



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 (Décembre 2024) 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 135 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 16 décembre 2024.

Jean-Marie Reiff
Directeur

ILNAS - Organisme luxembourgeois de normalisation

Relevé des nouvelles normes applicables au Grand-Duché de Luxembourg (Décembre 2024)

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

Indicatif et Objectif de la norme	Édition
ILNAS-EN 50214:2024 Câbles souples méplats	06/2024
ILNAS-EN IEC 60136:2024 Dimensions, marquages et essais des balais et dimensions des porte-balais pour machines électriques	06/2024
ILNAS-EN IEC 60598-2-20:2024 Luminaires - Partie 2-20 : Exigences particulières - Guirlandes lumineuses	06/2024
ILNAS-EN IEC 60598-2-20:2024/A11:2024 Luminaires - Partie 2-20 : Exigences particulières - Guirlandes lumineuses	06/2024
ILNAS-EN IEC 60721-3-2:2018/AC:2024-06 Classification des conditions d'environnement - Partie 3-2 : Classification des groupements des agents d'environnement et de leurs sévérités - Transport et manutention	06/2024
ILNAS-EN IEC 60794-1-101:2024 Câbles à fibres optiques - Partie 1-101 : Spécification générique - Procédures fondamentales d'essais des câbles optiques - Méthodes d'essais mécaniques - Traction, méthode E1	06/2024
ILNAS-EN IEC 60794-1-104:2024 Câbles à fibres optiques - Partie 1-104 : Spécification générique - Procédures fondamentales d'essais des câbles optiques - Méthodes d'essais mécaniques - Chocs, méthode E4	06/2024
ILNAS-EN IEC 60794-1-213:2024 Câbles à fibres optiques - Partie 1-213 : Spécification générique - Procédures fondamentales d'essais des câbles optiques - Méthodes d'essais d'environnement - Tenue à la pression des microconduits, méthode F13	06/2024
ILNAS-EN IEC 61280-4-2:2024 Procédures d'essai des sous-systèmes de télécommunication fibroniques - Partie 4-2 : Installations câblées - Mesures de l'affaiblissement de réflexion optique et de l'affaiblissement des fibres unimodales	06/2024
ILNAS-EN IEC 61300-2-27:2024 Dispositifs d'interconnexion et composants passifs fibroniques - Procédures fondamentales d'essais et de mesures - Partie 2-27 : Essais - Poussière (écoulement laminaire)	06/2024
ILNAS-EN IEC 61340-5-1:2024 Électrostatique - Partie 5-1 : Protection des dispositifs électroniques contre les phénomènes électrostatiques - Exigences générales	06/2024

ILNAS-EN IEC 61347-2-1:2024 Appareillages de commande pour les sources de lumière électriques - Sécurité - Partie 2-1 : Exigences particulières - Dispositifs d'amorçage (autres que starters à leur)	06/2024
ILNAS-EN IEC 61406-2:2024 Lien d'identification - Partie 2 : Types/modèles, lots/lots unitaires, éléments et caractéristiques	06/2024
ILNAS-EN IEC 61754-13:2024 Dispositifs d'interconnexion et composants passifs fibroniques - Interfaces de connecteurs fibroniques - Partie 13 : Famille de connecteurs de type FC-PC	06/2024
ILNAS-EN IEC 61788-23:2024 Supraconductivité - Partie 23 : Mesurage du rapport de résistance résiduelle - Rapport de résistance résiduelle des supraconducteurs de Nb à cavités	06/2024
ILNAS-EN IEC 61954:2021/AC:2024-06 Compensateurs statiques de puissance réactive (SVC) - Essais des valves à thyristors	06/2024
ILNAS-EN IEC 62061:2021/A1:2024 Sécurité des machines - Sécurité fonctionnelle des systèmes de commande relatifs à la sécurité	06/2024
ILNAS-EN IEC 62153-4-15:2021/A1:2024 Méthodes d'essai des câbles métalliques et autres composants passifs - Partie 4-15 : Compatibilité électromagnétique (CEM) - Méthode d'essai pour le mesurage de l'impédance de transfert et de l'affaiblissement d'écran ou de l'affaiblissement de couplage avec cellule triaxiale	06/2024
ILNAS-EN IEC 62676-2-11:2024 Systèmes de vidéosurveillance destinés à être utilisés dans les applications de sécurité - Partie 2-11 : Protocoles de transmission vidéo - Profils d'interopérabilité pour les systèmes VMS et VSaaS en nuage pour la sécurité urbaine et le maintien de l'ordre	06/2024
ILNAS-EN IEC 62896:2024 Isolateurs hybrides pour applications haute tension en courant alternatif et en courant continu supérieures à 1 000 V en courant alternatif et 1 500 V en courant continu - Définitions, méthodes d'essai et critères d'acceptation	06/2024
ILNAS-EN IEC 62933-1:2024 Systèmes de stockage de l'énergie électrique (EES) - Partie 1 : Vocabulaire	06/2024
ILNAS-EN IEC 63281-3-2:2024 e-Transporteurs - Partie 3-2 : Méthodes d'essai de performances pour la mobilité des e-Transporteurs de marchandises	06/2024

