 60947-4-2:2011	8.7.2016		
Cenelec	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 IEC 60947-4-3:2014	8.7.2016	EN 60947-4-3:2000 + A1:2006 + A2:2011 Nota 2.1	11.6.2017
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Aparataj de joasă tensiune. Partea 5-1: Aparate și elemente de comutație pentru circuite de comandă. Aparate electromecanice pentru circuite de comandă IEC 60947-5-1:2003	8.7.2016		
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	8.7.2016	Nota 3	
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004			
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Aparataj de joasă tensiune. Partea 5-2: Aparate și elemente de comutație pentru circuite de comandă. Detectoare de proximitate IEC 60947-5-2:2007	8.7.2016		
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60947-5-4:2003 Aparataj de joasă tensiune. Partea 5-4: Aparate și elemente de comutație pentru circuite de comandă. Metoda de evaluare a performanțelor contactelor de joasă energie. Încercări speciale IEC 60947-5-4:2002	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 Aparataj de joasă tensiune. Partea 5-5: Aparate și elemente de comutație pentru circuite de comandă. Aparat electric de oprire de urgență cu zăvorăre mecanică IEC 60947-5-5:1997	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005			
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	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 IEC 60947-5-7:2003	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-5-8:2006 Aparataj de joasă tensiune. Partea 5-8: Aparate și elemente de comutație pentru circuite de comandă. Întreruptoare de comandă de validare cu trei poziții IEC 60947-5-8:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Aparataj de joasă tensiune. Partea 5-9: Aparataje și elemente de comutație pentru circuite de comandă. Detectoare de debit IEC 60947-5-9:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Aparataj de joasă tensiune. Partea 6-1: Echipamente cu funcții multiple. Echipamente de comutație de transfer IEC 60947-6-1:2005	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	8.7.2016	Nota 3	17.1.2017
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Aparataj de joasă tensiune. Partea 6-2: Echipamente cu funcții multiple. Aparate (sau echipamente) de comutație, de comandă și de protecție (ACP) IEC 60947-6-2:2002	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60947-7-1:2009 Aparataj de joasă tensiune. Partea 7-1: Echipamente accesorii. Blocuri de joncțiune pentru conductoare de cupru IEC 60947-7-1:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-7-2:2009 Aparataj de joasă tensiune. Partea 7-2: Echipamente accesorii. Blocuri de joncțiune pentru conductoare de protecție de cupru IEC 60947-7-2:2009	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-7-3:2009 Aparataj de joasă tensiune. Partea 7-3: Echipamente accesorii. Prescripții de securitate pentru blocuri de joncțiune cu fuzibil IEC 60947-7-3:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-8:2003 Aparataj de joasă tensiune. Partea 8: Unități de comandă pentru protecția termică incorporată (CTP) a mașinilor electrice rotative IEC 60947-8:2003	8.7.2016		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006			
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60950-21:2003 Echipamente pentru tehnologia informației. Securitate. Partea 21: Alimentare de la distanță IEC 60950-21:2002	8.7.2016		
Cenelec	EN 60950-22:2006 Echipamente pentru tehnologia informației. Securitate. Partea 22: Echipamente destinate a fi instalate în exterior IEC 60950-22:2005 (Modificat)	8.7.2016		
	EN 60950-22:2006/AC:2008			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Echipamente pentru tehnologia informației. Securitate. Partea 23: Echipamente de mari dimensiuni pentru stocarea datelor IEC 60950-23:2005	8.7.2016		
	EN 60950-23:2006/AC:2008			
Cenelec	EN 60968:2015 Lămpi cu balast integrat pentru iluminat general. Prescripții de securitate IEC 60968:2015 (Modificat) IEC 60968:2015/COR1:2015 (Modificat)	8.7.2016	EN 60968:2013 + A11:2014 Nota 2.1	30.3.2018
Cenelec	EN 60974-1:2012 Echipament pentru sudare cu arc electric. Partea 1: Surse de curent pentru sudare cu arc electric IEC 60974-1:2012	8.7.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60974-2:2013 Echipament pentru sudare cu arc electric. Partea 2: Sisteme de răcire cu lichid IEC 60974-2:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-3:2014 Echipament pentru sudare cu arc electric. Partea 3: Dispozitive de amorsare și de stabilizare a arcului electric IEC 60974-3:2013	8.7.2016	EN 60974-3:2007 Nota 2.1	31.12.2016
Cenelec	EN 60974-5:2013 Echipament pentru sudare cu arc electric. Partea 5: Dispozitive de avans al sârmei IEC 60974-5:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-6:2016 Echipament pentru sudare cu arc electric. Partea 6: Echipament cu regim de lucru limitat IEC 60974-6:2015	8.7.2016	EN 60974-6:2011 Nota 2.1	27.10.2018
Cenelec	EN 60974-7:2013 Echipament pentru sudare cu arc electric. Partea 7: Capete pentru sudare IEC 60974-7:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-8:2009 Echipament pentru sudare cu arc electric. Partea 8: Console de gaz pentru sudare și sisteme de tăiere cu plasmă IEC 60974-8:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-11:2010 Echipament pentru sudare cu arc electric. Partea 11: Portelectrozi IEC 60974-11:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-12:2011 Echipament pentru sudare cu arc electric. Partea 12: Dispozitive de cuplare pentru cabluri pentru sudare IEC 60974-12:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-13:2011 Echipament pentru sudare cu arc electric. Partea 13: Cleme de contact IEC 60974-13:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60998-1:2004 Dispozitive de conexiune pentru circuite de joasă tensiune pentru uz casnic și similar. Partea 1: Prescripții generale IEC 60998-1:2002 (Modificat)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60998-2-1:2004 Dispozitive de conexiune pentru circuite de joasă tensiune pentru uz casnic și similar. Partea 2-1: Prescripții particulare pentru dispozitive de conexiune, ca părți separate, cu organe de strângere cu șurub IEC 60998-2-1:2002 (Modificat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60998-2-2:2004 Dispozitive de conexiune pentru circuite de joasă tensiune pentru uz casnic și similar. Partea 2-2: Prescripții particulare pentru dispozitive de conexiune, ca părți separate, cu organe de strângere fără șurub IEC 60998-2-2:2002 (Modificat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60998-2-3:2004 Dispozitive de conexiune pentru circuite de joasă tensiune pentru uz casnic și similar. Partea 2-3: Prescripții particulare pentru dispozitive de conexiune, ca părți separate, cu organe de strângere cu perforarea izolației IEC 60998-2-3:2002 (Modificat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60998-2-4:2005 Dispozitive de conexiune pentru circuite de joasă tensiune pentru uz casnic și similar. Partea 2-4: Prescripții particulare pentru dispozitive de conexiune cu matisare IEC 60998-2-4:2004 (Modificat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60999-1:2000 Dispozitive de conexiune. Prescripții de securitate pentru organe de strângere cu și fără șurub pentru conductoare de cupru. Partea 1: Prescripții generale și particulare pentru organele de strângere pentru conductoarele cu secțiune de la 0,2 mm <sup>2</sup> până la 300 mm <sup>2</sup> (inclusiv) IEC 60999-1:1999	8.7.2016		
Cenelec	EN 60999-2:2003 Dispozitive de conexiune. Prescripții de securitate pentru organe de strângere cu și fără șurub pentru conductoare de cupru. Partea 2: Prescripții particulare pentru organele de strângere pentru conductoare cu secțiunea de la 35 mm <sup>2</sup> până la 300 mm <sup>2</sup> (inclusiv) IEC 60999-2:2003	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	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 IEC 61008-1:2010 (Modificat)	8.7.2016	EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 + A13:2012 Nota 2.1	18.6.2017
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (Modificat)	8.7.2016	Nota 3	4.8.2017
	EN 61008-1:2012/A2:2014 IEC 61008-1:2010/A2:2013 (Modificat)	8.7.2016	Nota 3	4.8.2017
	EN 61008-1:2012/A11:2015	8.7.2016	Nota 3	6.7.2018
Cenelec	EN 61008-2-1:1994 Înteruptoare automate de curent diferențial rezidual fără protecție încorporată la supracurenți pentru uz casnic și similar (ID). Partea 2-1: Aplicabilitatea regulilor generale la întreruptoarelor automate de curent diferențial rezidual fără protecție încorporată la supracurenți, funcțional independente cu tensiunea de alimentare IEC 61008-2-1:1990	8.7.2016		
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998	8.7.2016	Nota 3	
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999			
Cenelec	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 IEC 61009-1:2010 (Modificat)	8.7.2016	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 + A14:2012 Nota 2.1	18.6.2017
	EN 61009-1:2012/A1:2014 IEC 61009-1:2010/A1:2012 (Modificat)	8.7.2016	Nota 3	4.8.2017
	EN 61009-1:2012/A2:2014 IEC 61009-1:2010/A2:2013 (Modificat)	8.7.2016	Nota 3	4.8.2017
	EN 61009-1:2012/A11:2015	8.7.2016	Nota 3	6.7.2018
Cenelec	EN 61009-2-1:1994 Înteruptoare automate de curent diferențial rezidual cu protecție încorporată la supracurenți pentru uz casnic și similar. Partea 2-1: Aplicabilitatea regulilor generale la întreruptoarele automate de curent diferențial rezidual cu protecție încorporată IEC 61009-2-1:1991	8.7.2016		
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 61010-1:2010 Reguli de securitate pentru echipamente electrice de măsurare de control și de laborator. Partea 1: Cerințe generale IEC 61 IEC 61010-1:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-010:2014 Reguli de securitate pentru echipamente electrice de măsurare, de control și de laborator. Partea 2-010: Cerințe particulare pentru echipamente de laborator utilizate pentru încălzirea materialelor IEC 61010-2-010:2014	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-020:2006 Reguli de securitate pentru echipamentul electric de măsurare, de control și de laborator. Partea 2-020: Cerințe particulare pentru centrifuge de laborator IEC 61010-2-020:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-030:2010 Reguli de securitate pentru echipamentul electric de măsurare, de control și de laborator. Partea 2-030: Cerințe particulare pentru circuite de încercare și măsurare IEC 61010- IEC 61010-2-030:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-032:2012 Reguli de securitate pentru echipamentul electric de măsurare, de control și de laborator. Partea 2-032: Cerințe particulare pentru clește de curent, portabil sau manipulat cu mâna, pentru măsurare și încercare electrică IEC 61010-2-032:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-033:2012 Reguli de securitate pentru echipamente electrice de măsurare, de control și de laborator. Partea 2-033: Cerințe particulare pentru multimetre portabile și alte aparate de măsurat pentru scopuri casnice sau profesionale, capabile să măsoare tensiunea rețelei IEC 61010-2-033:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61010-2-040:2005 Reguli de securitate pentru echipamentul electric de măsurare, de control și de laborator. Partea 2-040: Cerințe particulare pentru sterilizatoare și aparate de dezinfecție/spălare utilizate pentru tratarea materialelor de uz medical IEC 61010-2-040:2005	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-051:2015 Reguli de securitate pentru echipamente electrice de măsurare, de control și de laborator. Partea 2-051: Cerințe particulare pentru echipament de laborator utilizat pentru amestecare și agitare IEC 61010-2-051:2015	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-061:2003 Reguli de securitate pentru echipamentul electric de măsurare, de control și de laborator. Partea 2-061: Cerințe particulare pentru spectrometrie de laborator cu vaporizare și ionizare termică IEC 61010-2-061:2003	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-201:2013 Reguli de securitate pentru echipamentele electrice de măsurare, de control și de laborator. Partea 2-201: Cerințe particulare pentru echipamente de comandă IEC 61010-2-201:2013	8.7.2016		
	EN 61010-2-201:2013/AC:2013			
Cenelec	EN 61010-031:2015 Reguli de securitate pentru echipamentul electric de măsurare, de control și de laborator. Partea 031: Cerințe de securitate pentru ansamblu sondă manuală de măsurare și încercare electrică IEC 61010-031:2015	8.7.2016		
Cenelec	EN 61028:1993 Aparate electrice de măsurare. Înregistratoare X-Y IEC 61028:1991	8.7.2016		
	EN 61028:1993/A2:1997 IEC 61028:1991/A2:1997	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61034-1:2005 Măsurarea densității fumului degajat de cabluri care ard în condiții definite. Partea 1: Aparatura de încercare IEC 61034-1:2005	8.7.2016		
	EN 61034-1:2005/A1:2014 IEC 61034-1:2005/A1:2013	8.7.2016	Nota 3	26.7.2016
Cenelec	EN 61034-2:2005 Măsurarea densității fumului degajat de cabluri care ard în condiții definite. Partea 2: Procedură de încercare și prescripții IEC 61034-2:2005	8.7.2016		
	EN 61034-2:2005/A1:2013 IEC 61034-2:2005/A1:2013	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 61048:2006 Aparate auxiliare pentru lămpi. Condensatoare utilizate în circuitele lămpilor fluorescente tubulare și altor lămpi cu descărcare. Prescripții generale și de securitate IEC 61048:2006	8.7.2016		
	EN 61048:2006/A1:2016 IEC 61048:2006/A1:2015	8.7.2016	Nota 3	19.2.2019
Cenelec	EN 61050:1992 Transformatoare pentru lămpile tubulare cu descărcare având o tensiune secundară în gol mai mare de 1 000 V (numite, în general, transformatoare-neon). Prescripții generale și de securitate IEC 61050:1991 (Modificat)	8.7.2016		
	EN 61050:1992/A1:1995 IEC 61050:1991/A1:1994 (Modificat)	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 61058-1:2002 Înteruptoare pentru aparate. Partea 1: Reguli generale IEC 61058-1:2000 (Modificat) + A1:2001	8.7.2016		
	EN 61058-1:2002/A2:2008 IEC 61058-1:2000/A2:2007	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 61058-2-1:2011 Înteruptoare pentru aparate. Partea 2-1: Prescripții particulare pentru înteruptoare pentru cabluri flexibile IEC 61058-2-1:2010	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61058-2-4:2005 Întreruptoare pentru aparate. Partea 2-4: Reguli particulare pentru întreruptoare cu montare independentă IEC 61058-2-4:1995 + A1:2003	8.7.2016		
Cenelec	EN 61058-2-5:2011 Întreruptoare pentru aparate. Partea 2-5: Prescripții particulare pentru selectoare IEC 61058-2-5:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61071:2007 Condensatoare pentru electronica de putere IEC 61071:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61095:2009 Contactoare electromecanice pentru uz casnic și scopuri similare IEC 61095:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 61131-2:2007 Automate programabile. Partea 2: Cerințe și încercări ale echipamentelor IEC 61131-2:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61138:2007 Cabluri pentru dispozitive mobile de legare la pământ și în scurtcircuit IEC 61138:2007 (Modificat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61140:2002 Protecție împotriva șocurilor electrice. Aspecte comune în instalații și echipamente electrice IEC 61140:2001	8.7.2016		
	EN 61140:2002/A1:2006 IEC 61140:2001/A1:2004 (Modificat)	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 61143-1:1994 Aparate de măsurat electrice. Înregistratoare X-t. Partea 1: Definiții și prescripții IEC 61143-1:1992	8.7.2016		
	EN 61143-1:1994/A1:1997 IEC 61143-1:1992/A1:1997	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 61143-2:1994 Aparate electrice de măsurare. Înregistratoare X-t. Partea 2: Metode de încercare suplimentare recomandate IEC 61143-2:1992	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61184:2008 Dulii baionetă IEC IEC 61184:2008	8.7.2016		
	EN 61184:2008/A1:2011	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 61187:1994 Echipament de măsurări electrice și electronice. Documentație IEC 61187:1993 (Modificat)	8.7.2016		
	EN 61187:1994/AC:1995			
Cenelec	EN 61195:1999 Lămpi fluorescente cu două socluri. Prescripții de securitate IEC 61195:1999	8.7.2016		
	EN 61195:1999/A1:2013 IEC 61195:1999/A1:2012			
	EN 61195:1999/A2:2015 IEC 61195:1999/A2:2014	8.7.2016	Nota 3	24.10.2017
Cenelec	EN 61199:2011 Lămpi fluorescente cu un singur soclu- Prescripții de securitate IEC 61199:2011	8.7.2016		
	EN 61199:2011/A1:2013 IEC 61199:2011/A1:2012			
	EN 61199:2011/A2:2015 IEC 61199:2011/A2:2014	8.7.2016	Nota 3	3.9.2017
Cenelec	EN 61204:1995 Surse de alimentare în curent continuu de joasă tensiune. Caracteristici de performanță și cerințe de securitate IEC 61204:1993 (Modificat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61204-7:2006 Surse de alimentare de joasa tensiune, cu iesire de curent continuu. Partea 7: Prescripții de securitate IEC 61204-7:2006	8.7.2016		
	EN 61204-7:2006/A11:2009	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 61210:2010 Dispozitive de conectare. Borne plate de conec- tare rapidă a conductoarelor de cupru. Prescripții de securitate IEC 61210:2010 (Modificat)	8.7.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61242:1997 Accesorii electrice. Derulatoare pentru uz casnic și scopuri similare IEC 61242:1995 (Modificat)	8.7.2016		
	EN 61242:1997/A1:2008 IEC 61242:1995/A1:2008			
	EN 61242:1997/A2:2016 IEC 61242:1995/A2:2015	8.7.2016	Nota 3	3.12.2018
	EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010			
Cenelec	EN 61243-3:2014 Lucrări sub tensiune. Detectoare de tensiune. Partea 3: Detectoare de tip bipolar pentru joasă tensiune IEC 61243-3:2014	8.7.2016	EN 61243-3:2010 Nota 2.1	13.11.2017
	EN 61243-3:2014/AC:2015			
	EN 61243-3:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 61270-1:1996 Condensatoare pentru cuptoare cu microunde. Partea 1: Generalități IEC 61270-1:1996	8.7.2016		
Cenelec	EN 61293:1994 Marcarea aparatelor electrice cu caracteristicile nominale referitoare la alimentarea electrică. Prescripții de securitate IEC 61293:1994	8.7.2016		
Cenelec	EN 61310-1:2008 Securitatea mașinilor. Indicare, marcare și manevrare. Partea 1: Cerințe pentru semnale vizuale, acustice și tactile IEC 61310-1:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61310-2:2008 Securitatea mașinilor. Indicare, marcare și manevrare. Partea 2: Cerințe pentru marcare IEC 61310-2:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61310-3:2008 Securitatea mașinilor. Indicare, marcare și manevrare. Partea 3: Cerințe pentru amplasarea și funcționarea organelor de comandă IEC 61310-3:2007	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61316:1999 Derulatoare de cablu industriale IEC 61316:1999	8.7.2016		
Cenelec	EN 61347-1:2015 Aparataj pentru lămpi. Partea 1: Prescripții generale și prescripții de securitate IEC 61347-1:2015	8.7.2016	EN 61347-1:2008 + A1:2011 + A2:2013 Nota 2.1	26.3.2018
Cenelec	EN 61347-2-2:2012 Aparataj pentru lămpi. Partea 2-2: Prescripții particulare pentru convertizoare electronice coborâtoare alimentate în curent continuu sau curent alternativ pentru lămpi cu incandescență IEC 61347-2-2:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61347-2-3:2011 Aparataj pentru lămpi. Partea 2-3: Prescripții particulare pentru aparatajul electronic alimentat în curent alternativ și/sau în curent continuu pentru lămpi fluorescente IEC 6134 IEC 61347-2-3:2011	8.7.2016		
	EN 61347-2-3:2011/AC:2011			
Cenelec	EN 61347-2-7:2012 Aparataj pentru lămpi. Partea 2-7: Prescripții particulare pentru balasturi electronice alimentate în curent continuu pentru iluminatul de siguranță (autonom) IEC 61347-2-7:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61347-2-8:2001 Aparataj pentru lămpi. Partea 2-8: Prescripții particulare pentru balasturi pentru lămpi fluorescente IEC 61347-2-8:2000	8.7.2016		
	EN 61347-2-8:2001/A1:2006 2-8:2000/A1:2006	8.7.2016	Nota 3	
	EN 61347-2-8:2001/AC:2003			
	EN 61347-2-8:2001/AC:2010			
Cenelec	EN 61347-2-9:2013 Aparataj pentru lămpi. Partea 2-9: Prescripții particulare pentru aparataj electromagnetic pentru lămpi cu descărcare (cu excepția lămpilor fluorescente) IEC 61347-2-9:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61347-2-10:2001 Aparataj pentru lămpi. Prescripții particulare pentru invertoare și convertizoare electronice destinate alimentării în înaltă frecvență pentru lămpi tubulare cu descărcare cu pornire la rece (tuburi cu neon) IEC 61347-2-10:2000	8.7.2016		
	EN 61347-2-10:2001/A1:2009 IEC 61347-2-10:2000/A1:2008	8.7.2016	Nota 3	
	EN 61347-2-10:2001/AC:2010			
Cenelec	EN 61347-2-11:2001 Aparataj pentru lămpi. Partea 2-11: Prescripții particulare pentru circuite electronice diverse utilizate cu corpurile de iluminat IEC 61347-2-11:2001	8.7.2016		
	EN 61347-2-11:2001/AC:2002			
	EN 61347-2-11:2001/AC:2010			
Cenelec	EN 61347-2-12:2005 Aparataj pentru lămpi. Partea 2-12: Prescripții particulare pentru balasturi electronice alimentate în curent continuu sau alternativ pentru lămpi cu descărcare (cu excepția lămpilor fluorescente) IEC 61347-2-12:2005	8.7.2016		
	EN 61347-2-12:2005/A1:2010 IEC 61347-2-12:2005/A1:2010	8.7.2016	Nota 3	
	EN 61347-2-12:2005/AC:2010			
Cenelec	EN 61347-2-13:2014 Aparataj pentru lămpi. Partea 2-13: Prescripții particulare pentru aparataje electronice alimentate în curent continuu sau în curent alternativ pentru module LED IEC 61347-2-13:2014	8.7.2016	EN 61347-2-13:2006 Nota 2.1	8.10.2017
Cenelec	EN 61386-1:2008 Sisteme de tuburi de protecție pentru instalații electrice. Partea 1: Reguli generale IEC 61386-1:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 61386-21:2004 Sisteme de tuburi de protecție pentru instalații electrice. Partea 21: Prescripții particulare pentru sisteme de tuburi de protecție rigide IEC 61386-21:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61386-21:2004/A11:2010	8.7.2016	Nota 3	
	EN 61386-21:2004/AC:2004			
Cenelec	EN 61386-22:2004 Sisteme de tuburi de protecție pentru instalații electrice. Partea 22: Prescripții particulare pentru sisteme de tuburi de protecție pliabile IEC 61386-22:2002	8.7.2016		
	EN 61386-22:2004/A11:2010	8.7.2016	Nota 3	
	EN 61386-22:2004/AC:2004			
Cenelec	EN 61386-23:2004 Sisteme de tuburi de protecție pentru instalații electrice. Partea 23: Prescripții particulare. Sisteme de tuburi de protecție flexibile IEC 61386-23:2002	8.7.2016		
	EN 61386-23:2004/A11:2010	8.7.2016	Nota 3	
	EN 61386-23:2004/AC:2004			
Cenelec	EN 61386-24:2010 Sisteme de tuburi de protecție pentru instalații electrice – Partea 24: Prescripții particulare – Sisteme de tuburi de protecție îngropate în pământ IEC 61386-24:2004	8.7.2016		
Cenelec	EN 61386-25:2011 Sisteme de tuburi de protecție pentru direcționarea cablajului. Partea 25: Prescripții particulare. Dispozitive de fixare a tuburilor de protecție IEC 61386-25:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61439-1:2011 Ansambluri de aparat de joasă tensiune. Partea 1: Reguli generale IEC 61439-1:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61439-2:2011 Ansambluri de aparat de joasă tensiune. Partea 2: Ansambluri de aparat de putere IEC 61439-2:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61439-3:2012 Ansambluri de aparat de joasă tensiune. Partea 3: Tablouri de distribuție destinate să fie operate de persoane obișnuite IEC 61439-3:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61439-4:2013 Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Partea 4: Prescripții particulare pentru ansambluri de aparataj utilizate pe șantiere (AUS) IEC 61439-4:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 61439-5:2015 Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Partea 5: Ansambluri de aparataj pentru rețele de distribuție IEC 61439-5:2014	8.7.2016		
	EN 61439-5:2015/AC:2015			
Cenelec	EN 61439-6:2012 Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Partea 6: Canale de distribuție prefabricate IEC 61439-6:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 61534-1:2011 Sisteme de trasee conductoare prefabricate – Partea 1: Prescripții generale IEC 61 IEC 61534-1:2011	8.7.2016		
	EN 61534-1:2011/A1:2014 IEC 61534-1:2011/A1:2014	8.7.2016	Nota 3	4.8.2017
Cenelec	EN 61534-21:2014 Sisteme de trasee conductoare prefabricate. Partea 21: Prescripții particulare pentru sistemele de trasee conductoare destinate montării pe pereți și pe tavane IEC 61534-21:2014	8.7.2016	EN 61534-21:2006 Nota 2.1	24.7.2017
Cenelec	EN 61534-22:2014 Sisteme de trasee conductoare prefabricate. Partea 22: Prescripții particulare pentru sistemele de trasee conductoare destinate montării pe podea sau sub podea IEC 61534-22:2014	8.7.2016	EN 61534-22:2009 Nota 2.1	24.7.2017
Cenelec	EN 61535:2009 Dispozitive de cuplare de instalare pentru conexiunile permanente în instalații fixe IEC 61535:2009 (Modificat)	8.7.2016		
	EN 61535:2009/A1:2013 IEC 61535:2009/A1:2012	8.7.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61537:2007 Poziționarea cablurilor. Sisteme trasee de cabluri și sisteme scară de cabluri IEC 61537:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 61549:2003 Lămpi diverse IEC 61549:2003	8.7.2016		
	EN 61549:2003/A1:2005 IEC 61549:2003/A1:2005			
	EN 61549:2003/A2:2010 IEC 61549:2003/A2:2010			
	EN 61549:2003/A3:2012 IEC 61549:2003/A3:2012	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 61557-1:2007 Securitatea electrică în rețelele de distribuție de joasă tensiune de 1 000 V c.a. și 1 500 V c.c. Dispozitiv de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 1: Prescripții generale IEC 61557-1:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-2:2007 Securitatea electrică în rețelele de distribuție de joasă tensiune de 1 000 V c.a. și 1 500 V c.c. Dispozitive de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 2: Rezistența de izolație IEC 61557-2:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-3:2007 Securitatea electrică în rețelele de distribuție de joasă tensiune de 1 000 V c.a. și 1 500 V c.c. Dispozitive de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 3: Impedanța de buclă IEC 61557-3:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-4:2007 Securitatea electrică în rețelele de distribuție de joasă tensiune de 1 000 V c.a. și 1 500 V c.c. Dispozitiv de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 4: Rezistența conexiunilor de legare la pământ și de echipotențializare IEC 61557-4:2007	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-5:2007 Securitatea electrică în rețelele de distribuție de joasă tensiune de 1 000 V c.a. și 1 500 V c.c. Dispozitive de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 5: Rezistența de legare la pământ IEC 61557-5:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-6:2007 Securitate electrică în rețelele de distribuție de joasă tensiune de 1 000 V c.a. și 1 500 V c.c. Dispozitive de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 6: Eficacitatea dispozitivelor de curenți diferențiali reziduali (DDR) în rețelele TT, TN și IT IEC 61557-6:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-7:2007 Securitatea electrică în rețelele de distribuție de joasă tensiune de 1 000 V c.a. și 1 500 V c.c. Dispozitiv de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 7: Secvența fazelor IEC 61557-7:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-10:2013 Securitate electrică în rețele de distribuție de joasă tensiune de 1 000 V c.a. și 1 500 V c.c. Echipamente de încercare, măsurare sau supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 10: Echipamente combinate de încercare, măsurare sau supraveghere a măsurilor de protecție IEC 61557-10:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-11:2009 Securitate electrică în rețelele de joasă tensiune până la 1 000 V c.a. și 1 500 V c.c. Dispozitive de încercare, de măsurare sau supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 11: Eficacitatea dispozitivelor de control al izolației la curent diferențial residual (RCM) tip A și tip B în rețelele TT, TN și IT IEC 61557-11:2009	8.7.2016		
Cenelec	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 IEC 61557-12:2007	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-13:2011 Securitate electrică în rețelele de distribuție de joasă tensiune până la 1 000 V c.a. și 1 500 V c.c. Dispozitive de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 13: Cleme și senzori ținuți cu mâna și manipulați cu mâna pentru măsurarea curenților reziduali în sistemele de distribuție electrică IEC 61557-13:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-14:2013 Securitate electrică în rețele de distribuție de joasă tensiune de 1 000 V c.a. și 1 500 V c.c. Echipamente de încercare, măsurare sau supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 14: Echipamente de încercare a securității echipamentelor electrice ale mașinilor IEC 61557-14:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-1:2005 Securitatea transformatoarelor, a blocurilor de alimentare, a bobinelor de inducție și a produselor similare. Partea 1: Prescripții generale și încercări IEC 61558-1:2005	8.7.2016		
	EN 61558-1:2005/A1:2009 IEC 61558-1:2005/A1:2009	8.7.2016	Nota 3	
	EN 61558-1:2005/AC:2006			
Cenelec	EN 61558-2-1:2007 Securitatea transformatoarelor, blocurilor de alimentare, bobinelor de reactanță și produse similare. Partea 2-1: Prescripții particulare pentru transformatoare cu înfășurări separate pentru aplicații generale IEC 61558-2-1:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-2:2007 Securitatea transformatoarelor, blocurilor de alimentare, bobinelor de reactanță și produselor similare. Partea 2-2: Prescripții particulare și încercări pentru transformatoare de comandă și blocurile de alimentare care încorporează transformatoare de comandă IEC 61558-2-2:2007	8.7.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61558-2-3:2010 Securitatea transformatoarelor, bobinelor de reactanță, blocurilor de alimentare și a combinațiilor acestora. Partea 2-3: Prescripții particulare și încercări pentru transformatoare de aprindere pentru arzătoare cu gaz și combustibili lichizi IEC 61558-2-3:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-4:2009 Securitatea transformatoarelor, blocurilor de alimentare, bobinelor de reactanță și produselor similare pentru tensiuni de alimentare până la 1 100 V. Partea 2-4: Prescripții particulare și încercări pentru transformatoarele de separare a circuitelor și blocuri de alimentare care încorporează transformatoare de separare a circuitelor IEC 61558-2-4:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-5:2010 Securitatea transformatoarelor, bobinelor de reactanță, blocurilor de alimentare și a combinațiilor acestora. Partea 2-5: Prescripții particulare și încercări pentru transformatoare pentru aparate de ras, blocuri de alimentare care încorporează un transformator pentru aparate de ras și blocuri de alimentare pentru aparate de ras IEC 61558-2-5:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-6:2009 Securitatea transformatoarelor, bobinelor de reactanță, blocurilor de alimentare și produselor similare pentru tensiuni de alimentare până la 1 100 V. Partea 2-6: Prescripții particulare și încercări pentru transformatoarele de securitate și blocuri de alimentare care încorporează transformatoare de securitate IEC 61558-2-6:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-7:2007 Securitatea transformatoarelor, blocurilor de alimentare, bobinelor de reactanță și produselor similare. Partea 2-7: Prescripții particulare și încercări pentru transformatoare și blocuri de alimentare pentru jucării IEC 61558-2-7:2007 (Modificat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-8:2010 Securitatea transformatoarelor, bobinelor de reactanță, blocurilor de alimentare și a combinațiilor acestora. Partea 2-8: Prescripții particulare și încercări pentru transformatoare și blocuri de alimentare pentru sonerii și mecanisme de sonerie IEC 61558-2-8:2010	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61558-2-9:2011 Securitatea transformatoarelor, bobinelor de reactanță, blocurilor de alimentare și a combinațiilor acestora. Partea 2-9: Prescripții particulare și încercări pentru transformatoare și blocuri de alimentare pentru lămpi portabile de clasă III cu filament de tungsten IEC 61558-2-9:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-12:2011 Securitatea transformatoarelor, bobinelor de reactanță, blocurilor de alimentare și combinații ale acestora. Partea 2-12: Prescripții particulare și încercări pentru transformatoare cu tensiune constantă și blocuri de alimentare pentru tensiune constantă IEC 61558-2-12:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-13:2009 Securitatea transformatoarelor, blocurilor de alimentare, bobinelor de reactanță și produselor similare pentru tensiuni de alimentare până la 1 100 V. Partea 2-13: Prescripții particulare și încercări pentru autotransformatoare și blocuri de alimentare care încorporează autotransformatoare IEC 61558-2-13:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-14:2013 Securitatea transformatoarelor, bobinelor de reactanță, blocurilor de alimentare și combinații ale acestora. Partea 2-14: Prescripții particulare și încercări pentru transformatoare variabile și blocurilor de alimentare care încorporează transformatoare variabile IEC 61558-2-14:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-15:2012 Securitatea transformatoarelor, bobinelor de reactanță, blocurilor de alimentare și combinații ale acestora. Partea 2-15: Prescripții particulare și încercări pentru transformatoare de separare a circuitelor pentru spații cu utilizare medicală IEC 61558-2-15:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-16:2009 Securitatea transformatoarelor, bobinelor de reactanță, blocurilor de alimentare și produselor similare pentru tensiuni de alimentare până la 1 100 V. Partea 2-16: Prescripții particulare și încercări pentru blocuri de alimentare în regim de comutație și transformatoare pentru blocuri de alimentare în regim de comutație IEC 61558-2-16:2009	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61558-2-16:2009/A1:2013 IEC 61558-2-16:2009/A1:2013	8.7.2016	Nota 3	16.9.2016
Cenelec	EN 61558-2-20:2011 Securitatea transformatoarelor, bobinelor de reactanță, blocurilor de alimentare și a combinațiilor acestora. Partea 2-20: Prescripții particulare și încercări pentru bobine de reactanță mici IEC 61558-2-20:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-23:2010 Securitatea transformatoarelor, blocurilor de alimentare, bobinelor de reactanță și produselor similare. Partea 2-23: Prescripții particulare și încercări pentru transformatoarele și blocurile de alimentare pentru șantier IEC 61558-2-23:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-26:2013 Securitatea transformatoarelor, bobinelor de reactanță, blocurilor de alimentare și combinații ale acestora. Partea 2-26: Prescripții particulare și încercări pentru transformatoare și blocurilor de alimentare pentru economie de energie și alte scopuri IEC 61558-2-26:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 61643-11:2012 Descărcătoare de joasă tensiune. Partea 11: Descărcătoare conectate la rețele de distribuție de joasă tensiune. Prescripții și încercări IEC 61643-11:2011 (Modificat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61643-21:2001 Descărcătoare de joasă tensiune. Partea 21: Descărcătoare conectate la rețele de telecomunicații. Prescripții de funcționare și metode de încercări IEC 616 IEC 61643-21:2000	8.7.2016		
	EN 61643-21:2001/A1:2009 IEC 61643-21:2000/A1:2008 (Modificat)			
	EN 61643-21:2001/A2:2013 IEC 61643-21:2000/A2:2012	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 61730-1:2007 Calificare pentru securitatea în funcționare a modulelor fotovoltaice (PV). Partea 1: Cerințe de construcție IEC 61730-1:2004 (Modificat)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61730-1:2007/A1:2012 IEC 61730-1:2004/A1:2011			
	EN 61730-1:2007/A2:2013 IEC 61730-1:2004/A2:2013			
	EN 61730-1:2007/A11:2014	8.7.2016	Nota 3	13.10.2017
Cenelec	EN 61730-2:2007 Calificare pentru securitatea în funcționare a modulelor fotovoltaice (PV). Partea 2: Cerințe pentru încercări IEC 61730-2:2004 (Modificat)	8.7.2016		
	EN 61730-2:2007/A1:2012 IEC 61730-2:2004/A1:2011	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 61770:2009 Aparate electrice racordate la rețeaua de alimentare cu apă. Prescripții pentru evitarea returului apei prin sifonaj și a defectării ansamblurilor de racordare IEC 61770:2008	8.7.2016		
	EN 61770:2009/AC:2011			
Cenelec	EN 61800-5-1:2007 Acționări electrice de putere cu viteză variabilă. Partea 5-1: Cerințe de securitate electrică, termică și energetică IEC 61800-5-1:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61812-1:2011 Relee cu timp specificat pentru aplicații industriale și rezidențiale. Partea 1: Prescripții și încercări IEC 61812-1:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61851-1:2011 Sistem de încărcare conductivă pentru vehicule electrice. Partea 1: Prescripții generale IEC 61851-1:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61851-21:2002 Sistem de încărcare conductivă pentru vehicule electrice. Partea 21: Prescripții referitoare la vehicule electrice pentru conexiunea conductivă la o alimentare în curent alternativ sau continuu IEC 61851-21:2001	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61851-22:2002 Sistem de încărcare conductivă pentru vehicule electrice. Partea 22: Stație de încărcare în curent alternativ pentru vehicule electrice IEC 61851-22:2001	8.7.2016		
Cenelec	EN 61851-23:2014 Sistem de încărcare conductivă pentru vehicule electrice. Partea 23: Stație de încărcare în curent continuu pentru vehicule electrice IEC 61851-23:2014	8.7.2016		
Cenelec	EN 61851-24:2014 Sistem de încărcare conductivă pentru vehicule electrice. Partea 24: Comunicații digitale între stația de încărcare în curent continuu și vehiculul electric, pentru controlul încărcării în curent continuu IEC 61851-24:2014	8.7.2016		
	EN 61851-24:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 61869-1:2009 Transformatoare de măsură. Partea 1: Prescripții generale IEC 61869-1:2007 (Modificat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61869-2:2012 Transformatoare de măsură. Partea 2: Transformatoare de curent IEC 61869-2:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 61869-3:2011 Transformatoare de măsură. Partea 3: Prescripții suplimentare pentru transformatoare de tensiune inductive IEC 61869-3:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61869-4:2014 Transformatoare de măsură. Partea 4: Prescripții particulare pentru transformatoare de măsură combinate IEC 61869-4:2013	8.7.2016		
	EN 61869-4:2014/AC:2014			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61869-5:2011 Transformatoare de măsură. Partea 5: Prescripții suplimentare pentru transformatoare de tensiune capacitive IEC 61869-5:2011	8.7.2016		
	EN 61869-5:2011/AC:2015			
Cenelec	EN 61914:2016 Cleme de cabluri pentru instalații electrice IEC 61914:2015	8.7.2016	EN 61914:2009 Nota 2.1	28.12.2018
Cenelec	EN 61921:2003 Condensatoare de putere. Baterii de condensatoare pentru compensarea factorului de putere la joasă tensiune IEC 61921:2003	8.7.2016		
Cenelec	EN 61995-1:2008 Dispozitive de conexiune pentru corpuri de iluminat pentru uz casnic și similar. Partea 1: Prescripții generale IEC 61995-1:2005 (Modificat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61995-2:2009 Dispozitive pentru conectarea corpurilor de iluminat pentru utilizare casnică și similară. Partea 2: File de standard pentru DCL IEC 61995-2:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 62020:1998 Aparate electrice mici. Dispozitive de control al izolației prin curent diferențial rezidual (RCM) pentru uz casnic și scopuri similare IEC 62020:1998	8.7.2016		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Modificat)	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 62026-1:2007 Aparataj de joasă tensiune. Interfețe pentru dispozitive de comandă (CDI). Partea 1: Reguli generale IEC 62026-1:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 62026-2:2013 Aparataj de joasă tensiune. Interfețe aparate de comandă-aparate (CDI). Partea 2: Interfață senzor-organ de comandă (AS-i) IEC 62026-2:2008 (Modificat)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62026-3:2015 Aparataj de joasă tensiune. Interfețe aparate de comandă-aparate (CDI). Partea 3: DeviceNet IEC 62026-3:2014 IEC 62026-3:2014/COR1:2015	8.7.2016	EN 62026-3:2009 Nota 2.1	26.9.2017
Cenelec	EN 62026-7:2013 Aparataj de joasă tensiune – Interfețe aparate de comandă – aparate (CDI) – Partea 7: CompoNet IEC 62026-7:2010 (Modificat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62031:2008 Module LED pentru iluminat general. Specificații de securitate IEC 62031:2008	8.7.2016		
	EN 62031:2008/A1:2013 IEC 62031:2008/A1:2012			
	EN 62031:2008/A2:2015 IEC 62031:2008/A2:2014	8.7.2016	Nota 3	24.10.2017
Cenelec	EN 62035:2014 Lămpi cu descărcare (cu excepția lămpilor fluorescente). Prescripții de securitate IEC 62035:2014 (Modificat)	8.7.2016	EN 62035:2000 + A1:2003 + A2:2012 Nota 2.1	15.9.2017
Cenelec	EN 62040-1:2008 Surse de alimentare neîntreruptibile (UPS). Partea 1: Cerințe generale și de securitate pentru UPS IEC 62 IEC 62040-1:2008	8.7.2016		
	EN 62040-1:2008/A1:2013 IEC 62040-1:2008/A1:2013	8.7.2016	Nota 3	
	EN 62040-1:2008/AC:2009			
Cenelec	EN 62080:2009 Dispozitive de semnalizare sonoră pentru utilizare casnică și similară IEC 62080:2001 + A1:2008	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62094-1:2003 Indicatoare luminoase pentru instalații electrice fixe de uz casnic și similare. Partea 1: Prescripții generale IEC 62094-1:2002	8.7.2016		
	EN 62094-1:2003/A11:2003	8.7.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 62109-1:2010 Securitatea convertoarelor de putere utilizate în sisteme fotovoltaice. Partea 1: Cerințe generale IEC 62109-1:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 62109-2:2011 Siguranța convertoarelor de putere utilizate în rețele de alimentare fotovoltaice – Partea 2: Cerințe particulare pentru invertoare IEC 62109-2:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 62135-1:2015 Echipament pentru sudare electrică prin presiune. Partea 1: Prescripții de securitate pentru proiectare, fabricație și instalare IEC 62135-1:2015	8.7.2016	EN 62135-1:2008 Nota 2.1	11.6.2018
Cenelec	EN 62196-1:2014 Fișe, prize, conecitoare de vehicul și prize mobile pentru vehicul. Încărcare conductivă a vehiculelor electrice. Partea 1: Prescripții generale IEC 62196-1:2014 (Modificat)	8.7.2016	EN 62196-1:2012 + A11:2013 + A12:2014 Nota 2.1	6.10.2019
Cenelec	EN 62196-2:2012 Fișe, prize, conecitoare și prize mobile pentru vehicule. Încărcare conductivă a vehiculelor electrice. Partea 2: Prescripții dimensionale de compatibilitate și interschimbabilitate pentru accesorii cu știfturi și teci de contact de curent alternativ IEC 62196-2:2011	8.7.2016		
	EN 62196-2:2012/A11:2013	8.7.2016	Nota 3	15.10.2017
	EN 62196-2:2012/A12:2014	8.7.2016	Nota 3	16.6.2017
Cenelec	EN 62196-3:2014 Fișe, prize, prize mobile pentru vehicul și conecitoare de vehicul. Încărcare conductivă a vehiculelor electrice. Partea 3: Prescripții dimensionale de compatibilitate și interschimbabilitate pentru cuple pentru vehicul cu știfturi și teci de contact pentru c.c. și pentru c.a./c.c. IEC 62196-3:2014	8.7.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62208:2011 Carcase destinate ansamblurilor de aparataj de joasă tensiune. Prescripții generale IEC 62208:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 62233:2008 Metode de măsurare a câmpurilor electromagnetice ale aparatelor electrice pentru uz casnic și similare referitor la expunerea corpului uman IEC 62233:2005 (Modificat)	8.7.2016		
	EN 62233:2008/AC:2008			
Cenelec	EN 62253:2011 Sisteme de pompare fotovoltaice. Calificarea concepției și măsurarea performanței IEC 62253:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 62275:2015 Sisteme de poziționare a cablurilor. Coliere pentru instalații electrice IEC 62275:2013 (Modificat)	8.7.2016	EN 62275:2009 Nota 2.1	19.1.2018
Cenelec	EN 62282-3-100:2012 Tehnologii care utilizează celule cu combustibil. Partea 3-100: Sisteme cu celule cu combustibil staționare. Securitate IEC 62282-3-100:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 62282-3-300:2012 Tehnologii în care se utilizează celule cu combustibil. Partea 3 -300: Sisteme de generare a energiei, utilizând celule cu combustibil staționare – Instalare IEC 62282-3-300:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 62282-5-1:2012 Tehnologii în care se utilizează celule cu combustibil. Partea 5-1: Sisteme cu celule cu combustibil portabile. Securitate IEC 62282-5-1:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 62310-1:2005 Sistem static de transfer (STS). Partea 1: Cerințe generale și de securitate IEC 62310-1:2005	8.7.2016		
Cenelec	EN 62311:2008 Evaluarea echipamentului electronic și electric privind restricțiile expunerii corpului uman la câmpuri electromagnetice (0 Hz-300 GHz) IEC 62311:2007 (Modificat)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62368-1:2014 Echipamente audio/video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor. Partea 1: Cerințe de securitate IEC 62368-1:2014 (Modificat)	8.7.2016	EN 60065:2014 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 Nota 2.1	20.12.2020
	EN 62368-1:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62395-1:2013 Sisteme de încălzire rezistivă a traseelor pentru aplicații industriale și comerciale. Partea 1: Cerințe generale și de încercare IEC 62395-1:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 62423:2012 Întreruptoare automate de curent diferențial rezidual de tip B și F cu sau fără protecție la supracurenți încorporată pentru utilizări casnice și similare IEC 62423:2009 (Modificat)	8.7.2016	EN 62423:2009 Nota 2.1	19.6.2017
Cenelec	EN 62444:2013 Presetupe pentru instalații electrice IEC 62444:2010 (Modificat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62471:2008 Securitatea fotobiologică a lămpilor și a aparatelor care conțin lămpi IEC 62471:2006 (Modificat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62477-1:2012 Cerințe de securitate pentru sisteme și echipamente electronice de conversie a puterii. Partea 1: Generalități IEC 62477-1:2012	8.7.2016		
	EN 62477-1:2012/A11:2014	8.7.2016	Nota 3	18.7.2017
Cenelec	EN 62479:2010 Evaluarea conformității aparatelor electrice și electronice de mică putere în raport cu restricțiile de bază referitoare la expunerea umană la câmpuri electromagnetice (10 MHz-300 GHz) IEC 62479:2010 (Modificat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62493:2010 Evaluarea echipamentului de iluminat în raport cu expunerea omului la câmpuri electromagnetice IEC 62493:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 62532:2011 Lămpi fluorescente cu inducție – Specificații de securitate IEC 62532:2011	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62549:2011 Sisteme articulate și flexibile pentru ghidarea cablurilor IEC 62549:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 62560:2012 Lămpi cu LED, cu balast integrat, pentru iluminat general, ce funcționează la tensiuni mai mari de 50 V – Specificații de securitate IEC 62560:2011 (Modificat)	8.7.2016		
	EN 62560:2012/A1:2015 IEC 62560:2011/A1:2015 (Modificat)	8.7.2016	Nota 3	4.5.2018
	EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015			
	EN 62560:2012/AC:2015			
Cenelec	EN 62606:2013 Prescripții generale pentru dispozitive de detectare a defectului de arc electric IEC 62606:2013 (Modificat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62626-1:2014 Aparataj de joasă tensiune în carcasă. Partea 1: Întreruptoare-separatoare în carcasă, în afara domeniului de aplicare al CEI 60947-3, destinate pentru a asigura condițiile de separare pe durata activităților de reparare și mentenanță IEC 62626-1:2014	8.7.2016		
Cenelec	HD 62640:2015 Dispozitive de curent diferențial rezidual cu sau fără protecție la supracurenți pentru prize de curent pentru uz casnic și similar IEC 62640:2011 (Modificat)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62776:2015 Lămpi cu LED cu două socluri concepute pentru înlocuirea lămpilor fluorescente lineare. Prescripții de securitate IEC 62776:2014 IEC 62776:2014/COR1:2015	8.7.2016		
Cenelec	EN 62868:2015 Panouri cu diode electroluminiscente organice (OLED) destinate pentru iluminat general. Cerințe de securitate IEC 62868:2014	8.7.2016		

(<sup>1</sup>) ESO: Organismul european de standardizare:  
— CEN: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles, Belgia; tel. +32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)  
— CENELEC: Rue de la Science, 23, 1040 Bruxelles, Belgia; tel. +32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)  
— ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, Franța; tel. +33 492944200; fax +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

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 2.1: 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 a Uniunii.

Nota 2.2: 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 a Uniunii.

Nota 2.3: 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 a Uniunii pentru acele produse sau servicii care cad sub incidența domeniului de aplicare a noului standard. Prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare a Uniunii pentru produsele sau serviciile care rămân în același domeniu de aplicare a 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 EN CCCC:YYYY, amendamentele sale anterioare, dacă există, și noul amendament citat. Prin urmare, standardul înlocuit se compune din EN CCCC: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 a Uniunii.

NOTĂ:

- Se pot obține informații privind disponibilitatea standardelor fie de la Organismul european de standardizare, fie de la organismele naționale de standardizare, o listă a căroră se publică în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene* în conformitate cu articolul 27 din Regulamentul (UE) nr. 1025/2012 <sup>(1)</sup>.
- Standardele sunt adoptate de către organismele europene de standardizare în limba engleză (CEN și Cenelec le publică, de asemenea, în franceză și germană). Ulterior, titlurile standardelor sunt traduse în toate celelalte limbi oficiale ale Uniunii Europene solicitate de către organismele naționale pentru standardizare. Comisia Europeană nu este responsabilă de corectitudinea titlurilor care au fost prezentate pentru publicare în *Jurnalul Oficial*.
- Trimiterile la Rectificarea „.../AC:YYYY” se publică numai cu titlu informativ. Un corrigendum elimină erorile de tipărire, lingvistice sau similare din textul unui standard și se poate referi la una sau la mai multe versiuni lingvistice (engleză, franceză și/sau germană) ale unui standard, astfel cum a fost adoptat de un organism de standardizare european.
- Publicarea referințelor în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene* nu implică faptul că standardele sunt disponibile în toate limbile oficiale ale Uniunii Europene.
- Această listă înlocuiește toate listele publicate anterior în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*. Comisia Europeană asigură actualizarea acestei liste.
- Mai multe informații privind standardele armonizate și alte standarde europene se pot găsi pe internet, la adresa:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

<sup>(1)</sup> JO C 338, 27.9.2014, p. 31.