

Communication de la Commission dans le cadre de la mise en œuvre de la directive 2014/35/UE du Parlement européen et du Conseil relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension

(Publication des titres et des références des normes harmonisées au titre de la législation d'harmonisation de l'Union)

(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

(2018/C 209/04)

OEN ⁽¹⁾	Référence et titre de la norme (et document de référence)	Première publication JO	Référence de la norme remplacée	Date de cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13637:2015 Quincaillerie pour le bâtiment — Systèmes de fermeture contrôlés électriquement destinés à être utilisés sur des voies d'évacuation — Exigences et méthodes d'essai	8.7.2016		
Cenelec	HD 308 S2:2001 Identification des conducteurs des câbles et cordons souples	8.7.2016		
Cenelec	HD 361 S3:1999 Système de désignation de câbles	8.7.2016		
	HD 361 S3:1999/A1:2006	8.7.2016	Note 3	
	HD 361 S3:1999/AC:1999			
Cenelec	HD 368 S1:1978 Appareils de mesure électriques enregistreurs à action directe et leurs accessoires IEC 60258:1968 + A1:1976	8.7.2016		
Cenelec	HD 549 S1:1989 Systèmes de conférence — Exigences électriques et audio IEC 60914:1988	8.7.2016		
Cenelec	HD 603 S1:1994 Câbles de distribution de tension nominale 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	Note 3	
Cenelec	HD 604 S1:1994 Câbles d'énergie 0,6/1 kV et 1,9/3,3 kV ayant un comportement au feu particulier et destinés aux centrales électriques	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	Note 3	
Cenelec	HD 605 S2:2008 Câbles électriques — Méthodes d'essais supplémentaires	8.7.2016		
	HD 605 S2:2008/AC:2010			
Cenelec	HD 626 S1:1996 Câbles de distribution aérienne de tension assignée $U_0/U(U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV	8.7.2016		
	HD 626 S1:1996/A1:1997			
	HD 626 S1:1996/A2:2002	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	HD 627 S1:1996 Câbles multiconducteurs et multipaires pour installation dans l'air et dans le sol	8.7.2016		
	HD 627 S1:1996/A1:2000			
	HD 627 S1:1996/A2:2005	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	HD 639 S1:2002 Petit appareillage — Dispositifs différentiels mobiles sans dispositif de protection contre les surintensités incorporé pour usages domestiques et analogues (PCDM) IEC 61540:1997 (Modifié) + A1:1998 (Modifié)	8.7.2016		
	HD 639 S1:2002/A1:2003			
	HD 639 S1:2002/A2:2010	8.7.2016	Note 3	
	HD 639 S1:2002/AC:2003			
Cenelec	EN 41003:2008 Règles particulières de sécurité pour les matériels de sécurité destinés à être reliés aux réseaux de télécommunications et/ou aux systèmes de distribution par câbles	8.7.2016		
Cenelec	EN 50065-4-2:2001 Transmission de signaux sur les réseaux électriques basse tension dans la bande de fréquences de 3 kHz à 148,5 kHz et de 1,6 MHz à 30 MHz — Partie 4-2: Filtrage basse tension de découplage — Exigences de sécurité	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	Note 3	
Cenelec	EN 50065-4-7:2005 Transmission de signaux sur les réseaux électriques basse tension dans la bande de fréquences de 3 kHz à 148,5 kHz et de 1,6 MHz à 30 MHz — Partie 4-7: Filtrés portables basse tension de découplage — Exigences de sécurité	8.7.2016		
	EN 50065-4-7:2005/AC:2006			
Cenelec	EN 50085-1:2005 Systèmes de goulottes et de conduits profilés pour installations électriques — Partie 1: Règles générales	8.7.2016		
	EN 50085-1:2005/A1:2013	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	EN 50085-2-1:2006 Systèmes de goulottes et systèmes de conduits-profilés pour installations électriques — Partie 2-1: Systèmes de goulottes et systèmes de conduits-profilés prévus pour être montés sur les murs et les plafonds	8.7.2016		
	EN 50085-2-1:2006/A1:2011	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	EN 50085-2-2:2008 Systèmes de goulottes et systèmes de conduits-profilés pour installations électriques — Partie 2-2: Règles particulières pour les systèmes de goulottes et systèmes de conduits-profilés prévus pour être montés en sous-sol, encastrés dans le sol, ou sur le sol	8.7.2016		
Cenelec	EN 50085-2-3:2010 Systèmes de goulottes et systèmes de conduits-profilés pour installations électriques — Partie 2-3: Règles particulières pour les systèmes de goulottes de câblage pour installation dans les armoires	8.7.2016		
Cenelec	EN 50085-2-4:2009 Systèmes de goulottes et systèmes de conduits-profilés pour installations électriques — Partie 2-4: Règles particulières pour les colonnes et colonnettes	8.7.2016		
Cenelec	EN 50106:2008 Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues — Règles particulières pour les essais de série concernant les appareils dans le domaine d'application de la EN 60335-1	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50117-1:2002 Câbles coaxiaux — Partie 1: Spécification générique	8.7.2016		
	EN 50117-1:2002/A1:2006			
	EN 50117-1:2002/A2:2013	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	EN 50117-2-1:2005 Câbles coaxiaux — Partie 2-1: Spécification intermédiaire pour câbles utilisés dans les réseaux de distribution par câbles — Câbles intérieurs de raccordement pour les réseaux fonctionnant à 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	Note 3	
Cenelec	EN 50117-2-2:2004 Câbles coaxiaux — Partie 2-2: Spécification intermédiaire pour câbles utilisés dans les réseaux de distribution par câbles — Câbles de raccordement à usage extérieur pour les systèmes fonctionnant à 5 MHz — 1 000 MHz	8.7.2016		
	EN 50117-2-2:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-2:2004/A2:2013	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	EN 50117-2-3:2004 Câbles coaxiaux — Partie 2-3: Spécification intermédiaire pour câbles utilisés dans les réseaux de distribution câblés — Câbles de distribution et câbles principaux des systèmes fonctionnant à 5 MHz — 1 000 MHz	8.7.2016		
	EN 50117-2-3:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-3:2004/A2:2013	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	EN 50117-2-4:2004 Câbles coaxiaux — Partie 2-4: Spécification intermédiaire pour câbles utilisés dans les réseaux de distribution par câbles — Câbles de raccordement à usage intérieur pour les systèmes fonctionnant à 5 MHz — 3 000 MHz	8.7.2016		
	EN 50117-2-4:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-4:2004/A2:2013	8.7.2016	Note 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50117-2-5:2004 Câbles coaxiaux — Partie 2-5: Spécification intermédiaire pour câbles utilisés dans les réseaux de distribution par câbles — Câbles de raccordement à usage extérieur pour les systèmes fonctionnant à 5 MHz — 3 000 MHz	8.7.2016		
	EN 50117-2-5:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-5:2004/A2:2013	8.7.2016	Note 3	
	EN 50117-2-5:2004/AC:2012			
Cenelec	EN 50117-3-1:2002 Câbles coaxiaux — Partie 3-1: Spécification intermédiaire pour les câbles utilisés dans les applications de télécommunication — Câbles miniaturisés utilisés dans les réseaux de communication numériques	8.7.2016		
Cenelec	EN 50117-4-1:2008 Câbles coaxiaux — Partie 4-1: Spécification intermédiaire pour câbles destinés au câblage BCT (Broadcast and Communication Technology) conformément à la EN 50173 — Câbles de raccordement à usage intérieur pour systèmes fonctionnant dans la plage 5 MHz — 3 000 MHz	8.7.2016		
	EN 50117-4-1:2008/A1:2013	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	EN 50117-4-2:2015 Câbles coaxiaux — Partie 4-2: Spécification intermédiaire relative aux câbles des réseaux câblés de télévision jusqu'à 6 GHz, utilisés dans les réseaux de distribution par câbles	8.7.2016		
Cenelec	EN 50156-1:2015 Équipements électriques d'installation de chaudière — Partie 1: Règles pour la conception, pour l'application et l'installation	8.7.2016		
Cenelec	EN 50156-2:2015 Équipements électriques d'installation de chaudière — Partie 2: Règles pour la conception, le développement et l'homologation type des dispositifs et sous-systèmes de sécurité	8.7.2016		
Cenelec	EN 50178:1997 Équipement électronique utilisé dans les installations de puissance	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50214:2006 Câbles souples méplats gainés en polychlorure de vinyle	8.7.2016		
	EN 50214:2006/AC:2007			
Cenelec	EN 50250:2002 Adaptateurs de conversion pour usages industriels	8.7.2016		
	EN 50250:2002/A1:2015	8.7.2016	Note 3	19.1.2018
	EN 50250:2002/AC:2007			
Cenelec	EN 50274:2002 Ensembles d'appareillage à basse tension — Protection contre les chocs électriques — Protection contre le contact direct involontaire avec des parties actives dangereuses	8.7.2016		
	EN 50274:2002/AC:2009			
Cenelec	EN 50288-1:2013 Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogiques et numériques — Partie 1: Spécification générique	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-2-1:2013 Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogiques et numériques — Partie 2-1: Spécification intermédiaire pour les câbles blindés pour applications jusqu'à 100 MHz — Câbles horizontaux et verticaux de bâtiment	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-2-2:2013 Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogiques et numériques — Partie 2-2: Spécification intermédiaire pour les câbles blindés pour applications jusqu'à 100 MHz — Câbles de zone de travail et de brassage	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-3-1:2013 Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogiques et numériques — Partie 3-1: Spécification intermédiaire pour les câbles non blindés pour applications jusqu'à 100 MHz — Câbles horizontaux et verticaux de bâtiment	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-3-2:2013 Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogiques et numériques — Partie 3-2: Spécification intermédiaire pour les câbles non blindés pour applications jusqu'à 100 MHz — Câbles de zone de travail et de brassage	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-4-1:2013 Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogiques et numériques — Partie 4-1: Spécification intermédiaire pour les câbles blindés pour applications jusqu'à 600 MHz — Câbles horizontaux et verticaux de bâtiment	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-4-2:2013 Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogiques et numériques — Partie 4-2: Spécification intermédiaire pour les câbles blindés pour applications jusqu'à 600 MHz — Câbles de zone de travail et de brassage	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-5-1:2013 Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogiques et numériques — Partie 5-1: Spécification intermédiaire pour les câbles écrantés pour applications jusqu'à 250 MHz — Câbles horizontaux et câbles verticaux de bâtiment	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-5-2:2013 Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogiques et numériques — Partie 5-2: Spécification intermédiaire pour les câbles écrantés pour applications jusqu'à 250 MHz — Câbles de zone de travail et de brassage	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-6-1:2013 Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogiques et numériques — Partie 6-1: Spécification intermédiaire pour les câbles non écrantés pour applications jusqu'à 250 MHz — Câbles horizontaux et verticaux de bâtiment	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-6-2:2013 Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogiques et numériques — Partie 6-2: Spécification intermédiaire pour les câbles non écrantés pour applications jusqu'à 250 MHz — Câbles de zone de travail et de brassage	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-7:2005 Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogiques et numériques — Partie 7: Spécification intermédiaire pour les câbles d'instrumentation et de contrôle	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-8:2012 Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogiques et numériques — Partie 8: Spécification pour les câbles de type 1 pour applications jusqu'à 2 MHz	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-9-1:2012 Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogiques et numériques — Partie 9-1: Spécification intermédiaire pour câbles écrantés pour applications jusqu'à 1 000 MHz — Câbles horizontaux et verticaux de bâtiment	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-9-2:2015 Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogiques et numériques — Partie 9-2: Spécification intermédiaire pour les câbles écrantés caractérisés de 1 MHz à 1 000 MHz — Câbles de zone de travail, pour cordons de brassage, et pour centres de traitement de données	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-10-1:2012 Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogiques et numériques — Partie 10-1: Spécification intermédiaire pour câbles pour applications jusqu'à 500 MHz — Câbles horizontaux et verticaux de bâtiment	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-10-2:2015 Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogiques et numériques — Partie 10-2: Spécification intermédiaire pour les câbles écrantés caractérisés de 1 MHz à 500 MHz — Câbles horizontaux et câbles verticaux de bâtiment	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-11-1:2012 Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogiques et numériques — Partie 11-1: Spécification intermédiaire pour câbles non-blindés, pour applications jusqu'à 500 MHz — Câbles horizontaux et verticaux de bâtiment	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-11-2:2015 Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogiques et numériques — Partie 11-2: Spécification intermédiaire pour les câbles non écrantés, caractérisés de 1 MHz à 500 MHz — Câbles horizontaux et câbles verticaux de bâtiment	8.7.2016		
Cenelec	EN 50289-1-3:2001 Câbles de communication — Spécifications des méthodes d'essai — Partie 1-3: Méthodes d'essais électriques — Rigidité diélectrique	8.7.2016		
Cenelec	EN 50289-1-4:2001 Câbles de communication — Spécifications des méthodes d'essai — Partie 1-4: Méthodes d'essais électriques — Résistance d'isolement	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-1:2005 Câbles de communication — Partie 2-1: Règles de conception communes et construction	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-20:2001 Câbles de communication — Partie 2-20: Règles de conception communes et construction — Généralités	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-21:2001 Câbles de communication — Partie 2-21: Règles de conception communes et construction — Mélanges en PVC pour enveloppes isolantes	8.7.2016		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007	8.7.2016	Note 3	
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007/AC:2016			
	EN 50290-2-21:2001/AC:2003			
Cenelec	EN 50290-2-22:2001 Câbles de communication — Partie 2-22: Règles de conception communes et de construction — Mélanges en PVC pour gainage	8.7.2016		
	EN 50290-2-22:2001/A1:2007	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	EN 50290-2-23:2013 Câbles de communication — Partie 2-23: Règles de conception communes et construction — Polyéthylène pour enveloppes isolantes	8.7.2016	EN 50290-2-23:2001 Note 2.1	16.9.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50290-2-24:2002 Câbles de communication — Partie 2-24: Règles de conception communes et construction — Polyéthylène pour gainage	8.7.2016		
	EN 50290-2-24:2002/A1:2008	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	EN 50290-2-25:2013 Câbles de communication — Partie 2-25: Règles de conception communes et construction — Polypropylène pour enveloppes isolantes	8.7.2016	EN 50290-2-25:2002 Note 2.1	16.9.2016
Cenelec	EN 50290-2-26:2002 Câbles de communication — Partie 2-26: Règles de conception communes et construction — Mélanges pour enveloppes isolantes sans halogène et avec propagation retardée de flamme	8.7.2016		
	EN 50290-2-26:2002/A1:2007	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	EN 50290-2-27:2002 Câbles de communication — Partie 2-27: Règles de conception communes et construction — Mélanges pour gainage thermoplastique sans halogène et avec propagation retardée de flamme	8.7.2016		
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007	8.7.2016	Note 3	
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010			
Cenelec	EN 50290-2-28:2002 Câbles de communication — Partie 2-28: Règles de conception communes et construction — Matières de remplissage pour câbles remplis	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-29:2002 Câbles de communication — Partie 2-29: Règles de conception communes et construction — PE réticulé pour enveloppes isolantes	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-30:2002 Câbles de communication — Partie 2-30: Règles de conception communes et construction — Poly (tétrafluoroéthylène-hexafluoropropylène) (FEP) pour enveloppes isolantes et gainage	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-4-1:2014 Câbles de communication — Partie 4-1: Considérations générales pour l'utilisation des câbles — Conditions d'environnement et aspects d'installation	8.7.2016	EN 50290-4-1:2001 Note 2.1	16.9.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50290-4-2:2014 Câbles de communication — Partie 4-2: Considérations générales pour l'utilisation des câbles — Guide d'utilisation	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-0:2011 Matériaux pour enveloppe isolante, gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension — Partie 0: Introduction générale	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-1:2005 Matériaux pour enveloppe isolante, gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension — Partie 1: Mélanges élastomères réticulés pour enveloppe isolante	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-2-1:2005 Matériaux pour enveloppe isolante, gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension — Partie 2-1: Mélanges élastomères réticulés pour gaine	8.7.2016		
	EN 50363-2-1:2005/A1:2011	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	EN 50363-2-2:2005 Matériaux pour enveloppe isolante, gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension — Partie 2-2: Mélanges élastomères réticulés pour revêtement	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-3:2005 Matériaux pour enveloppe isolante, gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension — Partie 3: Mélanges PVC pour enveloppe isolante	8.7.2016		
	EN 50363-3:2005/A1:2011	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	EN 50363-4-1:2005 Matériaux pour enveloppe isolante, gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension — Partie 4-1: Mélanges PVC pour gaine	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-4-2:2005 Matériaux pour enveloppe isolante, gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension — Partie 4-2: Mélanges PVC pour revêtement	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50363-5:2005 Matériaux pour enveloppe isolante, gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension — Partie 5: Mélanges réticulés sans halogène pour enveloppe isolante	8.7.2016		
	EN 50363-5:2005/A1:2011	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	EN 50363-6:2005 Matériaux pour enveloppe isolante, gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension — Partie 6: Mélanges réticulés sans halogène pour gaine	8.7.2016		
	EN 50363-6:2005/A1:2011	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	EN 50363-7:2005 Matériaux pour enveloppe isolante, gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension — Partie 7: Mélanges thermoplastiques sans halogène pour enveloppe isolante	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-8:2005 Matériaux pour enveloppe isolante, gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension — Partie 8: Mélanges thermoplastiques sans halogène pour gaine	8.7.2016		
	EN 50363-8:2005/A1:2011	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	EN 50363-9-1:2005 Matériaux pour enveloppe isolante, gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension — Partie 9-1: Mélanges divers pour enveloppe isolante — Polychlorure de vinyle réticulé (XLPVC)	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-10-1:2005 Matériaux pour enveloppe isolante, gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension — Partie 10-1: Mélanges divers pour gaine — Polychlorure de vinyle réticulé (XLPVC)	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-10-2:2005 Matériaux pour enveloppe isolante, gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension — Partie 10-2: Mélanges divers pour gaine — Polyuréthane thermoplastique	8.7.2016		
Cenelec	EN 50364:2010 Limitation de l'exposition humaine aux champs électromagnétiques émis par les dispositifs fonctionnant dans la gamme de fréquences de 0 Hz à 300 GHz, utilisés pour la surveillance électronique des objets (EAS), l'identification par radiofréquence (RFID) et les applications similaires	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50369:2005 Systèmes de gaines souples de protection contre les liquides pour la gestion du câblage	8.7.2016		
Cenelec	EN 50395:2005 Méthodes d'essais électriques pour les câbles d'énergie basse tension	8.7.2016		
	EN 50395:2005/A1:2011	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	EN 50396:2005 Méthodes d'essais non électriques pour les câbles d'énergie basse tension	8.7.2016		
	EN 50396:2005/A1:2011	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	EN 50406-1:2004 Câbles multi-paires de l'utilisateur final utilisés dans les réseaux de télécommunication à haut-débits — Partie 1: Câbles aériens	8.7.2016		
Cenelec	EN 50406-2:2004 Câbles multi-paires de l'utilisateur final utilisés dans les réseaux de télécommunication à hauts-débits — Partie 2: Câbles pour conduites et enterrés	8.7.2016		
Cenelec	EN 50407-1:2004 Câbles multi-paires de l'utilisateur final utilisés dans les réseaux d'accès numériques de télécommunication à haut-débits — Partie 1: Câbles extérieurs	8.7.2016		
Cenelec	EN 50407-3:2014 Câbles multi-paires de l'utilisateur final utilisés dans les réseaux d'accès numériques de télécommunication à haut-débits — Partie 3: Câbles intérieurs multi-paires/quartes pour colonne de communication, performants jusqu'à 100 MHz, de longueur maximale de connexion de 100 m, supportant le service universel, le xDSL et les applications jusqu'à 100 MBits sur IP	8.7.2016		
Cenelec	EN 50428:2005 Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues — Norme collatérale — Interrupteurs et appareils associés pour usage dans les systèmes électroniques des foyers domestiques et bâtiments (HBES)	8.7.2016		
	EN 50428:2005/A1:2007			
	EN 50428:2005/A2:2009	8.7.2016	Note 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50441-1:2012 Câbles pour les installations résidentielles de télécommunications en intérieur — Partie 1: Câbles non écrantés — Classe 1	8.7.2016		
Cenelec	EN 50441-2:2012 Câbles pour les installations résidentielles de télécommunications en intérieur — Partie 2: Câbles écrantés — Classe 1	8.7.2016		
Cenelec	EN 50441-3:2006 Câbles pour les installations résidentielles de télécommunications en intérieur — Partie 3: Câbles écrantés — Classe 3	8.7.2016		
Cenelec	EN 50441-4:2012 Câbles pour les installations résidentielles de télécommunications en intérieur — Partie 4: Câbles jusqu'à 1 200 MHz — Classe 3	8.7.2016		
Cenelec	EN 50445:2008 Norme de famille de produit pour démontrer la conformité d'un équipement pour le soudage par résistance, le soudage à l'arc et les techniques connexes avec les restrictions de base concernant l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques (0 Hz — 300 GHz)	8.7.2016		
Cenelec	EN 50491-3:2009 Exigences générales relatives aux systèmes électroniques pour les foyers domestiques et les bâtiments (HBES) et aux Systèmes de Gestion Technique du Bâtiment (SGTB) — Partie 3: Exigences de sécurité électrique	8.7.2016		
Cenelec	EN 50491-4-1:2012 Exigences générales relatives aux systèmes électroniques pour les foyers domestiques et les bâtiments (HBES) et aux Systèmes de Gestion Technique du Bâtiment (SGTB) — Partie 4-1: Exigences générales de sécurité fonctionnelle pour les produits destinés à être intégrés dans les systèmes HBES/SGTB	8.7.2016		
Cenelec	EN 50491-6-1:2014 Exigences générales pour systèmes électroniques pour les foyers domestiques et les bâtiments (HBES) et pour systèmes de gestion technique du bâtiment (SGTB) — Partie 6-1: Installations des HBES — Planification et installation	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50497:2007 Méthode d'essai recommandée pour l'évaluation du risque d'exsudation de plastifiant des gaines des câbles et des isolants en PVC	8.7.2016		
Cenelec	EN 50520:2009 Plaques et bandes de protection pour la protection et le signalement des câbles enterrés ou des conduits enterrés dans les installations sous terre	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-1:2011 Câbles électriques — Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (U0/U) — Partie 1: Exigences générales	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-11:2011 Câbles électriques — Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (Uo/U) — Partie 2-11: Câbles pour applications générales — Câbles souples isolés en PVC thermoplastique	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-12:2011 Câbles électriques — Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (Uo/U) — Partie 2-12: Câbles pour applications générales — Câbles isolés en PVC thermoplastique pour cordons extensibles	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-21:2011 Câbles électriques — Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (Uo/U) — Partie 2-21: Câbles pour applications générales — Câbles souples isolés en matériau élastomère réticulé	8.7.2016		
	EN 50525-2-21:2011/AC:2013			
Cenelec	EN 50525-2-22:2011 Câbles électriques — Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (U0/U) — Partie 2-22: Câbles pour applications générales — Câbles sous tresse à flexibilité élevée isolés en matériau élastomère réticulé	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-31:2011 Câbles électriques — Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (U0/U) — Partie 2-31: Câbles pour applications générales — Conducteurs isolés en PVC thermoplastique	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50525-2-41:2011 Câbles électriques — Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (U0/U) — Partie 2-41: Câbles pour applications générales — Conducteurs isolés en silicone réticulé	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-42:2011 Câbles électriques — Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (U0/U) — Partie 2-42: Câbles pour applications générales — Conducteurs isolés en matériau EVA réticulé	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-51:2011 Câbles électriques — Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (U0/U) — Partie 2-51: Câbles pour applications générales — Câbles de contrôle résistants à l'huile, isolés en PVC thermoplastique	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-71:2011 Câbles électriques — Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (U0/U) — Partie 2-71: Câbles pour applications générales — Câbles plats pour cordons à fil rosette, isolés en PVC thermoplastique	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-72:2011 Câbles électriques — Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (U0/U) — Partie 2-72: Câbles pour applications générales — Câbles méplats séparables, isolés en PVC thermoplastique	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-81:2011 Câbles électriques — Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (U0/U) — Partie 2-81: Câbles pour applications générales — Câbles pour soudage à l'arc isolés en matériau élastomère réticulé	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-82:2011 Câbles électriques — Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (U0/U) — Partie 2-82: Câbles pour applications générales — Câbles pour guirlandes lumineuses isolés en matériau élastomère réticulé	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50525-2-83:2011 Câbles électriques — Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (U0/U) — Partie 2-83: Câbles pour applications générales — Câbles multiconducteurs isolés au silicone réticulé	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-3-11:2011 Câbles électriques — Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (U0/U) — Partie 3-11: Câbles à performances spéciales au feu — Câbles souples isolés en matériau thermoplastique sans halogène, à faible dégagement de fumée	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-3-21:2011 Câbles électriques — Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (U0/U) — Partie 3-21: Câbles à performances spéciales au feu — Câbles souples isolés en matériau élastomère réticulé sans halogène, à faible dégagement de fumée	8.7.2016		
	EN 50525-3-21:2011/AC:2013			
Cenelec	EN 50525-3-31:2011 Câbles électriques — Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (U0/U) — Partie 3-31: Câbles à performances spéciales au feu — Conducteurs isolés en matériau thermoplastique sans halogène, à faible dégagement de fumée	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-3-41:2011 Câbles électriques — Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (U0/U) — Partie 3-41: Câbles à performances spéciales au feu — Conducteurs isolés en matériau élastomère réticulé sans halogène, à faible dégagement de fumée	8.7.2016		
Cenelec	EN 50539-11:2013 Parafoudres basse tension — Parafoudres pour applications spécifiques incluant le courant continu — Partie 11: Exigences et essais pour parafoudres connectés aux installations photovoltaïques	8.7.2016		
	EN 50539-11:2013/A1:2014	8.7.2016	Note 3	25.7.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50550:2011 Dispositif de protection contre les surtensions à fréquence industrielle pour les applications domestiques et analogues	8.7.2016		
	EN 50550:2011/A1:2014	8.7.2016	Note 3	28.7.2017
	EN 50550:2011/AC:2012			
Cenelec	EN 50556:2011 Systèmes de signaux de circulation routière	8.7.2016		
Cenelec	EN 50557:2011 Prescriptions pour les dispositifs à refermeture automatique (DRA) pour disjoncteurs, ID et DD, pour usages domestiques et analogues	8.7.2016		
Cenelec	EN 50565-1:2014 Câbles électriques — Guide d'emploi des câbles avec une tension assignée n'excédant pas 450/750 V (U0/U) — Partie 1: Lignes directrices	8.7.2016	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 Note 2.1	17.2.2017
Cenelec	EN 50565-2:2014 Câbles électriques — Guide d'emploi des câbles avec une tension assignée n'excédant pas 450/750 V (U0/U) — Partie 2: Lignes directrices spécifiques concernant les types de câbles de l'EN 50525	8.7.2016	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 Note 2.1	17.2.2017
Cenelec	EN 50615:2015 Essais sur les dispositifs de prévention et d'extinction du feu pour les plaques de cuisson (tables de cuisson)	8.7.2016		
Cenelec	EN 50618:2014 Câbles électriques pour systèmes photovoltaïques	8.7.2016		
Cenelec	EN 60034-1:2010 Machines électriques tournantes — Partie 1: Caractéristiques assignées et caractéristiques de fonctionnement IEC 60034-1:2010 (Modifié)	8.7.2016		
	EN 60034-1:2010/AC:2010			
Cenelec	EN 60034-5:2001 Machines électriques tournantes — Partie 5: Degrés de protection procurés par la conception intégrale des machines électriques tournantes (code IP) — Classification 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	Note 3	
Cenelec	EN 60034-6:1993 Machines électriques tournantes — Partie 6: Modes de refroidissement (Code IC) IEC 60034-6:1991	8.7.2016		
Cenelec	EN 60034-7:1993 Machines électriques tournantes — Partie 7: Classification des modes de construction, des dispositions de montage et position de la boîte à bornes (Code IM) IEC 60034-7:1992	8.7.2016		
	EN 60034-7:1993/A1:2001 IEC 60034-7:1992/A1:2000	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	EN 60034-8:2007 Machines électriques tournantes — Partie 8: Marques d'extrémité et sens de rotation IEC 60034-8:2007	8.7.2016		
	EN 60034-8:2007/A1:2014 IEC 60034-8:2007/A1:2014	8.7.2016	Note 3	24.4.2017
Cenelec	EN 60034-9:2005 Machines électriques tournantes — Partie 9: Limites de bruit IEC 60034-9:2003 (Modifié)	8.7.2016		
	EN 60034-9:2005/A1:2007 IEC 60034-9:2003/A1:2007	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	EN 60034-11:2004 Machines électriques tournantes — Partie 11: Protection thermique IEC 60034-11:2004	8.7.2016		
Cenelec	EN 60034-12:2002 Machines électriques tournantes — Partie 12: Caractéristiques de démarrage des moteurs tri- phasés à induction à cage à une seule vitesse IEC 60034-12:2002	8.7.2016		
	EN 60034-12:2002/A1:2007 IEC 60034-12:2002/A1:2007	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	EN 60034-14:2004 Machines électriques tournantes — Partie 14: Vibrations mécaniques de certaines machines de hauteur d'axe supérieure ou égale à 56 mm — Mesurage, évaluation et limites de l'intensité vibratoire 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	Note 3	
Cenelec	EN 60051-2:1989 Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires — Partie 2: Prescriptions particulières pour les ampèremètres et les voltmètres IEC 60051-2:1984	8.7.2016		
Cenelec	EN 60051-3:1989 Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires — Partie 3: Prescriptions particulières pour les wattmètres et varmètres IEC 60051-3:1984	8.7.2016		
	EN 60051-3:1989/A1:1995 IEC 60051-3:1984/A1:1994	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	EN 60051-4:1989 Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires — Partie 4: Prescriptions particulières pour les fréquencemètres IEC 60051-4:1984	8.7.2016		
Cenelec	EN 60051-5:1989 Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires — Partie 5: Prescriptions particulières pour les phasemètres, les indicateurs de facteur de puissance et les synchronoscopes IEC 60051-5:1985	8.7.2016		
Cenelec	EN 60051-6:1989 Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires — Partie 6: Prescriptions particulières pour les ohmmètres (les impédancemètres) et les inductancemètres IEC 60051-6:1984	8.7.2016		
Cenelec	EN 60051-7:1989 Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires — Partie 7: Prescriptions particulières pour les appareils à fonctions multiples IEC 60051-7:1984	8.7.2016		
Cenelec	EN 60051-8:1989 Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires — Partie 8: Prescriptions particulières pour les accessoires IEC 60051-8:1984	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60051-9:1989 Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires — Partie 9: Méthodes d'essai recommandées 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	Note 3	
Cenelec	EN 60110-1:1998 Condensateurs de puissance pour les installations de génération de chaleur par induction — Partie 1: Généralités IEC 60110-1:1998	8.7.2016		
Cenelec	EN 60127-1:2006 Coupe-circuit miniatures — Partie 1: Définitions pour coupe-circuit miniatures et prescriptions générales pour éléments de remplacement miniatures 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	Note 3	25.3.2018
Cenelec	EN 60127-2:2014 Coupe-circuit miniatures — Partie 2: Cartouches IEC 60127-2:2014	8.7.2016	EN 60127-2:2003 + A1:2003 + A2:2010 Note 2.1	24.10.2017
Cenelec	EN 60127-4:2005 Coupe-circuit miniatures — Partie 4: Éléments de remplacement modulaires universels (UMF) — Types de montage en surface et montage par trous 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	Note 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60127-6:2014 Coupe-circuits miniatures — Partie 6: Ensembles-porteurs pour cartouches de coupe-circuits miniatures IEC 60127-6:2014	8.7.2016	EN 60127-6:1994 + A1:1996 + A2:2003 Note 2.1	8.10.2017
Cenelec	EN 60127-7:2016 Coupe-circuit miniatures — Partie 7: Éléments de remplacement miniatures pour applications spéciales IEC 60127-7:2015	8.7.2016		
Cenelec	EN 60143-2:2013 Condensateurs série destinés à être installés sur des réseaux — Partie 2: Matériel de protection pour les batteries de condensateurs série IEC 60143-2:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60155:1995 Interrupteurs d'amorçage à lueur pour lampes à fluorescence (starters) 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	Note 3	
Cenelec	EN 60204-1:2006 Sécurité des machines — Équipement électrique des machines — Partie 1: Règles générales IEC 60204-1:2005 (Modifié)	8.7.2016		
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	8.7.2016	Note 3	
	EN 60204-1:2006/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-32:2008 Sécurité des machines — Équipement électrique des machines — Partie 32: Exigences pour les appareils de levage IEC 60204-32:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 60215:1989 Règles de sécurité applicables aux matériels d'émission radioélectrique 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	Note 3	
Cenelec	EN 60228:2005 Ames des câbles isolés IEC 60228:2004	8.7.2016		
	EN 60228:2005/AC:2005			
Cenelec	EN 60238:2004 Douilles à vis Edison pour lampes 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	Note 3	
	EN 60238:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 60252-1:2011 Condensateurs des moteurs à courant alternatif — Partie 1: Généralités — Caractéristiques fonction- nelles, essais et valeurs assignées — Règles de sécurité — Lignes directrices pour l'installation et l'utilisation IEC 60252-1:2010	8.7.2016		
	EN 60252-1:2011/A1:2013 IEC 60252-1:2010/A1:2013	8.7.2016	Note 3	3.10.2016
Cenelec	EN 60252-2:2011 Condensateurs des moteurs à courant alternatif — Partie 2: Condensateurs de démarrage de moteurs IEC 60252-2:2010	8.7.2016		
	EN 60252-2:2011/A1:2013 IEC 60252-2:2010/A1:2013	8.7.2016	Note 3	3.10.2016
Cenelec	EN 60255-27:2014 Relais de mesure et dispositifs de protection — Partie 27: Exigences de sécurité IEC 60255-27:2013	8.7.2016	EN 60255-5:2001 EN 60255-27:2005 Note 2.1	19.11.2016
Cenelec	EN 60269-1:2007 Fusibles basse tension — Partie 1: Exigences générales 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	Note 3	4.8.2017
Cenelec	HD 60269-2:2013 Fusibles basse tension — Partie 2: Exigences supplémentaires pour les fusibles destinés à être utilisés par des personnes habilitées (fusibles pour usages essentiellement industriels) — Exemples de systèmes de fusibles normalisés A à K IEC 60269-2:2013 (Modifié)	8.7.2016	HD 60269-2:2010 Note 2.1	15.8.2016
Cenelec	HD 60269-3:2010 Fusibles basse tension — Partie 3: Exigences supplémentaires pour les fusibles destinés à être utilisés par des personnes non qualifiées (fusibles pour usages essentiellement domestiques et analogues) — Exemples de systèmes de fusibles normalisés A à F IEC 60269-3:2010 (Modifié)	8.7.2016		
	HD 60269-3:2010/A1:2013 IEC 60269-3:2010/A1:2013	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	EN 60269-4:2009 Fusibles basse tension — Partie 4: Exigences supplémentaires concernant les éléments de remplacement utilisés pour la protection des dispositifs à semi-conducteurs IEC 60269-4:2009	8.7.2016		
	EN 60269-4:2009/A1:2012 IEC 60269-4:2009/A1:2012			
Cenelec	EN 60269-6:2011 Fusibles basse tension — Partie 6: Exigences supplémentaires concernant les éléments de remplacement utilisés pour la protection des systèmes d'énergie solaire photovoltaïque IEC 60 IEC 60269-6:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 60309-1:1999 Prises de courant pour usages industriels — Partie 1: Règles générales IEC 60309-1:1999	8.7.2016		
	EN 60309-1:1999/A1:2007 IEC 60309-1:1999/A1:2005 (modifié)			
	EN 60309-1:1999/A2:2012 IEC 60309-1:1999/A2:2012	8.7.2016	Note 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014			
Cenelec	EN 60309-2:1999 Prises de courant pour usages industriels — Partie 2: Règles d'interchangeabilité dimensionnelle pour les appareils à broches et alvéoles IEC 60309-2:1999	8.7.2016		
	EN 60309-2:1999/A1:2007 IEC 60309-2:1999/A1:2005 (modifié)			
	EN 60309-2:1999/A2:2012 IEC 60309-2:1999/A2:2012	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	EN 60309-4:2007 Prises de courant pour usages industriels — Partie 4: Prises de courant et prises mobiles avec interrupteur, avec ou sans dispositif de verrouillage IEC 60309-4:2006 (Modifié)	8.7.2016		
	EN 60309-4:2007/A1:2012 IEC 60309-4:2006/A1:2012	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	EN 60320-1:2001 Connecteurs pour usages domestiques et usages généraux analogues — Partie 1: Prescriptions générales IEC 60320-1:2001	8.7.2016		
	EN 60320-1:2001/A1:2007 IEC 60320-1:2001/A1:2007	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	EN 60320-2-1:2000 Connecteurs pour usages domestiques et usages généraux analogues — Partie 2-1: Connecteurs pour machines à coudre IEC 60320-2-1:2000	8.7.2016		
Cenelec	EN 60320-2-2:1998 Connecteurs pour usages domestiques et usages généraux analogues — Partie 2-2: Connecteurs d'interconnexion pour matériels électriques domestiques et analogues IEC 60320-2-2:1998	8.7.2016		
Cenelec	EN 60320-2-4:2006 Connecteurs pour usages domestiques et usages généraux analogues — Partie 2-4: Connecteurs à connexion par gravité 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	Note 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60332-1-1:2004 Essais des câbles électriques et à fibres optiques soumis au feu — Partie 1-1: Essai de propagation verticale de la flamme sur un conducteur ou câble isolé — Appareillage d'essai 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	Note 3	1.9.2018
Cenelec	EN 60332-1-2:2004 Essais des câbles électriques et à fibres optiques soumis au feu — Partie 1-2: Essai de propagation verticale de la flamme sur conducteur ou câble isolé — Procédure pour flamme à prémélange de 1kW 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	Note 3	1.9.2018
Cenelec	EN 60332-1-3:2004 Essais des câbles électriques et à fibres optiques soumis au feu — Partie 1-3: Essai de propagation verticale de la flamme sur conducteur ou câble isolé — Procédure pour la détermination des particules/gouttelettes enflammées IEC 60332-1-3:2004	8.7.2016		
Cenelec	EN 60332-2-1:2004 Essais des câbles électriques et à fibres optiques soumis au feu — Partie 2-1: Essai de propagation verticale de la flamme sur conducteur ou câble isolé de petite section — Appareillage d'essai IEC 60332-2-1:2004	8.7.2016		
Cenelec	EN 60332-2-2:2004 Essais des câbles électriques et à fibres optiques soumis au feu — Partie 2-2: Essai de propagation verticale de la flamme sur conducteur ou câble isolé de petite section — Procédure pour une flamme de type à diffusion IEC 60332-2-2:2004	8.7.2016		
Cenelec	EN 60332-3-10:2009 Essais des câbles électriques et des câbles à fibres optiques soumis au feu — Partie 3-10: Essai de propagation verticale de la flamme des fils ou câbles montés en nappes en position verticale — Appareillage IEC 60332-3-10:2000 + A1:2008	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60332-3-21:2009 Essais des câbles électriques et des câbles à fibres optiques soumis au feu — Partie 3-21: Essai de propagation verticale de la flamme des fils ou câbles en nappes en position verticale — Catégorie A F/R IEC 60332-3-21:2000 (Modifié)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60332-3-22:2009 Essais des câbles électriques et des câbles à fibres optiques soumis au feu — Partie 3-22: Essai de propagation verticale de la flamme des fils ou câbles montés en nappes en position verticale — Catégorie A IEC 60332-3-22:2000 + A1:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 60332-3-23:2009 Essais des câbles électriques et des câbles à fibres optiques soumis au feu — Partie 3-23: Essai de propagation verticale de la flamme des fils ou câbles montés en nappes en position verticale — Catégorie B IEC 60332-3-23:2000 + A1:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 60332-3-24:2009 Essais des câbles électriques et des câbles à fibres optiques soumis au feu — Partie 3-24: Essai de propagation verticale de la flamme des fils ou câbles montés en nappes en position verticale — Catégorie C IEC 60332-3-24:2000 + A1:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 60332-3-25:2009 Essais des câbles électriques et des câbles à fibres optiques soumis au feu — Partie 3-25: Essai de propagation verticale de la flamme des fils ou câbles montés en nappes en position verticale — Catégorie D IEC 60332-3-25:2000 + A1:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-1:2012 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 1: Exigences générales IEC 60335-1:2010 (Modifié)	8.7.2016		
	EN 60335-1:2012/A11:2014	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-1:2012/AC:2014			
Cenelec	EN 60335-2-2:2010 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-2: Règles particulières pour les aspirateurs et les appareils de nettoyage à aspiration d'eau 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	Note 3	
Cenelec	EN 60335-2-3:2016 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-3: Exigences particulières pour les fers à repasser électriques IEC 60335-2-3:2012 (Modifié)	8.7.2016	EN 60335-2-3:2002 + A11:2010 + A1:2005 + A2:2008 Note 2.1	5.10.2018
Cenelec	EN 60335-2-4:2010 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-4: Règles particulières pour les essoreuses centrifuges IEC 60335-2-4:2008 (Modifié)	8.7.2016		
	EN 60335-2-4:2010/A1:2015 IEC 60335-2-4:2008/A1:2012 (modifié)	8.7.2016	Note 3	12.8.2016
Cenelec	EN 60335-2-5:2015 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-5: Exigences particulières pour les lave-vaisselle IEC 60335-2-5:2012 (Modifié)	8.7.2016	EN 60335-2-5:2003 + A11:2009 + A12:2012 + A1:2005 + A2:2008 Note 2.1	9.8.2016
Cenelec	EN 60335-2-6:2015 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-6: Exigences particulières pour les cuisinières, les tables de cuisson, les fours et les appareils fixes analogues IEC 60335-2-6:2014 (Modifié)	8.7.2016	EN 60335-2-6:2003 + A11:2010 + A12:2012 + A13:2013 + A1:2005 + A2:2008 Note 2.1	9.2.2018
Cenelec	EN 60335-2-7:2010 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-7: Règles particulières pour les machines à laver le linge IEC 60335-2-7:2008 (Modifié)	8.7.2016		
	EN 60335-2-7:2010/A1:2013 IEC 60335-2-7:2008/A1:2011 (modifié)			
	EN 60335-2-7:2010/A11:2013	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	EN 60335-2-8:2015 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-8: Exigences particulières pour les rasoirs, les tondeuses et appareils analogues IEC 60335-2-8:2012 (Modifié)	8.7.2016	EN 60335-2-8:2003 + A1:2005 + A2:2008 Note 2.1	20.7.2018
	EN 60335-2-8:2015/A1:2016 IEC 60335-2-8:2012/A1:2015	8.7.2016	Note 3	28.12.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-9:2003 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-9: Règles particulières pour les grils, grille-pain et appareils de cuisson mobiles analogues IEC 60335-2-9:2002 (Modifié)	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	Note 3	
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2011			
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2012			

Restriction

L'application des dispositions ci-après de la norme EN 60335-2-9:2003, modifiée en dernier lieu par A13:2010, ne confère pas une présomption de conformité aux objectifs de sécurité énoncés à l'annexe I, point 1 c), de la directive 2014/35/UE, en liaison avec le point 2 b) de ladite annexe:

- note de bas de page b du tableau Z101 de la section 11,
- les parties de la section 7.1 qui renvoient à la note de bas de page b du tableau Z101,
- les parties de la section 11.Z10x qui renvoient aux ouvertures de ventilation.

Cenelec	EN 60335-2-10:2003 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-10: Règles particulières pour les appareils de traitement des sols et les machines à broser les sols mouillés 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	Note 3	
Cenelec	EN 60335-2-11:2010 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-11: Règles particulières pour les sèche-linge à tambour IEC 60335-2-11:2008 (Modifié)	8.7.2016		
	EN 60335-2-11:2010/A1:2015 IEC 60335-2-11:2008/A1:2012 (modifié)	8.7.2016	Note 3	24.2.2017
	EN 60335-2-11:2010/A11:2012	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	EN 60335-2-12:2003 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-12: Règles particulières pour les chauffe-plats et appareils analogues 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	Note 3	
Cenelec	EN 60335-2-13:2010 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-13: Règles particulières pour les friteuses, les poêles à frirer et appareils analogues IEC 60335-2-13:2009	8.7.2016		
	EN 60335-2-13:2010/A11:2012	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	EN 60335-2-15:2002 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-15: Règles particulières pour les appareils de chauffage des liquides 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	Note 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 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-16: Règles particulières pour les broyeurs de déchets IEC 60335-2-16:2002 (Modifié)	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	Note 3	
Cenelec	EN 60335-2-17:2013 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-17: Exigences particulières pour les couvertures, coussins, vêtements et appareils chauffants souples analogues IEC 60335-2-17:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-21:2003 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-21: Règles particulières pour les chauffe-eau à accumulation IEC 60335-2-21:2002 (Modifié)	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	Note 3	
	EN 60335-2-21:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-21:2003/AC:2010			
Cenelec	EN 60335-2-23:2003 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-23: Règles particulières pour les appareils destinés aux soins de la peau ou des cheveux 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 (modifié)	8.7.2016	Note 3	29.9.2017
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012			
Cenelec	EN 60335-2-25:2012 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-25: Règles particulières pour les fours à micro-ondes, y compris les fours à micro-ondes combinés IEC 60335-2-25:2010 (Modifié)	8.7.2016		
	EN 60335-2-25:2012/A1:2015 IEC 60335-2-25:2010/A1:2014	8.7.2016	Note 3	16.9.2017
	EN 60335-2-25:2012/A2:2016 IEC 60335-2-25:2010/A2:2015	8.7.2016	Note 3	28.12.2018
Cenelec	EN 60335-2-26:2003 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-26: Règles particulières pour les horloges 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	Note 3	
Cenelec	EN 60335-2-27:2013 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-27: Règles particulières pour les appareils d'exposition de la peau aux rayonnements ultraviolets et infrarouges IEC 60335-2-27:2009 (Modifié)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-28:2003 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-28: Règles particulières pour les machines à coudre IEC 60335-2-28:2002 (Modifié)	8.7.2016		
	EN 60335-2-28:2003/A1:2008 IEC 60335-2-28:2002/A1:2008	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	EN 60335-2-29:2004 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-29: Règles particulières pour les chargeurs de batterie 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	Note 3	
Cenelec	EN 60335-2-30:2009 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-30: Règles particulières pour les appareils de chauffage des locaux IEC 60335-2-30:2009	8.7.2016		
	EN 60335-2-30:2009/A11:2012	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-30:2009/AC:2010			
	EN 60335-2-30:2009/AC:2014			
Cenelec	EN 60335-2-31:2014 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-31: Règles particulières pour les hottes de cuisine et autres extracteurs de fumées de cuisson IEC 60335-2-31:2012 (Modifié)	8.7.2016	EN 60335-2-31:2003 + A1:2006 + A2:2009 Note 2.1	28.4.2017
Cenelec	EN 60335-2-32:2003 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-32: Règles particulières pour les appareils de massage 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 (modifié)	8.7.2016	Note 3	11.11.2017
Cenelec	EN 60335-2-34:2013 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-34: Exigences particulières pour les motocompresseurs IEC 60335-2-34:2012	8.7.2016	EN 60335-2-34:2002 + A11:2004 + A1:2005 + A2:2009 Note 2.1	27.6.2018
Cenelec	EN 60335-2-35:2016 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-35: Exigences particulières pour les chauffe-eau instantanés IEC 60335-2-35:2012 (Modifié)	8.7.2016	EN 60335-2-35:2002 + A1:2007 + A2:2011 Note 2.1	12.10.2018
Cenelec	EN 60335-2-36:2002 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-36: Règles particulières pour les cuisinières, les fours, les tables de cuisson et les foyers de cuisson électriques à usage collectif 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	Note 3	
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-37:2002 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-37: Règles particulières pour les friteuses électriques à usage collectif 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	Note 3	
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-38:2003 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-38: Règles particulières pour les plaques à griller électriques à usage collectif 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	Note 3	
	EN 60335-2-38:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-39:2003 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-39: Règles particulières pour les sauteuses électriques à usage collectif 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	Note 3	
	EN 60335-2-39:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-40:2003 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-40: Règles particulières pour les pompes à chaleur électriques, les climatiseurs et les déshumidificateurs IEC 60335-2-40:2002 (Modifié)	8.7.2016		
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (modifié)			
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (modifié)			
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004			
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005			
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	8.7.2016	Note 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 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-41: Règles particulières pour les pompes 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	Note 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-42: Règles particulières pour les fours électriques à convection forcée, les cuisseurs à vapeur électriques et les fours combinés vapeur-convection électriques à usage collectif 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	Note 3	
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-43:2003 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-43: Règles particulières pour les appareils de séchage du linge et les sèche- serviettes 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	Note 3	
Cenelec	EN 60335-2-44:2002 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-44: Règles particulières pour les machines à repasser 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	Note 3	
Cenelec	EN 60335-2-45:2002 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-45: Règles particulières pour les outils chauffants mobiles et appareils analogues 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	Note 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-47:2003 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-47: Règles particulières pour les marmites électriques à usage collectif 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	Note 3	
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-48: Règles particulières pour les grils et grille-pain électriques à usage collectif 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	Note 3	
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-49: Règles particulières pour les appareils électriques à usage collectif destinés à maintenir au chaud les aliments et la vaisselle 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	Note 3	
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-50:2003 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-50: Règles particulières pour les bains-marie électriques à usage collectif 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	Note 3	
	EN 60335-2-50:2003/AC:2007			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-51:2003 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-51: Règles particulières pour les pompes de circulation fixes pour installations de chauffage et de distribution d'eau 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	Note 3	
Cenelec	EN 60335-2-52:2003 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-52: Règles particulières pour les appareils d'hygiène buccale 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	Note 3	
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012			
Cenelec	EN 60335-2-53:2011 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-53: Règles particulières pour les appareils de chauffage de saunas et les cabines infrarouges IEC 60335-2-53:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-54:2008 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-54: Règles particulières pour les appareils de nettoyage des surfaces à usage domestique, utilisant des liquides ou de la vapeur 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	Note 3	9.9.2018
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012	8.7.2016	Note 3	30.4.2016
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-55:2003 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-55: Règles particulières pour les appareils électriques à utiliser avec les aquariums et les bassins de jardin 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	Note 3	
Cenelec	EN 60335-2-56:2003 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-56: Règles particulières pour les projecteurs d'images et appareils analogues 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	Note 3	16.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-58:2005 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-58: Règles particulières pour les lave-vaisselle électriques à usage collectif IEC 60335-2-58:2002 (Modifié)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-59:2003 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-59: Règles particulières pour les destructeurs d'insectes IEC 60335-2-59:2002 (Modifié)	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	Note 3	
Cenelec	EN 60335-2-60:2003 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-60: Règles particulières pour les spas et les baignoires à système de brassage d'eau 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	Note 3	
Cenelec	EN 60335-2-61:2003 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-61: Règles particulières pour les appareils de chauffage à accumulation 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	Note 3	
Cenelec	EN 60335-2-62:2003 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-62: Règles particulières pour les plonges électriques à usage collectif 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	Note 3	
	EN 60335-2-62:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-65: Règles particulières pour les épurateurs d'air 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	Note 3	
Cenelec	EN 60335-2-66:2003 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-66: Règles particulières pour les dispositifs de chauffage pour matelas à eau 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	Note 3	
Cenelec	EN 60335-2-70:2002 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-70: Règles particulières pour les machines à traire IEC 60335-2-70:2002	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-71:2003 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-71: Règles particulières pour les appareils de chauffage électrique destinés à la reproduction et à l'élevage des animaux IEC 60335-2-71:2002 (Modifié)	8.7.2016		
	EN 60335-2-71:2003/A1:2007 IEC 60335-2-71:2002/A1:2007	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	EN 60335-2-73:2003 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-73: Règles particulières pour les thermoplongeurs installés à poste fixe IEC 60335-2-73:2002 (Modifié)	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	Note 3	
Cenelec	EN 60335-2-74:2003 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-74: Règles particulières pour les thermoplongeurs mobiles 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	Note 3	
Cenelec	EN 60335-2-75:2004 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-75: Règles particulières pour les distributeurs commerciaux avec ou sans moyen de paiement IEC 60335-2-75:2002 (Modifié)	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	Note 3	
Cenelec	EN 60335-2-78:2003 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-78: Règles particulières pour les barbecues pour extérieur 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	Note 3	
Cenelec	EN 60335-2-80:2003 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-80: Règles particulières pour les ventilateurs 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	Note 3	
Cenelec	EN 60335-2-81:2003 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-81: Règles particulières pour les chancelières et les carpettes chauffantes électriques 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	Note 3	
Cenelec	EN 60335-2-82:2003 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-82: Règles particulières pour les machines de service et les machines de divertissement 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	Note 3	
Cenelec	EN 60335-2-83:2002 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-83: Règles particulières pour les dispositifs électriques de chauffage des gouttières 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	Note 3	
Cenelec	EN 60335-2-84:2003 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-84: Règles particulières pour toilettes 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	Note 3	
Cenelec	EN 60335-2-85:2003 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-85: Règles particulières pour les appareils à vapeur pour tissus 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	Note 3	
Cenelec	EN 60335-2-86:2003 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-86: Règles particulières pour les équipements électriques de pêche IEC 60335-2-86:2002 (Modifié)	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	Note 3	19.2.2019
	EN 60335-2-86:2003/A11:2016	8.7.2016	Note 3	16.11.2018
Cenelec	EN 60335-2-87:2002 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-87: Règles particulières pour les appareils électriques d'insensibilisation des animaux 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	Note 3	
Cenelec	EN 60335-2-88:2002 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-88: Règles particulières pour les humidificateurs destinés à être utilisés avec des appareils de chauffage, de ventilation ou de conditionnement d'air IEC 60335-2-88:2002	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-90:2006 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-90: Règles particulières pour les fours à micro-ondes à usage commercial 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	Note 3	
Cenelec	EN 60335-2-96:2002 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-96: Règles particulières pour les films souples chauffants pour le chauffage des locaux 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	Note 3	
Cenelec	EN 60335-2-97:2006 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-97: Règles particulières pour les motorisations de volets, stores, rideaux et équipements enroulables analogues IEC 60335-2-97:2002 (Modifié) + A1:2004 (Modifié)	8.7.2016		
	EN 60335-2-97:2006/A2:2010 IEC 60335-2-97:2002/A2:2008 (modifié)			
	EN 60335-2-97:2006/A11:2008			
	EN 60335-2-97:2006/A12:2015	8.7.2016	Note 3	29.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-98:2003 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-98: Règles particulières pour les humidificateurs 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	Note 3	
Cenelec	EN 60335-2-99:2003 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-99: Règles particulières pour les hottes de cuisine électriques à usage commer- cial IEC 60335-2-99:2003	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-101:2002 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-101: Règles particulières pour les vaporisateurs 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	Note 3	16.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-102:2016 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-102: Règles particulières pour les appareils à combustion au gaz, au mazout et à combustible solide comportant des raccordements électriques IEC 60335-2-102:2004 (Modifié) IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Modifié) + A1:2008 (Modifié) IEC 60335-2-102:2004/A2:2012 (Modifié)	8.7.2016	EN 60335-2-102:2006 + A1:2010 Note 2.1	22.1.2019
Cenelec	EN 60335-2-105:2005 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-105: Règles particulières pour les cabines de douche multifonctions 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	Note 3	
Cenelec	EN 60335-2-106:2007 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-106: Règles particulières pour les tapis chauffants et les unités chauffantes installées sous des revêtements de sol amovibles, pour le chauffage des locaux IEC 60335-2-106:2007	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-108:2008 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-108: Règles particulières pour les électrolyseurs IEC 60335-2-108:2008 (Modifié)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-109:2010 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-109: Règles particulières pour les appareils de traitement de l'eau par rayonnements ultraviolets IEC 60335-2-109:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 60358-1:2012 Condensateurs de couplage et diviseurs capaci- tifs — Partie 1: Règles générales IEC 60358-1:2012	8.7.2016		
	EN 60358-1:2012/AC:2013			
Cenelec	EN 60360:1998 Méthode normalisée de mesure de l'échauffement d'un culot de lampe IEC 60360:1998	8.7.2016		
Cenelec	EN 60399:2004 Filetage à filet rond pour douilles avec bague support d'abat-jour IEC 60399:2004	8.7.2016		
	EN 60399:2004/A1:2008 IEC 60399:2004/A1:2008	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	EN 60400:2008 Douilles pour lampes tubulaires à fluorescence et douilles pour starters 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	Note 3	4.8.2017
Cenelec	EN 60423:2007 Systèmes de conduits pour la gestion du câblage — Diamètres extérieurs des conduits pour installations électriques et filetages pour conduits et accessoires IEC 60423:2007	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60432-1:2000 Lampes à incandescence — Prescriptions de sécurité — Partie 1: Lampes à filament de tungstène pour usage domestique et éclairage général similaire IEC 60432-1:1999 (Modifié)	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	Note 3	
Cenelec	EN 60432-2:2000 Lampes à incandescence — Prescriptions de sécurité — Partie 2: Lampes tungstène-halogène pour usage domestique et éclairage général similaire IEC 60432-2:1999 (Modifié)	8.7.2016		
	EN 60432-2:2000/A1:2005 IEC 60432-2:1999/A1:2005 (modifié)			
	EN 60432-2:2000/A2:2012 IEC 60432-2:1999/A2:2012	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	EN 60432-3:2013 Lampes à incandescence — Prescriptions de sécurité — Partie 3: Lampes tungstène-halogène (véhicules exceptés) IEC 60432-3:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60477:1997 Résistances de laboratoire à courant continu IEC 60477:1974	8.7.2016		
	EN 60477:1997/A1:1997 IEC 60477:1974/A1:1997	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	EN 60477-2:1997 Résistances de laboratoire — Partie 2: Résistances de laboratoire à courant alternatif IEC 60477-2:1979	8.7.2016		
	EN 60477-2:1997/A1:1997 IEC 60477-2:1979/A1:1997	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	EN 60519-1:2015 Sécurité dans les installations destinées au traitement électrothermique et électromagnétique — Partie 1: Exigences générales IEC 60519-1:2015	8.7.2016	EN 60519-1:2011 Note 2.1	14.4.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60519-2:2006 Sécurité dans les installations électrothermiques — Partie 2: Exigences particulières pour les installations de chauffage par résistance IEC 60519-2:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-3:2005 Sécurité dans les installations électrothermiques — Partie 3: Règles particulières pour les installations de chauffage par induction et par conduction et pour les installations de fusion par induction IEC 60519-3:2005	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-4:2013 Sécurité dans les installations électrothermiques — Partie 4: Exigences particulières pour les installations de fours à arc IEC 60519-4:2013	8.7.2016	EN 60519-4:2006 Note 2.1	24.7.2016
Cenelec	EN 60519-6:2011 Sécurité dans les installations électrothermiques — Partie 6: Spécifications pour les installations de chauffage industriel à hyperfréquences IEC 60519-6:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-7:2008 Sécurité dans les installations électrothermiques — Partie 7: Exigences particulières pour les installations comportant des canons à électrons IEC 60519-7:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-8:2005 Sécurité dans les installations électrothermiques — Partie 8: Exigences particulières pour fours de refusion sous laitier électroconducteur IEC 60519-8:2005	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-9:2005 Sécurité dans les installations électrothermiques — Partie 9: Exigences particulières pour les installations de chauffage diélectrique à haute fréquence IEC 60519-9:2005	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60519-10:2013 Sécurité dans les installations électrothermiques — Partie 10: Règles particulières pour les systèmes de chauffage par traçage à résistance électrique pour applications industrielles et commerciales IEC 60519-10:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-12:2013 Sécurité dans les installations électrothermiques — Partie 12: Exigences particulières pour les équipements de chauffage par rayonnement infrarouge IEC 60519-12:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-21:2009 Sécurité dans les installations électrothermiques — Partie 21: Exigences particulières pour les installations de chauffage par résistance — Installations électrothermiques de fusion de verre IEC 60519-21:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 60523:1993 Potentiomètres à courant continu IEC 60523:1975 + A1:1979	8.7.2016		
	EN 60523:1993/A2:1997 IEC 60523:1975/A2:1997	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	EN 60524:1993 Diviseurs de tension à résistances en courant continu à rapports fixes IEC 60524:1975 + A1:1981	8.7.2016		
	EN 60524:1993/A2:1997 IEC 60524:1975/A2:1997	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	EN 60529:1991 Degrés de protection procurés par les enveloppes (Code 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	Note 3	3.10.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60529:1991/AC:1993			
Cenelec	EN 60564:1993 Ponts à courant continu pour mesure de résistance IEC 60564:1977 + A1:1981	8.7.2016		
	EN 60564:1993/A2:1997 IEC 60564:1977/A2:1997	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	EN 60570:2003 Systèmes d'alimentation électrique par rail pour luminaires IEC 60570:2003 (Modifié)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-1:2015 Luminaires — Partie 1: Exigences générales et essais IEC 60598-1:2014 (Modifié)	8.7.2016	EN 60598-1:2008 + A11:2009 Note 2.1	20.10.2017
	EN 60598-1:2015/AC:2015			
	EN 60598-1:2015/AC:2016			
Cenelec	EN 60598-2-1:1989 Luminaires — Partie 2: Règles particulières — Section 1: Luminaires fixes à usage général IEC 60598-2-1:1979 + A1:1987	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-2:2012 Luminaires — Partie 2-2: Règles particulières — Luminaires encastrés IEC 60598-2-2:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-3:2003 Luminaires — Partie 2-3: Règles particulières — Luminaires d'éclairage 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	Note 3	
	EN 60598-2-3:2003/AC:2005			
Cenelec	EN 60598-2-4:1997 Luminaires — Partie 2: Règles particulières — Section 4: Luminaires portatifs à usage général IEC 60598-2-4:1997	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-5:2015 Luminaires — Partie 2-5: Exigences particulières — Projecteurs IEC 60598-2-5:2015	8.7.2016	EN 60598-2-5:1998 Note 2.1	10.9.2018
Cenelec	EN 60598-2-7:1989 Luminaires — Partie 2: Règles particulières — Section 7: Luminaires portatifs pour emploi dans les jardins IEC 60598-2-7:1982 (Modifié) + A1:1987 (Modifié)	8.7.2016		
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996 IEC 60598-2-7:1982/A2:1994 (modifié)			
	EN 60598-2-7:1989/A13:1997	8.7.2016	Note 3	
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996/AC:1999			
Cenelec	EN 60598-2-8:2013 Luminaires — Partie 2-8: Exigences particulières — Baladeuses IEC 60598-2-8:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-9:1989 Luminaires — Partie 2: Règles particulières — Section 9: Luminaires pour prises de vues photographiques et cinématographiques (non-professionnels) 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	Note 3	
Cenelec	EN 60598-2-10:2003 Luminaires — Partie 2-10: Règles particulières — Luminaires portatifs pour enfants IEC 60598-2-10:2003	8.7.2016		
	EN 60598-2-10:2003/AC:2005			
Cenelec	EN 60598-2-11:2013 Luminaires — Partie 2-11: Exigences particulières — Luminaires pour aquarium IEC 60598-2-11:2013	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-12:2013 Luminaires — Partie 2-12: Exigences particulières — Veilleuses montées sur des socles de prise de courant réseau IEC 60598-2-12:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-13:2006 Luminaires — Partie 2-13: Règles particulières — Luminaires encastrés dans le 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 Luminaires — Partie 2-14: Règles particulières — Luminaires pour lampes à décharge tubulaire à cathode froide (tubes néons) et équipements similaires IEC 60598-2-14:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-17:1989 Luminaires — Partie 2: Règles particulières — Section 17: Luminaires pour l'éclairage des scènes de théâtre, des studios de télévision, de cinéma et de photographie (à l'extérieur et à l'intérieur) 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	Note 3	
Cenelec	EN 60598-2-19:1989 Luminaires — Partie 2: Règles particulières — Section 19: Luminaires à circulation d'air (règles de sécurité) IEC 60598-2-19:1981 (Modifié) + A1:1987 (Modifié)	8.7.2016		
	EN 60598-2-19:1989/A2:1998 IEC 60598-2-19:1981/A2:1997	8.7.2016	Note 3	
	EN 60598-2-19:1989/AC:2005			
Cenelec	EN 60598-2-20:2015 Luminaires — Partie 2-20: Exigences particulières — Guirlandes lumineuses IEC 60598-2-20:2014	8.7.2016	EN 60598-2-20:2010 Note 2.1	30.12.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-21:2015 Luminaires — Partie 2-21: Exigences particulières — Cordons lumineux IEC 60598-2-21:2014	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-22:2014 Luminaires — Partie 2-22: Exigences particulières — Luminaires pour éclairage de secours IEC 60598-2-22:2014	8.7.2016	EN 60598-2-22:1998 + A1:2003 + A2:2008 Note 2.1	24.7.2017
	EN 60598-2-22:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 60598-2-23:1996 Luminaires — Partie 2-23: Règles particulières — Systèmes d'éclairage à très basse tension pour lampes à 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	Note 3	
	EN 60598-2-23:1996/AC:1997			
Cenelec	EN 60598-2-24:2013 Luminaires — Partie 2-24: Exigences particulières — Luminaires avec surfaces à températures limitées IEC 60598-2-24:2013	8.7.2016	EN 60598-2-24:1998 Note 2.1	24.7.2016
Cenelec	EN 60598-2-25:1994 Luminaires — Partie 2-25: Règles particulières — Luminaires pour les unités de soins des hôpitaux et les maisons de santé 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	Note 3	
Cenelec	EN 60618:1997 Diviseurs de tension inductifs IEC 60618:1978 + A1:1981	8.7.2016		
	EN 60618:1997/A2:1997 IEC 60618:1978/A2:1997	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	EN 60645-1:2015 Électroacoustique — Appareils audiométriques — Partie 1: Appareils pour l'audiométrie tonale IEC 60645-1:2012	8.7.2016	EN 60645-1:2001 EN 60645-4:1995 Note 2.1	5.11.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60645-3:2007 Électroacoustique — Équipements audiométriques — Partie 3: Signaux d'essai de courte durée IEC 60645-3:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 60645-6:2010 Électroacoustique — Appareillage audiométrique — Partie 6: Instruments pour la mesure des émissions otoacoustiques IEC 60645-6:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60645-7:2010 Électroacoustique — Appareillage audiométrique — Partie 7: Instruments pour la mesure des réponses du tronc cérébral à une stimulation auditive IEC 60645-7:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60669-1:1999 Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues — Partie 1: Prescriptions générales IEC 60669-1:1998 (Modifié)	8.7.2016		
	EN 60669-1:1999/A1:2002 IEC 60669-1:1998/A1:1999 (modifié)			
	EN 60669-1:1999/A2:2008 IEC 60669-1:1998/A2:2006 (modifié)	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues — Partie 2-1: Prescriptions particulières — Interrupteurs électroniques IEC 60669-2-1:2002 (Modifié) + IS1:2011 + IS2:2012	8.7.2016		
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (modifié)			
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	8.7.2016	Note 3	
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60669-2-2:2006 Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues — Partie 2-2: Prescriptions particulières — Interrupteurs à commande électromagnétique à distance (télérupteurs) IEC 60669-2-2:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60669-2-3:2006 Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues — Partie 2-3: Exigences particulières — Interrupteurs temporisés (minuteries) IEC 60669-2-3:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60669-2-4:2005 Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues — Partie 2-4: Prescriptions particulières — Interrupteurs-sectionneurs IEC 60669-2-4:2004 (Modifié)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60669-2-6:2012 Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues — Partie 2-6: Prescriptions particulières — Interrupteurs pompiers pour enseignes lumineuses et luminaires extérieurs et intérieurs IEC 60669-2-6:2012 (Modifié)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60670-1:2005 Boîtes et enveloppes pour appareillage électrique pour installations électriques fixes pour usages domestiques et analogues — Partie 1: Règles générales IEC 60670-1:2002 (Modifié)	8.7.2016		
	EN 60670-1:2005/A1:2013 IEC 60670-1:2002/A1:2011 (modifié)	8.7.2016	Note 3	31.12.2017
	EN 60670-1:2005/AC:2007			
	EN 60670-1:2005/AC:2010			
Cenelec	EN 60670-21:2007 Boîtes et enveloppes pour appareillage électrique pour installations électriques fixes pour usages domestiques et analogues — Partie 21: Règles particulières concernant les boîtes et enveloppes avec dispositifs de suspension IEC 60670-21:2004 (Modifié)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60670-22:2006 Boîtes et enveloppes pour appareillage électrique pour installations électriques fixes pour usage domestique et analogue — Partie 22: Règles particulières concernant les boîtes et enveloppes de connexion IEC 60670-22:2003 (Modifié)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60670-23:2008 Boîtes et enveloppes pour appareillage électrique pour installations électriques fixes pour usages domestiques et analogues — Partie 23: Règles particulières pour les boîtes et enveloppes de sol IEC 60670-23:2006 (Modifié)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60670-24:2013 Boîtes et enveloppes pour appareillage électrique pour installations électriques fixes pour usages domestiques et analogues — Partie 24: Exigences particulières pour enveloppes pour appareillages de protection et autres appareillages électriques ayant une puissance dissipée IEC 60670-24:2011 (Modifié)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60688:2013 Transducteurs électriques de mesure convertissant les grandeurs électriques alternatives ou continues en signaux analogiques ou numériques IEC IEC 60688:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60691:2003 Protecteurs thermiques — Prescriptions et guide d'application 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	Note 3	
Cenelec	EN 60702-1:2002 Câbles à isolant minéral et leurs terminaisons de tension assignée ne dépassant pas 750 V — Partie 1: Câbles 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	Note 3	19.2.2018
Cenelec	EN 60702-2:2002 Câbles à isolant minéral et leurs terminaisons de tension assignée ne dépassant pas 750 V — Partie 2: Terminaisons IEC 60702-2:2002	8.7.2016		
	EN 60702-2:2002/A1:2015 IEC 60702-2:2002/A1:2015	8.7.2016	Note 3	19.2.2018
Cenelec	EN 60715:2001 Dimensions de l'appareillage à basse tension — Montage normalisé sur profilés-supports pour le support mécanique des appareils électriques dans les installations d'appareillage à basse tension IEC 60715:1981 + A1:1995	8.7.2016		
Cenelec	EN 60719:1993 Calcul des valeurs minimales et maximales des dimensions extérieures moyennes des conducteurs et câbles à âmes circulaires en cuivre et de tension nominale au plus égale à 450/750 V IEC 60719:1992	8.7.2016		
Cenelec	EN 60728-11:2010 Réseaux câblés pour les signaux de télévision, les signaux sonores et les services interactifs — Partie 11: Sécurité IEC 60728-11:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-1:2011 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue — Partie 1: Exigences générales IEC 60730-1:2010 (Modifié)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-1:1995 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue — Partie 1: Règles générales IEC 60730-1:1993 (Modifié)	8.7.2016		
	EN 60730-1:1995/A1:1997 IEC 60730-1:1993/A1:1994 (modifié)			
	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	Note 3	
	EN 60730-1:1995/AC:2007			
Cenelec	EN 60730-2-2:2002 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue — Partie 2-2: Règles particulières pour les dispositifs thermiques de protection des moteurs IEC 60730-2-2:2001 (Modifié)	8.7.2016		
	EN 60730-2-2:2002/A1:2006 IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (modifié)			
	EN 60730-2-2:2002/A11:2005	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	EN 60730-2-3:2007 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue — Partie 2-3: Règles particulières pour les protecteurs thermiques des ballasts pour lampes tubulaires à fluorescence IEC 60730-2-3:2006 (Modifié)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-4:2007 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue — Partie 2-4: Règles particulières pour les dispositifs thermiques de protection de moteurs pour motocompresseurs de type hermétique et semi hermétique IEC 60730-2-4:2006 (Modifié)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-5:2015 Dispositifs de commande électrique automatiques — Partie 2-5: Exigences particulières pour les systèmes de commande électrique automatiques des brûleurs IEC 60730-2-5:2013 (Modifié)	8.7.2016	EN 60730-2-5:2002 + A11:2005 + A1:2004 + A2:2010 Note 2.1	17.11.2017
Cenelec	EN 60730-2-6:2016 Dispositifs de commande électrique automatiques — Partie 2-6: Exigences particulières pour les dispositifs de commande électrique automatiques sensibles à la pression y compris les exigences mécaniques IEC 60730-2-6:2015	8.7.2016	EN 60730-2-6:2008 Note 2.1	26.2.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60730-2-7:2010 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue — Partie 2-7: Règles particulières pour les minuteries et les minuteries cycliques IEC 60730-2-7:2008 (Modifié)	8.7.2016		
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011			
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue — Partie 2-8: Règles particulières pour les électrovannes hydrauliques, y compris les prescriptions mécaniques IEC 60730-2-8:2000 (Modifié)	8.7.2016		
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (modifié)	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	EN 60730-2-9:2010 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue — Partie 2-9: Règles particulières pour les dispositifs de commande thermosensibles IEC 60730-2-9:2008 (Modifié)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-10:2007 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue — Partie 2-10: Règles particulières pour les relais électriques de démarrage de moteur IEC 60730-2-10:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-11:2008 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue — Partie 2-11: Règles particulières pour les régulateurs d'énergie IEC 60730-2-11:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-12:2006 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue — Partie 2-12: Règles particulières pour les serrures électriques de portes IEC 60730-2-12:2005 (Modifié)	8.7.2016		
	EN 60730-2-12:2006/A11:2008	8.7.2016	Note 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60730-2-13:2008 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue — Partie 2-13: Règles particulières pour les dispositifs de commande sensibles à l'humidité IEC 60730-2-13:2006 (Modifié)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue — Partie 2-14: Règles particulières pour les actionneurs électriques IEC 60730-2-14:1995 (Modifié)	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 (modifié)			
	EN 60730-2-14:1997/A11:2005	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue — Partie 2-15: Exigences particulières pour les dispositifs de commande électrique automatiques détecteurs de débit d'air, de débit d'eau et de niveau d'eau IEC 60730-2-15:2008 (Modifié)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-19:2002 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue — Partie 2-19: Règles particulières pour électrovannes de combustible liquide, y compris les prescriptions mécaniques IEC 60730-2-19:1997 (Modifié) + A1:2000 (Modifié)	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	Note 3	
Cenelec	EN 60754-1:2014 Essai sur les gaz émis lors de la combustion des matériaux prélevés sur câbles — Partie 1: Détermination de la quantité de gaz acide halogéné 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 Note 2.1	27.1.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60754-2:2014 Essai sur les gaz émis lors de la combustion des matériaux prélevés sur câbles — Partie 2: Détermination de la conductivité et de l'acidité (par mesure du pH) 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 Note 2.1	27.1.2017
Cenelec	EN 60799:1998 Petit appareillage électrique — Cordons-connecteurs et cordons d'interconnexion IEC 60799:1998	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-100:2012 Câbles électriques et à fibres optiques — Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques — Partie 100: Généralités IEC 60811-100:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-201:2012 Câbles électriques et à fibres optiques — Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques — Partie 201: Essais généraux — Mesure de l'épaisseur des enveloppes isolantes IEC 60811-201:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-202:2012 Câbles électriques et à fibres optiques — Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques — Partie 202: Essais généraux — Mesure de l'épaisseur des gaines non-métalliques IEC 60811-202:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-203:2012 Câbles électriques et à fibres optiques — Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques — Partie 203: Essais généraux — Mesure des dimensions extérieures IEC 60811-203:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-301:2012 Câbles électriques et à fibres optiques — Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques — Partie 301: Essais électriques — Mesure de la permittivité à 23 °C des matières de remplissage IEC 60811-301:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-302:2012 Câbles électriques et à fibres optiques — Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques — Partie 302: Essais électriques — Mesure de la résistivité en courant continu à 23 °C et 100 °C des matières de remplissage IEC 60811-302:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-401:2012 Câbles électriques et à fibres optiques — Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques — Partie 401: Essais divers — Méthodes de vieillissement thermique — Vieillissement en étuve à air IEC 60811-401:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-402:2012 Câbles électriques et à fibres optiques — Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques — Partie 402: Essais divers — Essais d'absorption d'eau IEC 60811-402:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-403:2012 Câbles électriques et à fibres optiques — Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques — Partie 403: Essais divers — Essai de résistance à l'ozone sur les mélanges réticulés IEC 60811-403:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-404:2012 Câbles électriques et à fibres optiques — Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques — Partie 404: Essais divers — Essais de résistance à l'huile minérale pour les gaines IEC 60811-404:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-405:2012 Câbles électriques et à fibres optiques — Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques — Partie 405: Essais divers — Essai de stabilité thermique pour les enveloppes isolantes et gaines en PVC IEC 60811-405:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-406:2012 Câbles électriques et à fibres optiques — Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques — Partie 406: Essais divers — Résistance des mélanges polyéthylène et polypropylène aux craquelures IEC 60811-406:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-407:2012 Câbles électriques et à fibres optiques — Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques — Partie 407: Essais divers — Mesure de l'augmentation de la masse des mélanges polyéthylène et polypropylène IEC 60811-407:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-408:2012 Câbles électriques et à fibres optiques — Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques — Partie 408: Essais divers — Essai de stabilité à long terme pour les mélanges polyéthylène et polypropylène IEC 60811-408:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-409:2012 Câbles électriques et à fibres optiques — Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques — Partie 409: Essais divers — Essai de perte de masse des enveloppes isolantes et gaines thermoplastiques IEC 60811-409:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-410:2012 Câbles électriques et à fibres optiques — Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques — Partie 410: Essais divers — Méthode d'essai pour la mesure de la dégradation par oxydation catalytique par le cuivre des conducteurs isolés aux polyoléfines IEC 60811-410:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-411:2012 Câbles électriques et à fibres optiques — Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques — Partie 411: Essais divers — Fragilité à basse température des matières de remplissage IEC 60811-411:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-412:2012 Câbles électriques et à fibres optiques — Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques — Partie 412: Essais divers — Méthodes de vieillissement thermique — Vieillessement dans une bombe à air IEC 60811-412:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-501:2012 Câbles électriques et à fibres optiques — Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques — Partie 501: Essais mécaniques — Détermination des propriétés mécaniques des mélanges pour les enveloppes isolantes et les gaines IEC 60811-501:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-502:2012 Câbles électriques et à fibres optiques — Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques — Partie 502: Essais mécaniques — Essai de rétraction des enveloppes isolantes IEC 60811-502:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-503:2012 Câbles électriques et à fibres optiques — Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques — Partie 503: Essais mécaniques — Essai de rétraction des gaines IEC 60811-503:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-504:2012 Câbles électriques et à fibres optiques — Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques — Partie 504: Essais mécaniques — Essais d'enroulement à basse température pour les enveloppes isolantes et les gaines IEC 60811-504:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-505:2012 Câbles électriques et à fibres optiques — Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques — Partie 505: Essais mécaniques — Essai d'allongement à basse température pour les enveloppes isolantes et les gaines IEC 60811-505:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-506:2012 Câbles électriques et à fibres optiques — Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques — Partie 506: Essais mécaniques — Essai de choc à basse température pour les enveloppes isolantes et les gaines IEC 60811-506:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-507:2012 Câbles électriques et à fibres optiques — Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques — Partie 507: Essais mécaniques — Essai d'allongement à chaud pour les matériaux réticulés IEC 60811-507:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-508:2012 Câbles électriques et à fibres optiques — Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques — Partie 508: Essais mécaniques — Essai de pression à température élevée pour enveloppes isolantes et les gaines IEC 60811-508:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-509:2012 Câbles électriques et à fibres optiques — Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques — Partie 509: Essais mécaniques — Essai de résistance à la fissuration des enveloppes isolantes et des gaines (essai de choc thermique) IEC 60811-509:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-510:2012 Câbles électriques et câbles à fibres optiques — Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques — Partie 510: Essais mécaniques — Méthodes spécifiques pour les mélanges polyéthylène et polypropylène — Essai d'enroulement après vieillissement thermique dans l'air IEC 60811-510:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-511:2012 Câbles électriques et à fibres optiques — Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques — Partie 511: Essais mécaniques — Mesure de l'indice de fluidité à chaud des mélanges polyéthylène IEC 60811-511:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-512:2012 Câbles électriques et à fibres optiques — Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques — Partie 512: Essais mécaniques — Méthodes spécifiques pour les mélanges polyéthylène et polypropylène — Résistance à la traction et allongement à la rupture après conditionnement à température élevée IEC 60811-512:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-513:2012 Câbles électriques et à fibres optiques — Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques — Partie 513: Essais mécaniques — Méthodes spécifiques pour les mélanges polyéthylène et polypropylène — Essai d'enroulement après conditionnement IEC 60811-513:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-601:2012 Câbles électriques et à fibres optiques — Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques — Partie 601: Essais physiques — Mesure du point de goutte des matières de remplissage IEC 60811-601:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-602:2012 Câbles électriques et à fibres optiques — Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques — Partie 602: Essais physiques — Séparation d'huile dans les matières de remplissage IEC 60811-602:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-603:2012 Câbles électriques et à fibres optiques — Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques — Partie 603: Essais physiques — Mesure de l'indice d'acide total des matières de remplissage IEC 60811-603:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-604:2012 Câbles électriques et à fibres optiques — Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques — Partie 604: Essais physiques — Mesure de l'absence de composants corrosifs dans les matières de remplissage IEC 60811-604:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-605:2012 Câbles électriques et à fibres optiques — Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques — Partie 605: Essais physiques — Mesure du taux de noir de carbone et/ou des charges minérales dans les mélanges en polyéthylène IEC 60811-605:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-606:2012 Câbles électriques et à fibres optiques — Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques — Partie 606: Essais physiques — Méthodes de détermination de la masse volumique IEC 60811-606:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-607:2012 Câbles électriques et à fibres optiques — Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques — Partie 607: Essais physiques — Essai pour l'évaluation de la dispersion du noir de carbone dans le polyéthylène et le polypropylène IEC 60811-607:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60825-1:2014 Sécurité des appareils à laser — Partie 1: Classification des matériels et exigences IEC 60825-1:2014	8.7.2016		
Cenelec	EN 60825-2:2004 Sécurité des appareils à laser — Partie 2: Sécurité des systèmes de télécommunication par fibres optiques (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	Note 3	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Sécurité des appareils à laser — Partie 4: Protectors pour lasers 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	Note 3	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Sécurité des appareils à laser — Partie 12: Sécurité des systèmes de communications optiques en espace libre utilisés pour la transmission d'informations IEC 60825-12:2004	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60831-1:2014 Condensateurs shunt de puissance autoregénérateurs pour réseaux à courant alternatif de tension assignée inférieure ou égale à 1 000 V — Partie 1: Généralités — Caractéristiques fonctionnelles, essais et valeurs assignées — Règles de sécurité — Guide d'installation et d'exploitation IEC 60831-1:2014	8.7.2016	EN 60831-1:1996 + A1:2003 Note 2.1	18.3.2017
	EN 60831-1:2014/AC:2014			
Cenelec	EN 60831-2:2014 Condensateurs shunt de puissance autorégénérateurs pour réseaux à courant alternatif de tension assignée inférieure ou égale à 1 000 V — Partie 2: Essais de vieillissement, d'autorégénération et de destruction IEC 60831-2:2014	8.7.2016	EN 60831-2:1996 Note 2.1	19.3.2017
Cenelec	EN 60838-1:2004 Douilles diverses pour lampes — Partie 1: Prescriptions générales et essais 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	Note 3	
Cenelec	EN 60838-2-1:1996 Douilles diverses pour lampes — Partie 2: Règles particulières — Section 1: Douilles 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	Note 3	
Cenelec	EN 60838-2-2:2006 Douilles diverses pour lampes — Partie 2-2: Règles particulières — Connecteurs pour modules 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	Note 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60898-1:2003 Petit appareillage électrique — Disjoncteurs pour la protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues — Partie 1: Disjoncteurs pour le fonctionnement en courant alternatif IEC 60898-1:2002 (Modifié)	8.7.2016		
	EN 60898-1:2003/A1:2004 IEC 60898-1:2002/A1:2002 (modifié)			
	EN 60898-1:2003/A11:2005			
	EN 60898-1:2003/A13:2012	8.7.2016	Note 3	
	EN 60898-1:2003/AC:2004			
Cenelec	EN 60898-2:2006 Petit appareillage électrique — Disjoncteurs pour la protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues — Partie 2: Disjoncteurs pour le fonctionnement en courant alternatif et en courant continu IEC 60898-2:2000 (Modifié) + A1:2003 (Modifié)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60931-1:1996 Condensateurs shunt de puissance non auto-régénérateurs pour réseaux à courant alternatif de tension assignée inférieure ou égale à 1 kV — Partie 1: Généralités — Caractéristiques fonctionnelles, essais et valeurs assignées — Règles de sécurité — Guide d'installation et d'exploitation IEC 60931-1:1996	8.7.2016		
	EN 60931-1:1996/A1:2003 IEC 60931-1:1996/A1:2002	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	EN 60931-2:1996 Condensateurs shunt de puissance non auto-régénérateurs destinés à être utilisés sur des réseaux à courant alternatif de tension assignée inférieure ou égale à 1 kV — Partie 2: Essais de vieillissement, et de destruction IEC 60931-2:1995	8.7.2016		
Cenelec	EN 60931-3:1996 Condensateurs shunt de puissance non auto-régénérateurs pour réseaux à courant alternatif de tension assignée inférieure ou égale à 1 kV — Partie 3: Fusibles internes IEC 60931-3:1996	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60934:2001 Disjoncteurs pour équipement (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	Note 3	
Cenelec	EN 60947-1:2007 Appareillage à basse tension — Partie 1: Règles générales 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	Note 3	14.10.2017
Cenelec	EN 60947-2:2006 Appareillage à basse tension — Partie 2: Disjoncteurs 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	Note 3	
Cenelec	EN 60947-3:2009 Appareillage à basse tension — Partie 3: Interrupteurs, sectionneurs, interrupteurs-sectionneurs et combinés-fusibles 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	Note 3	31.8.2018
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Appareillage à basse tension — Partie 4-1: Contacteurs et démarreurs de moteurs — Contacteurs et démarreurs électromécaniques 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	Note 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-4-2:2012 Appareillage à basse tension — Partie 4-2: Contacteurs et démarreurs de moteurs — Grada- teurs et démarreurs à semi-conducteurs de moteurs à courant alternatif IEC 60947-4-2:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-4-3:2014 Appareillage à basse tension — Partie 4-3: Contacteurs et démarreurs de moteurs — Grada- teurs et contacteurs à semi-conducteurs pour charges, autres que des moteurs, à courant alternatif IEC 60947-4-3:2014	8.7.2016	EN 60947-4-3:2000 + A1:2006 + A2:2011 Note 2.1	11.6.2017
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Appareillage à basse tension — Partie 5-1: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande — Appareils électro- mécaniques pour circuits de commande 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	Note 3	
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004			
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Appareillage à basse tension — Partie 5-2: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande — Détecteurs de proximité 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	Note 3	
Cenelec	EN 60947-5-4:2003 Appareillage à basse tension — Partie 5-4: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande — Méthode d'évaluation des performances des contacts à basse énergie — Essais spéciaux IEC 60947-5-4:2002	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 Appareillage à basse tension — Partie 5-5: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande — Appareil d'arrêt d'urgence électrique à accrochage mécanique 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	Note 3	
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Appareillage à basse tension — Partie 5-7: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande — Prescriptions pour les détecteurs de proximité à sortie analogique IEC 60947-5-7:2003	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-5-8:2006 Appareillage à basse tension — Partie 5-8: Appareils et éléments de commutation pour circuit de commande — Interrupteurs de commande de validation à trois positions IEC 60947-5-8:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Appareillage à basse tension — Partie 5-9: Appareils et éléments de commutation pour circuit de commande — Détecteurs de débit IEC 60947-5-9:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Appareillage à basse tension — Partie 6-1: Matériels à fonctions multiples — Matériels de connexion de transfert IEC 60947-6-1:2005	8.7.2016		
	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	8.7.2016	Note 3	17.1.2017
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Appareillage à basse tension — Partie 6-2: Matériels à fonctions multiples — Appareils (ou matériel) de connexion de commande et de protection (ACP) IEC 60947-6-2:2002	8.7.2016		
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	EN 60947-7-1:2009 Appareillage à basse tension — Partie 7-1: Matériels accessoires — Blocs de jonction pour conducteurs en cuivre IEC 60947-7-1:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-7-2:2009 Appareillage à basse tension — Partie 7-2: Matériels accessoires — Blocs de jonction de conducteur de protection pour conducteurs en cuivre IEC 60947-7-2:2009	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-7-3:2009 Appareillage à basse tension — Partie 7-3: Matériels accessoires — Exigences de sécurité pour les blocs de jonction à fusible IEC 60947-7-3:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-8:2003 Appareillage à basse tension — Partie 8: Unités de commande pour la protection thermique incorporée (CTP) aux machines électriques tour- nantes 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	Note 3	
Cenelec	EN 60950-21:2003 Matériels de traitement de l'information — Sécurité — Partie 21: Téléalimentation IEC 60950-21:2002	8.7.2016		
Cenelec	EN 60950-22:2006 Matériels de traitement de l'information — Sécurité — Partie 22: Matériels destinés à être installés à l'extérieur IEC 60950-22:2005 (Modifié)	8.7.2016		
	EN 60950-22:2006/AC:2008			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Matériels de traitement de l'information — Sécurité — Partie 23: Matériels de grande taille pour le stockage des données IEC 60950-23:2005	8.7.2016		
	EN 60950-23:2006/AC:2008			
Cenelec	EN 60968:2015 Lampes à fluorescence à ballast intégré pour l'éclairage général — Règles de sécurité IEC 60968:2015 (Modifié) IEC 60968:2015/COR1:2015 (Modifié)	8.7.2016	EN 60968:2013 + A11:2014 Note 2.1	30.3.2018
Cenelec	EN 60974-1:2012 Matériel de soudage à l'arc — Partie 1: Sources de courant de soudage IEC 60974-1:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60974-2:2013 Matériel de soudage à l'arc — Partie 2: Systèmes de refroidissement par liquide IEC 60974-2:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-3:2014 Matériel de soudage à l'arc — Partie 3: Dispositifs d'amorçage et de stabilisation de l'arc IEC 60974-3:2013	8.7.2016	EN 60974-3:2007 Note 2.1	31.12.2016
Cenelec	EN 60974-5:2013 Matériel de soudage à l'arc — Partie 5: Dévidoirs IEC 60974-5:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-6:2016 Matériel de soudage à l'arc — Partie 6: Matériel à service limité IEC 60974-6:2015	8.7.2016	EN 60974-6:2011 Note 2.1	27.10.2018
Cenelec	EN 60974-7:2013 Matériel de soudage à l'arc — Partie 7: Torches IEC 60974-7:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-8:2009 Matériel de soudage à l'arc — Partie 8: Consoles de gaz pour soudage et systèmes de coupage plasma IEC 60974-8:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-11:2010 Matériel de soudage à l'arc — Partie 11: Porte-électrodes IEC 60974-11:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-12:2011 Matériel de soudage à l'arc — Partie 12: Dispositifs de connexion pour câbles de soudage IEC 60974-12:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-13:2011 Matériel de soudage à l'arc — Partie 13: Pince de retour de courant IEC 60974-13:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60998-1:2004 Dispositifs de connexion pour circuits basse tension pour usage domestique et analogue — Partie 1: Règles générales IEC 60998-1:2002 (Modifié)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60998-2-1:2004 Dispositifs de connexion pour circuits basse tension pour usage domestique et analogue — Partie 2-1: Règles particulières pour dispositifs de connexion en tant que parties séparées à organes de serrage à vis IEC 60998-2-1:2002 (Modifié)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60998-2-2:2004 Dispositifs de connexion pour circuits basse tension pour usage domestique et analogue — Partie 2-2: Règles particulières pour dispositifs de connexion en tant que parties séparées avec organes de serrage sans vis IEC 60998-2-2:2002 (Modifié)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60998-2-3:2004 Dispositifs de connexion pour circuits basse tension pour usage domestique et analogue — Partie 2-3: Règles particulières pour dispositifs de connexion en tant que parties séparées avec organes de serrage à perçage d'isolant IEC 60998-2-3:2002 (Modifié)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60998-2-4:2005 Dispositifs de connexion pour circuits basse tension pour usage domestique et analogue — Partie 2-4: Règles particulières pour dispositifs de connexion par épissure IEC 60998-2-4:2004 (Modifié)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60999-1:2000 Dispositifs de connexion — Conducteurs électriques en cuivre — Prescriptions de sécurité pour organes de serrage à vis et sans vis — Partie 1: Prescriptions générales et particulières pour les organes de serrage pour les conducteurs de 0,2 mm ² à 35 mm ² (inclus) IEC 60999-1:1999	8.7.2016		
Cenelec	EN 60999-2:2003 Dispositifs de connexion — Conducteurs électriques en cuivre — Prescriptions de sécurité pour organes de serrage à vis et sans vis — Partie 2: Prescriptions particulières pour les organes de serrage pour conducteurs au-dessus de 35 mm ² et jusqu'à 300 mm ² (inclus) IEC 60999-2:2003	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61008-1:2012 Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel sans dispositif de protection contre les surintensités incorporé pour usages domestiques et analogues (ID) — Partie 1: Règles générales IEC 61008-1:2010 (Modifié)	8.7.2016	EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 + A13:2012 Note 2.1	18.6.2017
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (modifié)	8.7.2016	Note 3	4.8.2017
	EN 61008-1:2012/A2:2014 IEC 61008-1:2010/A2:2013 (modifié)	8.7.2016	Note 3	4.8.2017
	EN 61008-1:2012/A11:2015	8.7.2016	Note 3	6.7.2018
Cenelec	EN 61008-2-1:1994 Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel pour usages domestiques et analogues sans dispositif de protection contre les surintensités incorporé (ID) — Partie 2-1: Applicabilité des règles générales aux ID fonctionnellement indépendants de la tension d'alimentation IEC 61008-2-1:1990	8.7.2016		
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998	8.7.2016	Note 3	
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 61009-1:2012 Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel avec dispositif de protection contre les surintensités incorporé pour usages domestiques et analogues (DD) — Partie 1: Règles générales IEC 61009-1:2010 (Modifié)	8.7.2016	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 + A14:2012 Note 2.1	18.6.2017
	EN 61009-1:2012/A1:2014 IEC 61009-1:2010/A1:2012 (modifié)	8.7.2016	Note 3	4.8.2017
	EN 61009-1:2012/A2:2014 IEC 61009-1:2010/A2:2013 (modifié)	8.7.2016	Note 3	4.8.2017
	EN 61009-1:2012/A11:2015	8.7.2016	Note 3	6.7.2018
Cenelec	EN 61009-2-1:1994 Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel avec protection contre les surintensités incorporée pour installations domestiques et analogues (DD) — Partie 2-1: Applicabilité des règles générales aux DD fonctionnellement indépendants de la tension d'alimentation IEC 61009-2-1:1991	8.7.2016		
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998	8.7.2016	Note 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 61010-1:2010 Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire — Partie 1: Exigences générales IEC 61 IEC 61010-1:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-010:2014 Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire — Partie 2-010: Exigences particulières pour appareils de laboratoire utilisés pour l'échauffement des matières IEC 61010-2-010:2014	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-020:2006 Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire — Partie 2-020: Exigences particulières pour centrifugeuses de laboratoire IEC 61010-2-020:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-030:2010 Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire — Partie 2-030: Exigences particulières pour les circuits de test et de mesure IEC 61010- IEC 61010-2-030:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-032:2012 Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire — Partie 2-032: Exigences particulières pour les capteurs de courant, portatifs et manipulés à la main, de test et de mesure électriques IEC 61010-2-032:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-033:2012 Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire — Partie 2-033: Exigences particulières pour les multimètres portatifs et autres mesureurs, pour usage domestique et professionnel, capables de mesurer la tension réseau IEC 61010-2-033:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61010-2-040:2005 Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire — Partie 2-040: Exigences particulières pour stérilisateurs et laveurs désinfecteurs utilisés pour traiter le matériel médical IEC 61010-2-040:2005	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-051:2015 Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire — Partie 2-051: Exigences particulières pour appareils de laboratoire utilisés pour mixer et agiter IEC 61010-2-051:2015	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-061:2003 Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire — Partie 2-061: Prescriptions particulières pour spectromètres de laboratoire avec vaporisation et ionisation thermiques IEC 61010-2-061:2003	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-201:2013 Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire — Partie 2-201: Exigences particulières pour les équipements de commande IEC 61010-2-201:2013	8.7.2016		
	EN 61010-2-201:2013/AC:2013			
Cenelec	EN 61010-031:2015 Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire — Partie 031: Exigences de sécurité pour sondes équipées tenues à la main pour mesurage et essais électriques IEC 61010-031:2015	8.7.2016		
Cenelec	EN 61028:1993 Appareils électriques de mesure — Enregistreurs X-Y IEC 61028:1991	8.7.2016		
	EN 61028:1993/A2:1997 IEC 61028:1991/A2:1997	8.7.2016	Note 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61034-1:2005 Mesure de la densité de fumées dégagées par des câbles brûlant dans des conditions définies — Partie 1: Appareillage d'essai IEC 61034-1:2005	8.7.2016		
	EN 61034-1:2005/A1:2014 IEC 61034-1:2005/A1:2013	8.7.2016	Note 3	26.7.2016
Cenelec	EN 61034-2:2005 Mesure de la densité de fumées dégagées par des câbles brûlant dans des conditions définies — Partie 2: Procédure d'essai et exigences IEC 61034-2:2005	8.7.2016		
	EN 61034-2:2005/A1:2013 IEC 61034-2:2005/A1:2013	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	EN 61048:2006 Appareils auxiliaires pour lampes — Condensateurs destinés à être utilisés dans les circuits de lampes tubulaires à fluorescence et autres lampes à décharge — Prescriptions générales et de sécurité IEC 61048:2006	8.7.2016		
	EN 61048:2006/A1:2016 IEC 61048:2006/A1:2015	8.7.2016	Note 3	19.2.2019
Cenelec	EN 61050:1992 Transformateurs pour lampes tubulaires à décharge ayant une tension secondaire à vide supérieure à 1 kV (couramment appelés transformateurs-néon) — Prescriptions générales et de sécurité IEC 61050:1991 (Modifié)	8.7.2016		
	EN 61050:1992/A1:1995 IEC 61050:1991/A1:1994 (modifié)	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	EN 61058-1:2002 Interrupteurs pour appareils — Partie 1: Règles générales IEC 61058-1:2000 (Modifié) + A1:2001	8.7.2016		
	EN 61058-1:2002/A2:2008 IEC 61058-1:2000/A2:2007	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	EN 61058-2-1:2011 Interrupteurs pour appareils — Partie 2-1: Règles particulières pour les interrupteurs pour câbles souples IEC 61058-2-1:2010	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61058-2-4:2005 Interrupteurs pour appareils — Partie 2-4: Règles particulières pour les interrupteurs à montage indépendant IEC 61058-2-4:1995 + A1:2003	8.7.2016		
Cenelec	EN 61058-2-5:2011 Interrupteurs pour appareils — Partie 2-5: Règles particulières pour les sélecteurs IEC 61058-2-5:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61071:2007 Condensateurs pour électronique de puissance IEC 61071:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61095:2009 Contacteurs électromécaniques pour usages domestiques et analogues IEC 61095:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 61131-2:2007 Automates programmables — Partie 2: Spécifications et essais des équipements IEC 61131-2:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61138:2007 Câbles d'équipements portables de mise à la terre et de court-circuit IEC 61138:2007 (Modifié)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61140:2002 Protection contre les chocs électriques — Aspects communs aux installations et aux matériels IEC 61140:2001	8.7.2016		
	EN 61140:2002/A1:2006 IEC 61140:2001/A1:2004 (modifié)	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	EN 61143-1:1994 Appareils électriques de mesure — Enregistreurs X-t — Partie 1: Définitions et prescriptions IEC 61143-1:1992	8.7.2016		
	EN 61143-1:1994/A1:1997 IEC 61143-1:1992/A1:1997	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	EN 61143-2:1994 Appareils électriques de mesure — Enregistreurs X-t — Partie 2: Méthodes d'essais complémentaires recommandées IEC 61143-2:1992	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61184:2008 Douilles à baïonnette IEC IEC 61184:2008	8.7.2016		
	EN 61184:2008/A1:2011	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	EN 61187:1994 Équipements de mesures électriques et électroniques — Documentation IEC 61187:1993 (Modifié)	8.7.2016		
	EN 61187:1994/AC:1995			
Cenelec	EN 61195:1999 Lampes à fluorescence à deux culots — Prescriptions de sécurité 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	Note 3	24.10.2017
Cenelec	EN 61199:2011 Lampes à fluorescence à culot unique — Spécifications de sécurité 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	Note 3	3.9.2017
Cenelec	EN 61204:1995 Dispositifs d'alimentation à basse tension à sortie en courant continu — Caractéristiques de fonctionnement IEC 61204:1993 (Modifié)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61204-7:2006 Alimentations basse tension, sortie continue — Partie 7: Exigences de sécurité IEC 61204-7:2006	8.7.2016		
	EN 61204-7:2006/A11:2009	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	EN 61210:2010 Dispositifs de connexion — Bornes plates à connexion rapide pour conducteurs électriques en cuivre — Exigences de sécurité IEC 61210:2010 (Modifié)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61242:1997 Petit appareillage électrique — Cordons prolongateurs enroulés sur tambour pour usages domestiques et analogues IEC 61242:1995 (Modifié)	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	Note 3	3.12.2018
	EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010			
Cenelec	EN 61243-3:2014 Travaux sous tension — Détecteurs de tension — Partie 3: Type bipolaire basse tension IEC 61243-3:2014	8.7.2016	EN 61243-3:2010 Note 2.1	13.11.2017
	EN 61243-3:2014/AC:2015			
	EN 61243-3:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 61270-1:1996 Condensateurs pour les fours à micro-ondes — Partie 1: Généralités IEC 61270-1:1996	8.7.2016		
Cenelec	EN 61293:1994 Marquage des matériels électriques avec des caractéristiques assignées relatives à l'alimentation électrique — Prescriptions de sécurité IEC 61293:1994	8.7.2016		
Cenelec	EN 61310-1:2008 Sécurité des machines — Indication, marquage et manœuvre — Partie 1: Exigences pour les signaux visuels, acoustiques et tactiles IEC 61310-1:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61310-2:2008 Sécurité des machines — Indication, marquage et manœuvre — Partie 2: Exigences pour le marquage IEC 61310-2:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61310-3:2008 Sécurité des machines — Indication, marquage et manœuvre — Partie 3: Exigences sur la position et le fonctionnement des organes de commande IEC 61310-3:2007	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61316:1999 Enrouleurs de câbles industriels IEC 61316:1999	8.7.2016		
Cenelec	EN 61347-1:2015 Appareillages de lampes — Partie 1: Exigences générales et exigences de sécurité IEC 61347-1:2015	8.7.2016	EN 61347-1:2008 + A1:2011 + A2:2013 Note 2.1	26.3.2018
Cenelec	EN 61347-2-2:2012 Appareillages de lampes — Partie 2-2: Exigences particulières pour les convertisseurs abaisseurs électroniques alimentés en courant continu ou alternatif pour lampes à incandescence IEC 61347-2-2:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61347-2-3:2011 Appareillages de lampes — Partie 2-3: Exigences particulières pour les appareillages électroniques alimentés en courant alternatif et/ou en courant continu pour lampes fluorescentes IEC 6134 IEC 61347-2-3:2011	8.7.2016		
	EN 61347-2-3:2011/AC:2011			
Cenelec	EN 61347-2-7:2012 Appareillages de lampes — Partie 2-7: Règles particulières relatives aux appareillages électroniques alimentés par batterie pour l'éclairage de secours (autonome) IEC 61347-2-7:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61347-2-8:2001 Appareillages de lampes — Partie 2-8: Prescriptions particulières pour les ballasts pour lampes fluorescentes IEC 61347-2-8:2000	8.7.2016		
	EN 61347-2-8:2001/A1:2006 2-8:2000/A1:2006	8.7.2016	Note 3	
	EN 61347-2-8:2001/AC:2003			
	EN 61347-2-8:2001/AC:2010			
Cenelec	EN 61347-2-9:2013 Appareillages de lampes — Partie 2-9: Exigences particulières pour les appareillages électromagnétiques pour lampes à décharge (à l'exclusion des lampes fluorescentes) IEC 61347-2-9:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61347-2-10:2001 Appareillages de lampes — Partie 2-10: Prescriptions particulières pour onduleurs et convertisseurs électroniques destinés à l'alimentation en haute fréquence des lampes tubulaires à décharge à démarrage à froid (tubes néon) 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	Note 3	
	EN 61347-2-10:2001/AC:2010			
Cenelec	EN 61347-2-11:2001 Appareillages de lampes — Partie 2-11: Prescriptions particulières pour circuits électroniques divers utilisés avec les luminaires 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 Appareillages de lampes — Partie 2-12: Exigences particulières pour les ballasts électroniques alimentés en courant continu ou alternatif pour lampes à décharge (à l'exclusion des lampes fluorescentes) 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	Note 3	
	EN 61347-2-12:2005/AC:2010			
Cenelec	EN 61347-2-13:2014 Appareillages de lampes — Partie 2-13: Exigences particulières pour les appareillages électroniques alimentés en courant continu ou alternatif pour les modules de LED IEC 61347-2-13:2014	8.7.2016	EN 61347-2-13:2006 Note 2.1	8.10.2017
Cenelec	EN 61386-1:2008 Systèmes de conduits pour la gestion du câblage — Partie 1: Exigences générales IEC 61386-1:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 61386-21:2004 Systèmes de conduits pour la gestion du câblage — Partie 21: Règles particulières — Systèmes de conduits rigides IEC 61386-21:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61386-21:2004/A11:2010	8.7.2016	Note 3	
	EN 61386-21:2004/AC:2004			
Cenelec	EN 61386-22:2004 Systèmes de conduits pour la gestion du câblage — Partie 22: Règles particulières — Systèmes de conduits cintrables IEC 61386-22:2002	8.7.2016		
	EN 61386-22:2004/A11:2010	8.7.2016	Note 3	
	EN 61386-22:2004/AC:2004			
Cenelec	EN 61386-23:2004 Systèmes de conduits pour la gestion du câblage — Partie 23: Règles particulières — Systèmes de conduits souples IEC 61386-23:2002	8.7.2016		
	EN 61386-23:2004/A11:2010	8.7.2016	Note 3	
	EN 61386-23:2004/AC:2004			
Cenelec	EN 61386-24:2010 Systèmes de conduits pour la gestion du câblage — Partie 24: Règles particulières — Systèmes de conduits enterrés dans le sol IEC 61386-24:2004	8.7.2016		
Cenelec	EN 61386-25:2011 Systèmes de conduits pour la gestion du câblage — Partie 25: Exigences particulières — Dispositifs de fixation de conduit IEC 61386-25:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61439-1:2011 Ensembles d'appareillage à basse tension — Partie 1: Règles générales IEC 61439-1:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61439-2:2011 Ensembles d'appareillage à basse tension — Partie 2: Ensembles d'appareillage de puissance IEC 61439-2:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61439-3:2012 Ensembles d'appareillage à basse tension — Partie 3: Tableaux de répartition destinés à être utilisés par des personnes ordinaires (DBO) IEC 61439-3:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61439-4:2013 Ensembles d'appareillage à basse tension — Partie 4: Exigences particulières pour ensembles de chantiers (EC) IEC 61439-4:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 61439-5:2015 Ensembles d'appareillage à basse tension — Partie 5: Ensembles pour réseaux de distribution publique IEC 61439-5:2014	8.7.2016		
	EN 61439-5:2015/AC:2015			
Cenelec	EN 61439-6:2012 Ensembles d'appareillage à basse tension — Partie 6: Systèmes de canalisation préfabriquée IEC 61439-6:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 61534-1:2011 Systèmes de conducteurs préfabriqués — Partie 1: Exigences générales IEC 61 IEC 61534-1:2011	8.7.2016		
	EN 61534-1:2011/A1:2014 IEC 61534-1:2011/A1:2014	8.7.2016	Note 3	4.8.2017
Cenelec	EN 61534-21:2014 Systèmes de conducteurs préfabriqués — Par- tie 21: Exigences particulières pour les systèmes de conducteurs préfabriqués destinés au montage sur des murs et des plafonds IEC 61534-21:2014	8.7.2016	EN 61534-21:2006 Note 2.1	24.7.2017
Cenelec	EN 61534-22:2014 Systèmes de conducteurs préfabriqués — Par- tie 22: Exigences particulières pour les systèmes de conducteurs préfabriqués destinés au montage sur le sol ou sous le sol IEC 61534-22:2014	8.7.2016	EN 61534-22:2009 Note 2.1	24.7.2017
Cenelec	EN 61535:2009 Coupleurs d'installation pour connexions perma- nentes dans les installations fixes IEC 61535:2009 (Modifié)	8.7.2016		
	EN 61535:2009/A1:2013 IEC 61535:2009/A1:2012	8.7.2016	Note 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61537:2007 Systèmes de câblage — Systèmes de chemin de câbles et systèmes d'échelle à câbles IEC 61537:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 61549:2003 Lampes diverses 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	Note 3	
Cenelec	EN 61557-1:2007 Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c. c. — Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection — Partie 1: Exigences générales IEC 61557-1:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-2:2007 Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V. c. c. — Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection — Partie 2: Résistance d'isolement IEC 61557-2:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-3:2007 Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c. c. — Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection — Partie 3: Impédance de boucle IEC 61557-3:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-4:2007 Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c. c. — Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection — Partie 4: Résistance de conducteurs de terre et d'équipotentialité IEC 61557-4:2007	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-5:2007 Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c. c. — Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection — Partie 5: Résistance à la terre IEC 61557-5:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-6:2007 Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c. c. — Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection — Partie 6: Efficacité des dispositifs à courant résiduel (DCR) dans les réseaux TT, TN et IT IEC 61557-6:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-7:2007 Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c. c. — Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection — Partie 7: Ordre de phases IEC 61557-7:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-10:2013 Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c. c. — Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection — Partie 10: Appareils combinés de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection IEC 61557-10:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-11:2009 Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c. c. — Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection — Partie 11: Efficacité des contrôleurs d'isolement à courant différentiel résiduel (RCM) de type A et de type B dans les réseaux TT, TN et IT IEC 61557-11:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-12:2008 Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c. c. — Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection — Partie 12: Dispositifs de mesure et de surveillance des performances (PMD) IEC 61557-12:2007	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-13:2011 Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c. c. — Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection — Partie 13: Pincés et capteurs de courant portatifs et manipulés à la main pour la mesure des courants de fuite dans les réseaux de distribution électriques IEC 61557-13:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-14:2013 Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c. c. — Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection — Partie 14: Dispositifs de contrôle de la sécurité des appareils électriques sur machines IEC 61557-14:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-1:2005 Sécurité des transformateurs, alimentations, bobines d'inductance et produits analogues — Partie 1: Exigences générales et essais IEC 61558-1:2005	8.7.2016		
	EN 61558-1:2005/A1:2009 IEC 61558-1:2005/A1:2009	8.7.2016	Note 3	
	EN 61558-1:2005/AC:2006			
Cenelec	EN 61558-2-1:2007 Sécurité des transformateurs, alimentations, bobines d'inductance et produits analogues — Partie 2-1: Règles particulières et essais pour transformateurs d'isolement à enroulements séparés et alimentations incorporant des transformateurs d'isolement à enroulements séparés pour applications d'ordre général IEC 61558-2-1:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-2:2007 Sécurité des transformateurs, alimentations, bobines d'inductance et produits analogues — Partie 2-2: Règles particulières et essais pour les transformateurs de commande et les alimentations incorporant les transformateurs de commande IEC 61558-2-2:2007	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61558-2-3:2010 Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments — Partie 2-3: Règles particulières et essais pour les transformateurs d'allumage pour brûleurs à gaz et combustibles liquides IEC 61558-2-3:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-4:2009 Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et produits analogues pour des tensions d'alimentation jusqu'à 1 100 V — Partie 2-4: Règles particulières et essais pour les transformateurs de séparation des circuits et les blocs d'alimentation incorporant des transformateurs de séparation des circuits IEC 61558-2-4:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-5:2010 Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments — Partie 2-5: Règles particulières et essais pour les transformateurs pour rasoirs, blocs d'alimentation incorporant un transformateur pour rasoirs et blocs d'alimentation pour rasoirs IEC 61558-2-5:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-6:2009 Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et produits analogues pour des tensions d'alimentation jusqu'à 1 100 V — Partie 2-6: Règles particulières et essais pour les transformateurs de sécurité et les blocs d'alimentation incorporant des transformateurs de sécurité IEC 61558-2-6:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-7:2007 Sécurité des transformateurs, alimentations, bobines d'inductance et produits analogues — Partie 2-7: Règles particulières et essais pour transformateurs et alimentations pour jouets IEC 61558-2-7:2007 (Modifié)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-8:2010 Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments — Partie 2-8: Règles particulières et essais pour les transformateurs et blocs d'alimentation pour sonneries et carillons IEC 61558-2-8:2010	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61558-2-9:2011 Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments — Partie 2-9: Règles particulières et essais pour les transformateurs et blocs d'alimentation pour lampes baladeuses de classe III à filament de tungstène IEC 61558-2-9:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-12:2011 Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments — Partie 2-12: Exigences particulières et essais pour les transformateurs à tension constante et les blocs d'alimentation pour tension constante IEC 61558-2-12:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-13:2009 Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et produits analogues pour des tensions d'alimentation jusqu'à 1 100 V — Partie 2-13: Règles particulières et essais pour les autotransformateurs et les blocs d'alimentation incorporant des autotransformateurs IEC 61558-2-13:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-14:2013 Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments — Partie 2-14: Exigences particulières et essais pour les transformateurs variables et les blocs d'alimentation incorporant des transformateurs variables IEC 61558-2-14:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-15:2012 Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments — Partie 2-15: Règles particulières et essais pour les transformateurs de séparation de circuits pour locaux à usages médicaux IEC 61558-2-15:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-16:2009 Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et produits analogues pour des tensions d'alimentation jusqu'à 1 100 V — Partie 2-16: Règles particulières et essais pour les blocs d'alimentation à découpage et les transformateurs pour blocs d'alimentation à découpage 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	Note 3	16.9.2016
Cenelec	EN 61558-2-20:2011 Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et combinaisons de ces éléments — Partie 2-20: Règles particulières et essais pour les petites bobines d'inductance IEC 61558-2-20:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-23:2010 Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments — Partie 2-23: Règles particulières et essais pour les transformateurs et les blocs d'alimentation pour chantiers IEC 61558-2-23:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-26:2013 Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments — Partie 2-26: Règles particulières et essais pour les transformateurs et les blocs d'alimentation entièrement destinés à l'économie d'énergie et à d'autres fins IEC 61558-2-26:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 61643-11:2012 Parafoudres basse tension — Partie 11: Parafoudres connectés aux systèmes basse tension — Exigences et méthodes d'essai IEC 61643-11:2011 (Modifié)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61643-21:2001 Parafoudres basse-tension — Partie 21: Parafoudres connectés aux réseaux de signaux et de télécommunications — Prescriptions de fonctionnement et méthodes d'essais IEC 616 IEC 61643-21:2000	8.7.2016		
	EN 61643-21:2001/A1:2009 IEC 61643-21:2000/A1:2008 (modifié)			
	EN 61643-21:2001/A2:2013 IEC 61643-21:2000/A2:2012	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	EN 61730-1:2007 Qualification pour la sûreté de fonctionnement des modules photovoltaïques (PV) — Partie 1: Exigences pour la construction IEC 61730-1:2004 (Modifié)	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	Note 3	13.10.2017
Cenelec	EN 61730-2:2007 Qualification pour la sûreté de fonctionnement des modules photovoltaïques (PV) — Partie 2: Exigences pour les essais IEC 61730-2:2004 (Modifié)	8.7.2016		
	EN 61730-2:2007/A1:2012 IEC 61730-2:2004/A1:2011	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	EN 61770:2009 Appareils électriques raccordés au réseau d'alimentation en eau — Exigences pour éviter le retour d'eau par siphonnage et la défaillance des ensembles de raccordement IEC 61770:2008	8.7.2016		
	EN 61770:2009/AC:2011			
Cenelec	EN 61800-5-1:2007 Entraînements électriques de puissance à vitesse variable — Partie 5-1: Exigences de sécurité — Électrique, thermique et énergétique IEC 61800-5-1:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61812-1:2011 Relais à temps spécifié pour applications industrielles et résidentielles — Partie 1: Exigences et essais IEC 61812-1:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61851-1:2011 Système de charge conductive pour véhicules électriques — Partie 1: Règles générales IEC 61851-1:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61851-21:2002 Système de charge conductive pour véhicules électriques — Partie 21: Exigences concernant le véhicule électrique pour la connexion conductive à une alimentation en courant alternatif ou continu IEC 61851-21:2001	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61851-22:2002 Système de charge conductive pour véhicules électriques — Partie 22: Borne de charge conductive en courant alternatif pour véhicules électriques IEC 61851-22:2001	8.7.2016		
Cenelec	EN 61851-23:2014 Système de charge conductive pour véhicules électriques — Partie 23: Borne de charge en courant continu pour véhicules électriques IEC 61851-23:2014	8.7.2016		
Cenelec	EN 61851-24:2014 Système de charge conductive pour véhicules électriques — Partie 24: Communication digitale entre la borne de charge à courant continu et le véhicule électrique pour le contrôle de la charge à courant continu IEC 61851-24:2014	8.7.2016		
	EN 61851-24:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 61869-1:2009 Transformateurs de mesure — Partie 1: Exigences générales IEC 61869-1:2007 (Modifié)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61869-2:2012 Transformateurs de mesure — Partie 2: Exigences supplémentaires concernant les transformateurs de courant IEC 61869-2:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 61869-3:2011 Transformateurs de mesure — Partie 3: Exigences supplémentaires concernant les transformateurs inductifs de tension IEC 61869-3:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61869-4:2014 Transformateurs de mesure — Partie 4: Exigences supplémentaires concernant les transformateurs combinés IEC 61869-4:2013	8.7.2016		
	EN 61869-4:2014/AC:2014			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61869-5:2011 Transformateurs de mesure — Partie 5: Exigences supplémentaires concernant les transformateurs condensateurs de tension IEC 61869-5:2011	8.7.2016		
	EN 61869-5:2011/AC:2015			
Cenelec	EN 61914:2016 Brides de câbles pour installations électriques IEC 61914:2015	8.7.2016	EN 61914:2009 Note 2.1	28.12.2018
Cenelec	EN 61921:2003 Condensateurs de puissance — Batteries de compensation du facteur de puissance basse tension IEC 61921:2003	8.7.2016		
Cenelec	EN 61995-1:2008 Dispositifs de connexion pour luminaires pour usage domestique et analogue — Partie 1: Exigences générales IEC 61995-1:2005 (Modifié)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61995-2:2009 Dispositifs de connexion pour luminaires pour usage domestique et analogue — Partie 2: Feuilles de norme pour DCL IEC 61995-2:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 62020:1998 Petit appareillage électrique — Contrôleurs d'isolement à courant différentiel résiduel (RCM) pour usages domestiques et analogues IEC 62020:1998	8.7.2016		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (modifié)	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	EN 62026-1:2007 Appareillage à basse tension — Interfaces appareil de commande-appareil (CDI) — Partie 1: Règles générales IEC 62026-1:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 62026-2:2013 Appareillage à basse tension — Interfaces appareil de commande-appareil (CDI) — Partie 2: Interface capteur-actionneur (AS-i) IEC 62026-2:2008 (Modifié)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62026-3:2015 Appareillage à basse tension — Interfaces appareil de commande-appareil (CDI) — Partie 3: DeviceNet IEC 62026-3:2014 IEC 62026-3:2014/COR1:2015	8.7.2016	EN 62026-3:2009 Note 2.1	26.9.2017
Cenelec	EN 62026-7:2013 Appareillage à basse tension — Interfaces appareil de commande-appareil (CDI) — Partie 7: CompoNet IEC 62026-7:2010 (Modifié)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62031:2008 Modules de DEL pour éclairage général — Spécifications de sécurité 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	Note 3	24.10.2017
Cenelec	EN 62035:2014 Lampes à décharge (à l'exclusion des lampes à fluorescence) — Prescriptions de sécurité IEC 62035:2014 (Modifié)	8.7.2016	EN 62035:2000 + A1:2003 + A2:2012 Note 2.1	15.9.2017
Cenelec	EN 62040-1:2008 Alimentations sans interruption (ASI) — Partie 1: Exigences générales et règles de sécurité pour les ASI IEC 62 IEC 62040-1:2008	8.7.2016		
	EN 62040-1:2008/A1:2013 IEC 62040-1:2008/A1:2013	8.7.2016	Note 3	
	EN 62040-1:2008/AC:2009			
Cenelec	EN 62080:2009 Dispositifs de signalisation sonore pour usage domestique et analogue IEC 62080:2001 + A1:2008	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62094-1:2003 Voyants lumineux pour installations électriques fixes domestiques et analogues — Partie 1: Prescriptions générales IEC 62094-1:2002	8.7.2016		
	EN 62094-1:2003/A11:2003	8.7.2016	Note 3	
Cenelec	EN 62109-1:2010 Sécurité des convertisseurs de puissance utilisés dans les réseaux d'énergie photovoltaïque — Partie 1: Exigences générales IEC 62109-1:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 62109-2:2011 Sécurité des convertisseurs de puissance utilisés dans les systèmes photovoltaïques — Partie 2: Exigences particulières pour les onduleurs IEC 62109-2:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 62135-1:2015 Matériels de soudage par résistance — Partie 1: Exigences de sécurité pour la conception, la fabrication et l'installation IEC 62135-1:2015	8.7.2016	EN 62135-1:2008 Note 2.1	11.6.2018
Cenelec	EN 62196-1:2014 Fiches, socles de prise de courant, prises mobiles de véhicule et socles de connecteur de véhicule — Charge conductive des véhicules électriques — Partie 1: Règles générales IEC 62196-1:2014 (Modifié)	8.7.2016	EN 62196-1:2012 + A11:2013 + A12:2014 Note 2.1	6.10.2019
Cenelec	EN 62196-2:2012 Fiches, socles de prise de courant, prises mobiles et socles de connecteurs de véhicule — Charge conductive des véhicules électriques — Partie 2: Exigences dimensionnelles de compatibilité et d'interchangeabilité pour les appareils à broches et alvéoles pour courant alternatif IEC 62196-2:2011	8.7.2016		
	EN 62196-2:2012/A11:2013	8.7.2016	Note 3	15.10.2017
	EN 62196-2:2012/A12:2014	8.7.2016	Note 3	16.6.2017
Cenelec	EN 62196-3:2014 Fiches, socles de prise de courant, prises mobiles de véhicule et socles de connecteur de véhicule — Charge conductive des véhicules électriques — Partie 3: Exigences dimensionnelles de compatibilité et d'interchangeabilité pour les connecteurs de véhicule à broches et alvéoles pour courant continu et pour courants alternatif et continu IEC 62196-3:2014	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62208:2011 Enveloppes vides destinées aux ensembles d'appareillage à basse tension — Exigences générales IEC 62208:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 62233:2008 Méthodes de mesures des champs électromagnétiques des appareils électrodomestiques et similaires en relation avec l'exposition humaine IEC 62233:2005 (Modifié)	8.7.2016		
	EN 62233:2008/AC:2008			
Cenelec	EN 62253:2011 Systèmes de pompage photovoltaïques — Qualification de la conception et mesures de performance IEC 62253:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 62275:2015 Systèmes de câblage — Colliers pour installations électriques IEC 62275:2013 (Modifié)	8.7.2016	EN 62275:2009 Note 2.1	19.1.2018
Cenelec	EN 62282-3-100:2012 Technologies des piles à combustible — Partie 3-100: Systèmes à piles à combustible stationnaires — Sécurité IEC 62282-3-100:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 62282-3-300:2012 Technologies des piles à combustible — Partie 3-300: Systèmes à piles à combustible stationnaires — Installation IEC 62282-3-300:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 62282-5-1:2012 Technologies des piles à combustible — Partie 5-1: Systèmes à piles à combustible portables — Sécurité IEC 62282-5-1:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 62310-1:2005 Systèmes de transfert statique (STS) — Partie 1: Exigences générales et règles de sécurité IEC 62310-1:2005	8.7.2016		
Cenelec	EN 62311:2008 Évaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz — 300 GHz) IEC 62311:2007 (Modifié)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62368-1:2014 Équipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication — Partie 1: Exigences de sécurité (IEC 62368-1:2014, modifiée) IEC 62368-1:2014 (Modifié)	8.7.2016	EN 60065:2014 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 Note 2.1	20.12.2020
	EN 62368-1:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62395-1:2013 Systèmes de traçage par résistance électrique pour applications industrielles et commerciales — Partie 1: Exigences générales et d'essai IEC 62395-1:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 62423:2012 Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel de type B et de type F avec et sans protection contre les surintensités incorporée pour usages domestiques et analogues IEC 62423:2009 (Modifié)	8.7.2016	EN 62423:2009 Note 2.1	19.6.2017
Cenelec	EN 62444:2013 Presse-étoupes pour installations électriques IEC 62444:2010 (Modifié)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62471:2008 Sécurité photobiologique des lampes et des appareils utilisant des lampes IEC 62471:2006 (Modifié)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62477-1:2012 Exigences de sécurité applicables aux systèmes et matériels électroniques de conversion de puissance — Partie 1: Généralités IEC 62477-1:2012	8.7.2016		
	EN 62477-1:2012/A11:2014	8.7.2016	Note 3	18.7.2017
Cenelec	EN 62479:2010 Évaluation de la conformité des appareils électriques et électroniques de faible puissance aux restrictions de base concernant l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques (10 MHz à 300 GHz) IEC 62479:2010 (Modifié)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62493:2010 Évaluation d'un équipement d'éclairage relativement à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques IEC 62493:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 62532:2011 Lampes à fluorescence à induction — Spécifications de sécurité IEC 62532:2011	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62549:2011 Systèmes articulés et souples pour guidage de câbles IEC 62549:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 62560:2012 Lampes à DEL autoballastées pour l'éclairage général fonctionnant à des tensions > 50 V — Spécifications de sécurité IEC 62560:2011 (Modifié)	8.7.2016		
	EN 62560:2012/A1:2015 IEC 62560:2011/A1:2015 (modifié)	8.7.2016	Note 3	4.5.2018
	EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015			
	EN 62560:2012/AC:2015			
Cenelec	EN 62606:2013 Exigences générales des dispositifs pour la détection de défaut d'arcs IEC IEC 62606:2013 (Modifié)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62626-1:2014 Appareillage à basse tension sous enveloppe — Partie 1: Interrupteur-sectionneur en coffret, en dehors du domaine d'application de la norme CEI 60947-3, destiné à garantir l'isolation pendant les phases de maintenance IEC 62626-1:2014	8.7.2016		
Cenelec	HD 62640:2015 Dispositifs à courant différentiel résiduel avec ou sans protection contre les surintensités pour les socles de prises de courant destinés à des installations domestiques et analogues IEC 62640:2011 (Modifié)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62776:2015 Lampes à LED à deux culots conçues pour remplacer des lampes à fluorescence linéaires — Spécifications de sécurité IEC 62776:2014 IEC 62776:2014/COR1:2015	8.7.2016		
Cenelec	EN 62868:2015 Panneaux à diodes électroluminescentes organiques (OLED) destinés à l'éclairage général — Exigences de sécurité IEC 62868:2014	8.7.2016		

(¹) OEN: Organisations européennes de normalisation:
— CEN: rue de la Science 23, 1040 Bruxelles, BELGIQUE, tél. +32 25500811, fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>),
— CENELEC: rue de la Science 23, 1040 Bruxelles, BELGIQUE, tél. +32 25500811, fax +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>),
— ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, tél. +33 492944200; fax +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>).

Note 1: D'une façon générale, la date de cessation de la présomption de conformité sera la date du retrait («dow») fixée par l'organisation européenne de normalisation. L'attention des utilisateurs de ces normes est cependant attirée sur le fait qu'il peut en être autrement dans certains cas exceptionnels.

Note 2.1: La nouvelle norme (ou la norme modifiée) a le même champ d'application que la norme remplacée. À la date précisée, la norme remplacée cesse de donner la présomption de conformité aux exigences essentielles ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union.

Note 2.2: La nouvelle norme a un champ d'application plus large que les normes remplacées. À la date précisée, les normes remplacées cessent de donner la présomption de conformité aux exigences essentielles ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union.

Note 2.3: La nouvelle norme a un champ d'application plus étroit que la norme remplacée. À la date précisée, la norme (partiellement) remplacée cesse de donner la présomption de conformité aux exigences essentielles ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union pour les produits ou services qui relèvent du champ d'application de la nouvelle norme. La présomption de conformité aux exigences essentielles ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union pour les produits ou services qui relèvent toujours du champ d'application de la norme (partiellement) remplacée, mais qui ne relèvent pas du champ d'application de la nouvelle norme, reste inchangée.

Note 3: Dans le cas d'amendements, la norme de référence est EN CCCC:YYYY, ses amendements précédents le cas échéant et le nouvel amendement cité. La norme remplacée est constituée dès lors de la norme EN CCCC:YYYY et de ses amendements précédents, le cas échéant, mais sans le nouvel amendement cité. À la date précisée, la norme remplacée cesse de donner la présomption de conformité aux exigences essentielles ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union.

AVERTISSEMENT:

- Toute information relative à la disponibilité des normes peut être obtenue soit auprès des organisations européennes de normalisation, soit auprès des organismes nationaux de normalisation, dont la liste est publiée au *Journal officiel de l'Union européenne* conformément à l'article 27 du règlement (UE) n° 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Les normes sont adoptées en anglais par les organisations européennes de normalisation (le CEN et le Cenelec publient également en français et en allemand). Les titres de ces normes sont ensuite traduits dans toutes les autres langues officielles requises de l'Union européenne par les organismes nationaux de normalisation. La Commission européenne décline toute responsabilité quant au caractère correct des titres qui lui sont soumis pour publication au Journal officiel.
- Les références des rectificatifs «.../AC:YYYY» sont publiées pour information uniquement. Les rectificatifs éliminent les erreurs d'impression et les erreurs linguistiques ou similaires du texte d'une norme et peuvent concerner une ou plusieurs versions linguistiques (anglais, français et/ou allemand) d'une norme adoptée par une organisation européenne de normalisation.
- La publication des références dans le *Journal officiel de l'Union européenne* n'implique pas que les normes soient disponibles dans toutes les langues officielles de l'Union européenne.
- La présente liste remplace les listes précédentes publiées au *Journal officiel de l'Union européenne*. La Commission européenne assure la mise à jour de cette liste.
- Pour de plus amples informations sur les normes harmonisées et les autres normes européennes, voir:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ JO C 338 du 27.9.2014, p. 31.