



Portée détaillée v.11 de l'attestation N° 1-6748

Detailed scope v.11 of the attestation N° 1-6748

Date de publication / Publish date: 11/10/2025

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

SOPEMEA

SOPEMEA - GENAS - Laboratoire de conformité électrique			
BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / PRODUITS ELECTRODOMESTIQUES / Essais de sécurité et de performance			
Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues — Partie 1: Prescriptions générales	EN 60335-1 :1994+A12:1996+A15:2000+AC:1995+A1:1996 +AC:1994+A11:1995+A16:2001+A2:2000 +AC:2009+A13:1998+A2:2000/AC:2004+A14:1998	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues — Partie 1: Prescriptions générales	IEC 60335-1:1991 +A1:1994 +A2:1999	

BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / PRODUITS ELECTRODOMESTIQUES / Essais de sécurité et de performance

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues — Partie 1: Prescriptions générales	EN 60335-1 :2002+A12:2006+A2:2006 +A1:2004 +A11:2004+A13:2008+AC:2009+A15:2011+A14:2010+A1:2004/+A12:2006+AC:2010	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues — Partie 1: Prescriptions générales	IEC 60335-1:2001 +A2:2006+A1:2004	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues — Partie 1: Prescriptions générales	EN 60335-1 : 2012 +A11:2014 +A1:2019 +A13:2017 +A14:2019 +A2:2019 +A15:2021	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues — Partie 1: Prescriptions générales	IEC 60335-1:2010 +A1:2013+A2:2016	

BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / PRODUITS ELECTRODOMESTIQUES / Essais de sécurité et de performance

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues — Partie 1: Prescriptions générales	EN IEC 60335-1:2023+A11:2023	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues — Partie 1: Prescriptions générales	IEC 60335-1:2020	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-6: Règles particulières pour les cuisinières, les tables de cuisson, les fours et appareils fixes analogues	EN 60335-2-6 :2003+A2:2008 +AC:2007+A11:2010+A1:2005 +A12:2012+A13:2013	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-6: Règles particulières pour les cuisinières, les tables de cuisson, les fours et appareils fixes analogues	IEC 60335-2-6:2002 +A2:2008+A1:2004	

BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / PRODUITS ELECTRODOMESTIQUES / Essais de sécurité et de performance

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-6: Exigences particulières pour les cuisinières, les tables de cuisson, les fours et les appareils fixes analogues	EN 60335-2-6:2015+A1:2020+A11:2020	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	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+A1:2018	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	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 60335-2-6:2024	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-24: Règles particulières pour les appareils de réfrigération, les sorbetières et les fabriques de glace	EN 60335-2-24:2003+A11:2004+A1:2005 +A2:2007+A12:2009	

BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / PRODUITS ELECTRODOMESTIQUES / Essais de sécurité et de performance

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-24: Règles particulières pour les appareils de réfrigération, les sorbetières et les fabriques de glace	IEC 60335-2-24:2002+A1:2005 +A2:2007	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-24: Règles particulières pour les appareils de réfrigération, les sorbetières et les fabriques de glace	EN 60335-2-24:2010	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-24: Règles particulières pour les appareils de réfrigération, les sorbetières et les fabriques de glace	IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-24: Règles particulières pour les appareils de réfrigération, les sorbetières et les fabriques de glace	EN IEC 60335-2-24:2022+A11:2022	

BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / PRODUITS ELECTRODOMESTIQUES / Essais de sécurité et de performance

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-24: Règles particulières pour les appareils de réfrigération, les sorbetières et les fabriques de glace	IEC 60335-2-24:2020	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-29: Règles particulières pour les chargeurs de batterie	EN 60335-2-29:2004+A2:2010	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-29: Règles particulières pour les chargeurs de batterie	IEC 60335-2-29:2002+A1:2004+A2:2009	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-29: Règles particulières pour les chargeurs de batterie	IEC 60335-2-29:2016+A1:2019	

BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / PRODUITS ELECTRODOMESTIQUES / Essais de sécurité et de performance

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	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	EN 60335-2-36:2002+A11:2012+AC:2007+A1:2004 +A2:2008	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	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+A1:2004+A2:2008	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-37: Règles particulières pour les friteuses électriques à usage collectif	EN 60335-2-37:2002+AC:2007+A1:2008 +A11:2012+A2:2011+A:12:2016	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-37: Règles particulières pour les friteuses électriques à usage collectif	IEC 60335-2-37:2002+A1:2008+A2:2011	

BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / PRODUITS ELECTRODOMESTIQUES / Essais de sécurité et de performance

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-37: Règles particulières pour les friteuses électriques à usage collectif	IEC 60335-2-37:2017	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-38: Règles particulières pour les plaques à griller électriques à usage collectif	EN 60335-2-38 : 2003 +A1:2008	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-38: Règles particulières pour les plaques à griller électriques à usage collectif	IEC 60335-2-38 :2002 +A1:2008+A2:2017	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-39: Règles particulières pour les sauteuses électriques à usage collectif	EN 60335-2-39:2003 +AC:2007 +A1:2004 +A2:2008	

BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / PRODUITS ELECTRODOMESTIQUES / Essais de sécurité et de performance

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-39: Règles particulières pour les sauteuses électriques à usage collectif	IEC 60335-2-39:2002 +A1:2004 +A2:2008	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-39: Règles particulières pour les sauteuses électriques à usage collectif	IEC 60335-2-39:2012	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-41: Règles particulières pour les pompes	EN 60335-2-41:2003+A2:2010 +A1:2004	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-41: Règles particulières pour les pompes	IEC 60335-2-41:2002+A2:2009+A1:2004	

BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / PRODUITS ELECTRODOMESTIQUES / Essais de sécurité et de performance

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-41: Règles particulières pour les pompes	IEC 60335-2-41:2012	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-42: Règles particulières pour les fours électriques à convection forcée, les cuiseurs à vapeur électriques et les fours combinés vapeur-convection électriques à usage collectif	EN 60335-2-42:2003 +A1:2008 +AC:2007 +A11:2012	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-42: Règles particulières pour les fours électriques à convection forcée, les cuiseurs à vapeur électriques et les fours combinés vapeur-convection électriques à usage collectif	IEC 60335-2-42:2002+A1:2008	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-47: Règles particulières pour les marmites électriques à usage collectif	IEC 60335-2-47:2002+A1:2008+A2:2017	

BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / PRODUITS ELECTRODOMESTIQUES / Essais de sécurité et de performance

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	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	EN 60335-2-49:2003+A1:2008 +AC:2007+A11:2012	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	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+A1:2008+A2:2017	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-50: Règles particulières pour les bains-marie électriques à usage collectif	EN 60335-2-50:2003+A1:2008+AC:2007	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-50: Règles particulières pour les bains-marie électriques à usage collectif	IEC 60335-2-50:2002+A1:2007+A2:2017	

BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / PRODUITS ELECTRODOMESTIQUES / Essais de sécurité et de performance

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-60: Règles particulières pour les spas et les baignoires à système de brassage d'eau	EN 60335-2-60:2003+A11:2010+A2:2008 +A1:2005 +A12:2010	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	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+A2:2008+A1:2004	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-60: Règles particulières pour les spas et les baignoires à système de brassage d'eau	IEC 60335-2-60:2017	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-76: Règles particulières pour les électrificateurs de clôtures	EN 60335-2-76:2005 +A1:2006 +A11:2008 +A12:2010+A2:2017	

BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / PRODUITS ELECTRODOMESTIQUES / Essais de sécurité et de performance

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-76: Règles particulières pour les électrificateurs de clôtures	IEC 60335-2-76:2002 +A1:2006+A2:2013	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-80: Règles particulières pour les ventilateurs	EN 60335-2-80:2003 +A2:2009 +A1:2004	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-80: Règles particulières pour les ventilateurs	IEC 60335-2-80:2002 +A2:2008 +A1:2004	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-80: Règles particulières pour les ventilateurs	IEC 60335-2-80:2015	

BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / PRODUITS ELECTRODOMESTIQUES / Essais de sécurité et de performance

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-84 : Exigences particulières pour les appareils de toilettes	EN 60335-2-84:2003+A1:2008+A2:2019	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-84 : Exigences particulières pour les appareils de toilettes	IEC 60335-2-84:2002+A1:2008+A2:2013	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-84 : Exigences particulières pour les appareils de toilettes	EN IEC 60335-2-84:2021	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-84 : Exigences particulières pour les appareils de toilettes	IEC 60335-2-84:2019	

BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / PRODUITS ELECTRODOMESTIQUES / Essais de sécurité et de performance

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-89: Règles particulières pour les appareils de réfrigération à usage commercial avec une unité de condensation du fluide frigorigène ou un compresseur incorporés ou à distance	EN 60335-2-89:2002 +A11:2004 +A1:2005 +A2:2007	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-89: Règles particulières pour les appareils de réfrigération à usage commercial avec une unité de condensation du fluide frigorigène ou un compresseur incorporés ou à distance	IEC 60335-2-89:2002 +A1:2005 +A2:2007	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-89: Règles particulières pour les appareils de réfrigération à usage commercial avec une unité de condensation du fluide frigorigène ou un compresseur incorporés ou à distance	EN 60335-2-89:2010	

BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / PRODUITS ELECTRODOMESTIQUES / Essais de sécurité et de performance

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-89: Règles particulières pour les appareils de réfrigération à usage commercial avec une unité de condensation du fluide frigorigène ou un compresseur incorporés ou à distance	IEC 60335-2-89:2010 +A1:2012 +A2:2015	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-89: Règles particulières pour les appareils de réfrigération à usage commercial avec une unité de condensation du fluide frigorigène ou un compresseur incorporés ou à distance	IEC 60335-2-89:2019	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-89: Règles particulières pour les appareils de réfrigération à usage commercial avec une unité de condensation du fluide frigorigène ou un compresseur incorporés ou à distance	EN 60335-2-89:2022+A11:2022	

BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / PRODUITS ELECTRODOMESTIQUES / Essais de sécurité et de performance

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-98: Règles particulières pour les humidificateurs	EN 60335-2-98:2003+A2:2008 +A1:2005+A11:2019	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-98: Règles particulières pour les humidificateurs	IEC 60335-2-98:2002+A2:2008+A1:2004	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-109: Règles particulières pour les appareils de traitement de l'eau par rayonnements ultraviolets	EN 60335-2-109:2010+A1:2018+A2:2018	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36	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+A1:2013+A2:2016	

BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / PRODUITS ELECTRODOMESTIQUES / Essais de sécurité et de performance

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
12	Appareils électrodomestiques	EN 60695-10-2:2014	
12	Appareils électrodomestiques	IEC 60695-10-2:2014	
11	Appareils électrodomestiques	EN 60068-2-30:2005	
11	Appareils électrodomestiques	IEC 60068-2-30:2005	
20	Appareils électrodomestiques	EN 60068-2-75:2014	
20	Appareils électrodomestiques	IEC 60068-2-75:2014	
6	Appareils électrodomestiques	EN 60990:1999	
6	Appareils électrodomestiques	IEC 60990:1999	
15, 17, 18	Appareils électrodomestiques	EN 61032:1998	
15, 17, 18	Appareils électrodomestiques	IEC 61032:1997	
7	Appareils électrodomestiques	EN 61180-1:1994	
7	Appareils électrodomestiques	IEC 61180-1:1992	
7	Appareils électrodomestiques	EN 61180-2:1994	
7	Appareils électrodomestiques	IEC 61180-2:1994	
20	Appareils électrodomestiques	EN 62262:2002	
20	Appareils électrodomestiques	IEC 62262:2002	
28	Appareils électrodomestiques	EN 60664-1:2007	
28	Appareils électrodomestiques	IEC 60664-1:2007	
28	Appareils électrodomestiques	EN 60664-5:2007	
28	Appareils électrodomestiques	IEC 60664-5:2007	

BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / PRODUITS ELECTRODOMESTIQUES / Essais de sécurité et de performance

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
15, 17, 18, 19	Appareils électrodomestiques	EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013	Dimensions maximales ; 1,8 x 1,8 x1,8 m ; 400kg
15, 17, 18, 19	Appareils électrodomestiques	IEC 60529:1989+A1:1999 +A2:2013	Dimensions maximales ; 1,8 x 1,8 x1,8 m ; 400kg

ELECTRONIQUE, INFORMATIQUE ET TELECOMMUNICATIONS / APPAREILS DE TRAITEMENT DE L'INFORMATION (ATI) / AUDIO-VIDEO / Essais de sécurité et de performance

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35	Matériel de traitement de l'information — Sécurité — Partie 1: Exigences générales	EN 60950-1:2006 +A12:2011 +AC:2011 +A11:2009 +A1:2010 +A2:2013	
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35	Matériel de traitement de l'information — Sécurité — Partie 1: Exigences générales	IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013	
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35	Équipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication — Partie 1: Exigences de sécurité	IEC 62368-1:2010	
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35	Équipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication — Partie 1: Exigences de sécurité	EN 62368-1:2014 +AC:2015+AC:2015+AC:2015+A1:2017	

ELECTRONIQUE, INFORMATIQUE ET TELECOMMUNICATIONS / APPAREILS DE TRAITEMENT DE L'INFORMATION (ATI) / AUDIO-VIDEO / Essais de sécurité et de performance

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35	Équipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication — Partie 1: Exigences de sécurité	IEC 62368-1:2014	
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35	Équipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication — Partie 1: Exigences de sécurité	EN IEC 62368-1 :2020+A11:2020	
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35	Équipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication — Partie 1: Exigences de sécurité	IEC 62368-1:2018	
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35	Équipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication — Partie 1: Exigences de sécurité	EN IEC 62368-1:2024-A11:2024	

ELECTRONIQUE, INFORMATIQUE ET TELECOMMUNICATIONS / APPAREILS DE TRAITEMENT DE L'INFORMATION (ATI) / AUDIO-VIDEO / Essais de sécurité et de performance

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35	Équipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication — Partie 1: Exigences de sécurité	IEC 62368-1:2023	
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire — Partie 1: Exigences générales	EN 61010-1:1993++A2:1995	
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire — Partie 1: Exigences générales	IEC 61010-1:1990+A1:1992+A2:1995	
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire — Partie 1: Exigences générales	EN 61010-1:2001	

ELECTRONIQUE, INFORMATIQUE ET TELECOMMUNICATIONS / APPAREILS DE TRAITEMENT DE L'INFORMATION (ATI) / AUDIO-VIDEO / Essais de sécurité et de performance

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire — Partie 1: Exigences générales	IEC 61010-1:2001	
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire — Partie 1: Exigences générales	EN 61010-1:2010+A1:2019	
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire — Partie 1: Exigences générales	IEC 61010-1:2010+A1:2016	
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 2-10: Exigences particulières pour appareils de laboratoire utilisés pour l'échauffement des matières	EN 61010-2-010:2014	

ELECTRONIQUE, INFORMATIQUE ET TELECOMMUNICATIONS / APPAREILS DE TRAITEMENT DE L'INFORMATION (ATI) / AUDIO-VIDEO / Essais de sécurité et de performance

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 2-10: Exigences particulières pour appareils de laboratoire utilisés pour l'échauffement des matières	IEC 61010-2-010:2014	
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 2-10: Exigences particulières pour appareils de laboratoire utilisés pour l'échauffement des matières	EN IEC 61010-2-010:2020	
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 2-10: Exigences particulières pour appareils de laboratoire utilisés pour l'échauffement des matières	IEC 61010-2-010:2019	
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 2-011: Exigences particulières pour appareils de réfrigération	EN 61010-2-011:2017	

ELECTRONIQUE, INFORMATIQUE ET TELECOMMUNICATIONS / APPAREILS DE TRAITEMENT DE L'INFORMATION (ATI) / AUDIO-VIDEO / Essais de sécurité et de performance

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 2-011: Exigences particulières pour appareils de réfrigération	IEC 61010-2-011:2016	
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 2-012: Exigences particulières pour les appareils d'essais climatiques et d'environnement, et autres appareils de conditionnement de température	EN 61010-2-012:2016	
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 2-012: Exigences particulières pour les appareils d'essais climatiques et d'environnement, et autres appareils de conditionnement de température	IEC 61010-2-012:2016	

ELECTRONIQUE, INFORMATIQUE ET TELECOMMUNICATIONS / APPAREILS DE TRAITEMENT DE L'INFORMATION (ATI) / AUDIO-VIDEO / Essais de sécurité et de performance

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35	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	EN 61010-2-030:2010	
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35	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 61010-2-030:2010	
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35	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 61010-2-030:2017	
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35	Exigences de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 2-051 : Exigences particulières pour appareils de laboratoire utilisés pour mélanger et agiter	EN IEC 61010-2-051:2021+A11:2021	

ELECTRONIQUE, INFORMATIQUE ET TELECOMMUNICATIONS / APPAREILS DE TRAITEMENT DE L'INFORMATION (ATI) / AUDIO-VIDEO / Essais de sécurité et de performance

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35	Exigences de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 2-051 : Exigences particulières pour appareils de laboratoire utilisés pour mélanger et agiter	IEC 61010-2-051:2018	
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire — Partie 2-081: Prescriptions particulières pour les appareils de laboratoire, automatiques et semi-automatiques, destinés à l'analyse et autres usages	EN 61010-2-081:2002+A1:2003	
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire — Partie 2-081: Prescriptions particulières pour les appareils de laboratoire, automatiques et semi-automatiques, destinés à l'analyse et autres usages	IEC 61010-2-081:2001+A1:2003	

ELECTRONIQUE, INFORMATIQUE ET TELECOMMUNICATIONS / APPAREILS DE TRAITEMENT DE L'INFORMATION (ATI) / AUDIO-VIDEO / Essais de sécurité et de performance

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire — Partie 2-081: Exigences particulières pour les appareils de laboratoire, automatiques et semi- automatiques, destinés à l'analyse et autres usages	EN 61010-2-081:2015	
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire — Partie 2-081: Exigences particulières pour les appareils de laboratoire, automatiques et semi- automatiques, destinés à l'analyse et autres usages	IEC 61010-2-081:2015	
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire — Partie 2-081: Exigences particulières pour les appareils de laboratoire, automatiques et semi- automatiques, destinés à l'analyse et autres usages	IEC 61010-2-081:2019	
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire — Partie 2-101: Prescriptions particulières pour les appareils médicaux de diagnostic in vitro (DIV)	IEC 61010-2-101:2002	

ELECTRONIQUE, INFORMATIQUE ET TELECOMMUNICATIONS / APPAREILS DE TRAITEMENT DE L'INFORMATION (ATI) / AUDIO-VIDEO / Essais de sécurité et de performance

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire — Partie 2-101: Prescriptions particulières pour les appareils médicaux de diagnostic in vitro (DIV)	EN 61010-2-101:2017	
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire — Partie 2-101: Prescriptions particulières pour les appareils médicaux de diagnostic in vitro (DIV)	IEC 61010-2-101:2015	
12	Appareils de régulation, de mesurage et de laboratoire ; Appareils de traitement de l'information, audio vidéo	EN 60695-10-2:2014	
12	Appareils de régulation, de mesurage et de laboratoire ; Appareils de traitement de l'information, audio vidéo	IEC 60695-10-2:2014	
11	Appareils de régulation, de mesurage et de laboratoire ; Appareils de traitement de l'information, audio vidéo	EN 60068-2-30:2005	
11	Appareils de régulation, de mesurage et de laboratoire ; Appareils de traitement de l'information, audio vidéo	IEC 60068-2-30:2005	

ELECTRONIQUE, INFORMATIQUE ET TELECOMMUNICATIONS / APPAREILS DE TRAITEMENT DE L'INFORMATION (ATI) / AUDIO-VIDEO / Essais de sécurité et de performance

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
20	Appareils de régulation, de mesure et de laboratoire ; Appareils de traitement de l'information, audio vidéo	EN 60068-2-75:2014	
20	Appareils de régulation, de mesure et de laboratoire ; Appareils de traitement de l'information, audio vidéo	IEC 60068-2-75:2014	
6	Appareils de régulation, de mesure et de laboratoire ; Appareils de traitement de l'information, audio vidéo	EN 60990:1999	
6	Appareils de régulation, de mesure et de laboratoire ; Appareils de traitement de l'information, audio vidéo	IEC 60990:1999	
15, 17, 18	Appareils de régulation, de mesure et de laboratoire ; Appareils de traitement de l'information, audio vidéo	EN 61032:1998	
15, 17, 18	Appareils de régulation, de mesure et de laboratoire ; Appareils de traitement de l'information, audio vidéo	IEC 61032:1997	
7	Appareils de régulation, de mesure et de laboratoire ; Appareils de traitement de l'information, audio vidéo	EN 61180-1:1994	
7	Appareils de régulation, de mesure et de laboratoire ; Appareils de traitement de l'information, audio vidéo	IEC 61180-1:1992	

ELECTRONIQUE, INFORMATIQUE ET TELECOMMUNICATIONS / APPAREILS DE TRAITEMENT DE L'INFORMATION (ATI) / AUDIO-VIDEO / Essais de sécurité et de performance

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
7	Appareils de régulation, de mesure et de laboratoire ; Appareils de traitement de l'information, audio vidéo	EN 61180-2:1994	
7	Appareils de régulation, de mesure et de laboratoire ; Appareils de traitement de l'information, audio vidéo	IEC 61180-2:1994	
20	Appareils de régulation, de mesure et de laboratoire ; Appareils de traitement de l'information, audio vidéo	EN 62262:2002	
20	Appareils de régulation, de mesure et de laboratoire ; Appareils de traitement de l'information, audio vidéo	IEC 62262:2002	
28	Appareils de régulation, de mesure et de laboratoire ; Appareils de traitement de l'information, audio vidéo	EN 60664-1:2007	
28	Appareils de régulation, de mesure et de laboratoire ; Appareils de traitement de l'information, audio vidéo	IEC 60664-1:2007	
28	Appareils de régulation, de mesure et de laboratoire ; Appareils de traitement de l'information, audio vidéo	EN 60664-5:2007	
28	Appareils de régulation, de mesure et de laboratoire ; Appareils de traitement de l'information, audio vidéo	IEC 60664-5:2007	

ELECTRONIQUE, INFORMATIQUE ET TELECOMMUNICATIONS / APPAREILS DE TRAITEMENT DE L'INFORMATION (ATI) / AUDIO-VIDEO / Essais de sécurité et de performance

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
15, 17, 18, 19	Appareils de régulation, de mesure et de laboratoire ; Appareils de traitement de l'information, audio vidéo	EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013	Dimensions maximales ; 1,8 x 1,8 x1,8 m ; 400kg
15, 17, 18, 19	Appareils de régulation, de mesure et de laboratoire ; Appareils de traitement de l'information, audio vidéo	IEC 60529:1989+A1:1999 +A2:2013	Dimensions maximales ; 1,8 x 1,8 x1,8 m ; 400kg

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / DISPOSITIFS MEDICAUX / Essais de sécurité et de performance

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36	Appareils électromédicaux — Partie 1: Appareils électromédicaux - Partie 1: Règles générales de sécurité	EN 60601-1:1990 +A1:1993 +A1:1993/AC:1994 +A2:1995 +A13:1996	Mesure de courant de fuite patient uniquement pour les appareils B et BF
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36	Appareils électromédicaux — Partie 1: Appareils électromédicaux - Partie 1: Règles générales de sécurité	IEC 60601-1:1988 +A1:1991 +A2:1995	Mesure de courant de fuite patient uniquement pour les appareils B et BF
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36	Appareils électromédicaux — Partie 1: Exigences générales pour la sécurité de base et les performances essentielles	EN 60601-1:2006+AC:2010+A1:2013 +A2:2021	Mesure de courant de fuite patient uniquement pour les appareils B et BF

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / DISPOSITIFS MEDICAUX / Essais de sécurité et de performance

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36	Appareils électromédicaux — Partie 1: Exigences générales pour la sécurité de base et les performances essentielles	IEC 60601-1:2005+A1:2012+A2:2020	Mesure de courant de fuite patient uniquement pour les appareils B et BF
32, 33	Appareils électromédicaux — Partie 1-6: Exigences générales pour la sécurité de base et les performances essentielles — Norme collatérale: Aptitude à l'utilisation	EN 60601-1-6:2007+AC:2010	
32, 33	Appareils électromédicaux — Partie 1-6: Exigences générales pour la sécurité de base et les performances essentielles — Norme collatérale: Aptitude à l'utilisation	IEC 60601-1-6:2006	
32, 33	Appareils électromédicaux — Partie 1-6: Exigences générales pour la sécurité de base et les performances essentielles — Norme collatérale: Aptitude à l'utilisation	EN 60601-1-6:2010+A1:2015+A2:2021	

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / DISPOSITIFS MEDICAUX / Essais de sécurité et de performance

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
32, 33	Appareils électromédicaux — Partie 1-6: Exigences générales pour la sécurité de base et les performances essentielles — Norme collatérale: Aptitude à l'utilisation	IEC 60601-1-6:2010+A1:2013+A2:2020	
32, 33	Appareils électromédicaux — Partie 1-8: Exigences générales pour la sécurité de base et les performances essentielles — Norme collatérale: Exigences générales, essais et guide pour les systèmes d'alarme des appareils et des systèmes électromédicaux	EN 60601-1-8:2007+A1:2013+AC:2010+A11:2017	
32, 33	Appareils électromédicaux — Partie 1-8: Exigences générales pour la sécurité de base et les performances essentielles — Norme collatérale: Exigences générales, essais et guide pour les systèmes d'alarme des appareils et des systèmes électromédicaux	IEC 60601-1-8:2006+A1:2012	

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / DISPOSITIFS MEDICAUX / Essais de sécurité et de performance

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
15,17,18,19,32,33	Appareils électromédicaux — Partie 1-11: Exi- gences générales pour la sécurité de base et les performances essentielles — Norme collatérale: Exigences pour les appareils électromédicaux et les systèmes électromédicaux utilisés dans l'envi- ronnement des soins à domicile	EN 60601-1-11:2010	
15,17,18,19,32,33	Appareils électromédicaux — Partie 1-11: Exi- gences générales pour la sécurité de base et les performances essentielles — Norme collatérale: Exigences pour les appareils électromédicaux et les systèmes électromédicaux utilisés dans l'envi- ronnement des soins à domicile	IEC 60601-1-11:2010	
15,17,18,19,32,33	Appareils électromédicaux — Partie 1-11: Exi- gences générales pour la sécurité de base et les performances essentielles — Norme collatérale: Exigences pour les appareils électromédicaux et les systèmes électromédicaux utilisés dans l'envi- ronnement des soins à domicile	IEC 60601-1-11:2015+A1:2020	

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / DISPOSITIFS MEDICAUX / Essais de sécurité et de performance

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
15,17,18,19,32,33	Appareils électromédicaux - Partie 1-12 : exigences générales pour la sécurité de base et les performances essentielles - Norme collatérale : exigences pour les appareils électromédicaux et les systèmes électromédicaux destinés à être utilisés dans l'environnement des services médicaux d'urgence	EN 60601-1-12:2015+A1:2020	
15,17,18,19,32,33	Appareils électromédicaux - Partie 1-12 : exigences générales pour la sécurité de base et les performances essentielles - Norme collatérale : exigences pour les appareils électromédicaux et les systèmes électromédicaux destinés à être utilisés dans l'environnement des services médicaux d'urgence	IEC 60601-1-12:2014+A1:2020	
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36	Appareils électromédicaux — Partie 2-10: Règles particulières de sécurité pour stimulateurs de nerfs et de muscles	EN 60601-2-10:2000+A1:2001	Mesure de courant de fuite patient uniquement pour les appareils B et BF

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / DISPOSITIFS MEDICAUX / Essais de sécurité et de performance

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36	Appareils électromédicaux — Partie 2-10: Règles particulières de sécurité pour stimulateurs de nerfs et de muscles	IEC 60601-2-10:1987+A1:2001	Mesure de courant de fuite patient uniquement pour les appareils B et BF
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36	Appareils électromédicaux — Partie 2-10: Règles particulières de sécurité pour stimulateurs de nerfs et de muscles	EN 60601-2-10:2015+A1:2016+A2:2024	Mesure de courant de fuite patient uniquement pour les appareils B et BF
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36	Appareils électromédicaux — Partie 2-10: Règles particulières de sécurité pour stimulateurs de nerfs et de muscles	IEC 60601-2-10:2012+A1:2016+A2:2023	Mesure de courant de fuite patient uniquement pour les appareils B et BF
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36	Appareils électromédicaux — Partie 2-24: Règles particulières de sécurité des pompes et régulateurs de perfusion	EN 60601-2-24:1998	Mesure de courant de fuite patient uniquement pour les appareils B et BF

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / DISPOSITIFS MEDICAUX / Essais de sécurité et de performance

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36	Appareils électromédicaux — Partie 2-24: Règles particulières de sécurité des pompes et régulateurs de perfusion	IEC 60601-2-24:1998	Mesure de courant de fuite patient uniquement pour les appareils B et BF
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36	Appareils électromédicaux - Partie 2-24: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des pompes et régulateurs de perfusion	EN 60601-2-24:2015	Mesure de courant de fuite patient uniquement pour les appareils B et BF
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36	Appareils électromédicaux - Partie 2-24: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des pompes et régulateurs de perfusion	IEC 60601-2-24:2012	Mesure de courant de fuite patient uniquement pour les appareils B et BF
12	Appareils électromédicaux	EN 60695-10-2:2014	
12	Appareils électromédicaux	IEC 60695-10-2:2014	
11	Appareils électromédicaux	EN 60068-2-30:2005	
11	Appareils électromédicaux	IEC 60068-2-30:2005	
20	Appareils électromédicaux	EN 60068-2-75:2014	

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / DISPOSITIFS MEDICAUX / Essais de sécurité et de performance

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
20	Appareils électromédicaux	IEC 60068-2-75:2014	
6	Appareils électromédicaux	EN 60990:1999	
6	Appareils électromédicaux	IEC 60990:1999	
15, 17, 18	Appareils électromédicaux	EN 61032:1998	
15, 17, 18	Appareils électromédicaux	IEC 61032:1997	
7	Appareils électromédicaux	EN 61180-1:1994	
7	Appareils électromédicaux	IEC 61180-1:1992	
7	Appareils électromédicaux	EN 61180-2:1994	
7	Appareils électromédicaux	IEC 61180-2:1994	
20	Appareils électromédicaux	EN 62262:2002	
20	Appareils électromédicaux	IEC 62262:2002	
28	Appareils électromédicaux	EN 60664-1:2007	
28	Appareils électromédicaux	IEC 60664-1:2007	
28	Appareils électromédicaux	EN 60664-5:2007	
28	Appareils électromédicaux	IEC 60664-5:2007	
15, 17, 18, 19	Appareils électromédicaux	EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013	Dimensions maximales ; 1,8 x 1,8 x1,8 m ; 400kg
15, 17, 18, 19	Appareils électromédicaux	IEC 60529:1989+A1:1999 +A2:2013	Dimensions maximales ; 1,8 x 1,8 x1,8 m ; 400kg

ELECTRICITE / APPAREILLAGE INDUSTRIEL BASSE TENSION / Essais de sécurité et de performance

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
52, 53, 55, 56	Sécurité des machines — Équipement électrique des machines — Partie 1: Règles générales	EN 60204-1:2006+AC:2010+A1:2009	
52, 53, 55, 56	Sécurité des machines — Équipement électrique des machines — Partie 1: Règles générales	IEC 60204-1:2005 +A1:2008	
52, 53, 55, 56	Sécurité des machines — Équipement électrique des machines — Partie 1: Règles générales	EN 60204-1:2018	
52, 53, 55, 56	Sécurité des machines — Équipement électrique des machines — Partie 1: Règles générales	IEC 60204-1:2016	
51, 52, 53, 54, 55, 56, 57	Système de charge conductive pour véhicules électriques — Partie 1: Règles générales	EN 61851-1:2011	
51, 52, 53, 54, 55, 56, 57	Système de charge conductive pour véhicules électriques — Partie 1: Règles générales	IEC 61851-1:2010	
51, 52, 53, 54, 55, 56, 57	Système de charge conductive pour véhicules électriques — Partie 1: Règles générales	EN IEC 61851-1:2019	

ELECTRICITE / APPAREILLAGE INDUSTRIEL BASSE TENSION / Essais de sécurité et de performance

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
51, 52, 53, 54, 55, 56, 57	Système de charge conductive pour véhicules électriques — Partie 1: Règles générales	IEC 61851-1:2017	
51, 52, 53, 54, 55, 56, 57	Système de charge conductive pour véhicules électriques — Partie 22: Borne de charge conductive en courant alternatif pour véhicules électriques	EN 61851-22:2002	
51, 52, 53, 54, 55, 56, 57	Système de charge conductive pour véhicules électriques — Partie 22: Borne de charge conductive en courant alternatif pour véhicules électriques	IEC 61851-22:2001	
51, 52, 53, 54, 55, 56, 57	Système de charge conductive pour véhicules électriques — Partie 23: Borne de charge conductive en courant continu pour véhicules électriques	EN 61851-23 : 2014	
51, 52, 53, 54, 55, 56, 57	Système de charge conductive pour véhicules électriques — Partie 23: Borne de charge conductive en courant continu pour véhicules électriques	IEC 61851-23 : 2014	
57	Ensembles d'appareillage à basse tension des machines, Système de charge conductive pour véhicules électriques	EN 60068-2-75:2014	

ELECTRICITE / APPAREILLAGE INDUSTRIEL BASSE TENSION / Essais de sécurité et de performance

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
57	Ensembles d'appareillage à basse tension des machines, Système de charge conductive pour véhicules électriques	IEC 60068-2-75:2014	
55	Ensembles d'appareillage à basse tension des machines, Système de charge conductive pour véhicules électriques	EN 61032:1998	
55	Ensembles d'appareillage à basse tension des machines, Système de charge conductive pour véhicules électriques	IEC 61032:1997	
52	Ensembles d'appareillage à basse tension des machines, Système de charge conductive pour véhicules électriques	EN 61180-1:1994	
52	Ensembles d'appareillage à basse tension des machines, Système de charge conductive pour véhicules électriques	IEC 61180-1:1992	
52	Ensembles d'appareillage à basse tension	EN 61180-2:1994	
52	Ensembles d'appareillage à basse tension des machines, Système de charge conductive pour véhicules électriques	IEC 61180-2:1994	

ELECTRICITE / APPAREILLAGE INDUSTRIEL BASSE TENSION / Essais de sécurité et de performance

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
57	Ensembles d'appareillage à basse tension des machines, Système de charge conductive pour véhicules électriques	EN 62262:2002	
57	Ensembles d'appareillage à basse tension des machines, Système de charge conductive pour véhicules électriques	IEC 62262:2002	
55	Ensembles d'appareillage à basse tension des machines, Système de charge conductive pour véhicules électriques	EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013	Dimensions maximales ; 1,8 x 1,8 x1,8 m ; 400kg
55	Ensembles d'appareillage à basse tension des machines, Système de charge conductive pour véhicules électriques	IEC 60529:1989+A1:1999 +A2:2013	Dimensions maximales ; 1,8 x 1,8 x1,8 m ; 400kg

Mise à jour de la portée détaillée suite à la révision 6 de l'accréditation - 1-6748.

Retrait de la portée d'accréditation des normes : EN 60255-5:2001, IEC 60255-5:2000, EN 60255-27:2005, IEC 60255-27:2005