



Mise en application de nouvelles normes européennes du domaine électrotechnique applicables au Grand-Duché de Luxembourg.

Considérant la loi modifiée du 4 juillet 2014 relative à la réorganisation de l'Institut luxembourgeois de la normalisation, de l'accréditation, de la sécurité et qualité des produits et services et notamment l'article 3 ;

1. Sont considérées comme nouvelles normes nationales applicables au Grand-Duché de Luxembourg les normes européennes figurant sur le Relevé ILNAS (Janvier 2020) ci-annexé qui comprend les normes européennes élaborées et adoptées par le Comité Européen de Normalisation Électrotechnique (CENELEC).
2. Ce relevé est une mise à jour du catalogue des normes européennes qui complète et modifie les 83 volumes précédents publiés au Journal officiel du Grand-Duché de Luxembourg - Mémorial A.
3. La disponibilité de ces normes pour les milieux intéressés est assurée par l'Organisme Luxembourgeois de Normalisation auprès de l'ILNAS et leur mise à disposition se fait sur demande.

Luxembourg, le 9 janvier 2020.

Jean-Marie Reiff
Directeur

ILNAS - Organisme luxembourgeois de normalisation

Relevé des nouvelles normes applicables au Grand-Duché de Luxembourg (Janvier 2020)

Mise à jour du catalogue des normes européennes pour le domaine électrotechnique

Indicatif et Objectif de la norme	Édition
ILNAS-EN 301549:2019 Accessibility requirements for ICT products and services	12/2019
ILNAS-EN 50083-2-4:2019 Réseaux de distribution par câbles pour signaux de télévision, signaux de radiodiffusion sonore et services interactifs - Partie 2-4 : Filtres d'atténuation de brouillage fonctionnant dans les bandes 700 MHz et 800 MHz pour la réception TNT	12/2019
ILNAS-EN 50325-1:2019 Sous-système de communications industriel basé sur l'ISO 11898 (CAN) pour les interfaces des dispositifs de commande - Partie 1 : Prescriptions générales	12/2019
ILNAS-EN 50676:2019 Appareils électriques utilisés pour la détection et la mesure de la concentration de gaz frigorigènes - Exigences de performance et méthodes d'essai	12/2019
ILNAS-EN 60335-2-5:2015/A11:2019 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-5 : Exigences particulières pour les lave-vaisselle	12/2019
ILNAS-EN 60335-2-35:2016/A1:2019 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-35 : Exigences particulières pour les chauffe-eau instantanés	12/2019
ILNAS-EN 60335-2-47:2003/A2:2019 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-47 : Règles particulières pour les marmites électriques à usage collectif	12/2019
ILNAS-EN 60335-2-48:2003/A2:2019 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-48 : Règles particulières pour les grils et grille-pain électriques à usage collectif	12/2019
ILNAS-EN 60335-2-49:2003/A2:2019 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	12/2019
ILNAS-EN 60335-2-61:2003/A11:2019 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-61 : Règles particulières pour les appareils de chauffage à accumulation	12/2019

ILNAS-EN 61400-12-1:2017/AC:2019-12 Systèmes de génération d'énergie éolienne - Partie 12-1 : Mesures de performance de puissance des éoliennes de production d'électricité	12/2019
ILNAS-EN 61784-3-12:2010/A1:2019 Réseaux de communication industriels - Partie 3-12 : Bus de terrain à sécurité fonctionnelle - Spécifications complémentaires pour le CPF 12	12/2019
ILNAS-EN 62026-2:2013/A1:2019 Appareillage à basse tension - Interfaces appareil de commande-appareil (CDI) - Partie 2 : Interface capteur-actionneur (AS-i)	12/2019
ILNAS-EN 62026-3:2015/AC:2019-12 Appareillage à basse tension - Interfaces appareil de commande-appareil (CDI) - Partie 3 : DeviceNet	12/2019
ILNAS-EN IEC 61535:2019 Coupleurs d'installation pour connexions permanentes dans les installations fixes	12/2019
ILNAS-EN IEC 60077-3:2019 Applications ferroviaires - Équipements électriques du matériel roulant - Partie 3 : Composants électrotechniques - Règles pour disjoncteurs à courant continu	12/2019
ILNAS-EN IEC 60077-4:2019 Applications ferroviaires - Équipements électriques du matériel roulant - Partie 4 : Composants électrotechniques - Règles pour disjoncteurs à courant monophasé	12/2019
ILNAS-EN IEC 60077-5:2019 Applications ferroviaires - Équipements électriques du matériel roulant - Partie 5 : Composants électrotechniques - Règles pour les fusibles à haute tension	12/2019
ILNAS-EN IEC 60079-19:2019 Atmosphères explosives - Partie 19 : Réparation, révision et remise en état de l'appareil	12/2019
ILNAS-EN IEC 60309-5:2019 Prises de courant pour usages industriels - Partie 5 : Exigences dimensionnelles de compatibilité et d'interchangeabilité pour les prises de courant et connecteurs de navire pour les systèmes basse tension de raccordement des navires à quai	12/2019
ILNAS-EN IEC 60317-27-3:2019 Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Partie 27-3 : Fil de section rectangulaire en cuivre recouvert de ruban papier	12/2019
ILNAS-EN IEC 60512-28-100:2019 Connecteurs pour équipements électriques et électroniques - Essais et mesures - Partie 28-100 : Essais d'intégrité des signaux jusqu'à 2 000 MHz - Essais 28a à 28g	12/2019
ILNAS-EN IEC 60793-2:2019 Fibres optiques - Partie 2 : Spécifications de produits - Généralités	12/2019

ILNAS-EN IEC 60904-4:2019 Dispositifs photovoltaïques - Partie 4 : Dispositifs photovoltaïques de référence - Procédures pour établir la traçabilité de l'étalonnage	12/2019
ILNAS-EN IEC 61300-2-54:2019 Dispositifs d'interconnexion et composants passifs fibroniques - Méthodes fondamentales d'essais et de mesures - Partie 2-54 : Essais - Atmosphere corrosive (melange de gaz)	12/2019
ILNAS-EN IEC 61857-32:2019 Systèmes d'isolation électrique - Procédures d'évaluation thermique - Partie 32 : Évaluation multifactorielle avec facteurs augmentés pendant les essais de diagnostic	12/2019
ILNAS-EN IEC 62386-332:2018/AC:2019-12 Interface d'éclairage adressable numérique - Partie 332 : Exigences particulières - Dispositifs d'entrée - Rétroaction	12/2019
ILNAS-EN IEC 62430:2019 Écoconception (ECD) - Principes, exigences et recommandations	12/2019
ILNAS-EN IEC 62878-1:2019 Techniques d'assemblage avec appareil(s) integre(s) - Partie 1 : Spécification générique pour substrats avec appareil(s) intégré(s)	12/2019
ILNAS-EN IEC 62885-9:2019 Appareils de nettoyage des sols - Partie 9 : Machines de traitement des sols avec ou sans commande de dispositif de déplacement, à usage commercial - Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction	12/2019
ILNAS-EN IEC 63006:2019 Transfert d'énergie sans fil (WPT) - Glossaire des termes	12/2019
ILNAS-EN IEC 63077:2019 Bonnes pratiques de reconditionnement pour les appareils d'imagerie médicale	12/2019

