



**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 2018) ci-annexé qui comprend les normes européennes élaborées et adoptées par le Comité Européen de Normalisation Electrotechnique (CENELEC).
2. Ce relevé est une mise à jour du catalogue des normes européennes qui complète et modifie les 70 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 13 décembre 2018.

**Jean-Marie Reiff**  
*Directeur*

**ILNAS - Organisme luxembourgeois de normalisation**

Relevé des nouvelles normes applicables au Grand-Duché de Luxembourg (Décembre 2018)

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

Indicatif et Objectif de la norme	Édition
<b>ILNAS-EN 50064:2018</b> Appareillage électrique haute tension - Enveloppes sous pression en aluminium corroyé et en alliage d'aluminium	11/2018
<b>ILNAS-EN 50068:2018</b> Appareillage électrique haute tension - Enveloppes sous pression en acier corroyé et en alliage d'acier	11/2018
<b>ILNAS-EN 50069:2018</b> Appareillage électrique haute tension - Enveloppes soudées en alliage d'aluminium comportant des parties moulées et des parties en métal corroyé sous pression de gaz	11/2018
<b>ILNAS-EN 50129:2018</b> Applications ferroviaires - Systèmes de signalisation, de télécommunications et de traitement - Systèmes électroniques de sécurité pour la signalisation	11/2018
<b>ILNAS-EN 50136-1:2012/A1:2018</b> Systèmes d'alarme - Systèmes et équipements de transmission d'alarme - Partie 1 : Exigences générales pour les systèmes de transmission d'alarme	11/2018
<b>ILNAS-EN 50342-1:2015/A1:2018</b> Batteries d'accumulateurs de démarrage au plomb - Partie 1 : Prescriptions générales et méthodes d'essais	11/2018
<b>ILNAS-EN 50342-6:2015/A1:2018</b> Batteries d'accumulateurs de démarrage au plomb - Partie 6 : Batteries pour applications micro-cycles	11/2018
<b>ILNAS-EN 50597:2018</b> Consommation d'énergie des distributeurs automatiques	11/2018
<b>ILNAS-EN 60061-3:1993/A55:2018</b> Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité - Partie 3 : Calibres	11/2018
<b>ILNAS-EN 60669-1:2018/AC:2018-11</b> Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 1 : Exigences générales	11/2018
<b>ILNAS-EN 60728-11:2017/A11:2018</b> Réseaux de distribution par câbles pour signaux de télévision, signaux de radiodiffusion sonore et services interactifs - Partie 11 : Sécurité	11/2018
<b>ILNAS-EN 61167:2018</b> Lampes aux halogénures métalliques - Spécification de performances	11/2018
<b>ILNAS-EN 61167:2018/A1:2018</b> Lampe aux halogénures métalliques - Spécification de performances	11/2018

Indicatif et Objectif de la norme	Édition
<b>ILNAS-EN 62386-102:2014/A1:2018</b> Interface d'éclairage adressable numérique - Partie 102 : Exigences générales - Appareillages de commande	11/2018
<b>ILNAS-EN 62386-103:2014/A1:2018</b> Interface d'éclairage adressable numérique - Partie 103 : Exigences générales - Dispositifs de commande	11/2018
<b>ILNAS-EN 62612:2013/A2:2018</b> Lampes à LED autoballastées pour l'éclairage général avec des tensions d'alimentation > 50 V - Exigences de performances	11/2018
<b>ILNAS-EN IEC 60268-4:2018</b> Equipements pour systèmes électroacoustiques - Partie 4 : Microphones	11/2018
<b>ILNAS-EN IEC 60332-3-10:2018/AC:2018-11</b> 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	11/2018
<b>ILNAS-EN IEC 60358-4:2018</b> Condensateurs de couplage et diviseurs capacitifs - Partie 4 : Diviseurs capacitifs monophasés pour courant alternatif ou pour courant continu	11/2018
<b>ILNAS-EN IEC 60512-1:2018</b> Connecteurs pour équipements électroniques et électroniques - Essais et mesures - Partie 1 : Spécification générique	11/2018
<b>ILNAS-EN IEC 60793-1-49:2018</b> Fibres optiques - Partie 1-49 : Méthodes de mesure et procédures d'essai - Retard différentiel de mode	11/2018
<b>ILNAS-EN IEC 60794-4-20:2018</b> Câbles à fibres optiques - Partie 4-20 : Spécification intermédiaire - Câbles optiques aériens le long des lignes électriques de puissance - Spécification de famille pour les câbles optiques autoporteurs entièrement diélectriques (ADSS)	11/2018
<b>ILNAS-EN IEC 60974-14:2018</b> Matériel de soudage à l'arc - Partie 14 : Étalonnage, validation et essais de consistance	11/2018
<b>ILNAS-EN IEC 61191-1:2018</b> Ensembles de cartes imprimées - Partie 1 : Spécification générique - Exigences relatives aux ensembles électriques et électroniques brasés utilisant les techniques de montage en surface et associées	11/2018
<b>ILNAS-EN IEC 61326-3-2:2018</b> Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire - Exigences relatives à la CEM - Partie 3-2 : Exigences d'immunité pour les systèmes relatifs à la sécurité et pour les matériels destinés à réaliser des fonctions relatives à la sécurité (sécurité fonctionnelle) - Applications industrielles dont l'environnement électromagnétique est spécifié	11/2018

Indicatif et Objectif de la norme	Édition
<b>ILNAS-EN IEC 61340-6-1:2018</b> Électrostatique - Partie 6-1 : Contrôle électrostatique dans le domaine de la santé - Exigences générales relatives aux établissements	11/2018
<b>ILNAS-EN IEC 61375-2-6:2018</b> Matériel électronique ferroviaire - Réseau embarqué de train (TCN) - Partie 2-6 : Communication train-sol	11/2018
<b>ILNAS-EN IEC 61753-1:2018</b> Dispositifs d'interconnexion et composants passifs fibroniques - Norme de performance - Partie 1 : Généralités et recommandations	11/2018
<b>ILNAS-EN IEC 61784-5-3:2018</b> Réseaux de communication industriels - Profils - Partie 5-3 : Installation des bus de terrain - Profils d'installation pour CPF 3	11/2018
<b>ILNAS-EN IEC 61788-25:2018</b> Supraconductivité - Partie 25 : Mesure des propriétés mécaniques - Essai de traction à température ambiante des fils REBCO	11/2018
<b>ILNAS-EN IEC 61918:2018</b> Réseaux de communication industriels - Installation de réseaux de communication dans des locaux industriels	11/2018
<b>ILNAS-EN IEC 62005-9-4:2018</b> Dispositifs d'interconnexion et composants passifs fibroniques - Fiabilité - Partie 9-4 : Qualification de puissance élevée des composants optiques passifs pour la catégorie environnementale C	11/2018
<b>ILNAS-EN IEC 62881:2018</b> Matrice des causes et effets	11/2018
<b>ILNAS-EN IEC 62923-2:2018</b> Matériels et systèmes de navigation et de radiocommunication maritimes – Gestion des alertes à la passerelle – Partie 2 : Identifiants d'alerte et de groupe et autres caractéristiques supplémentaires	11/2018
<b>ILNAS-EN IEC 62961:2018</b> Isolants liquides - Méthodes d'essai pour la détermination de la tension interfaciale des isolants liquides - Détermination par la méthode à l'anneau	11/2018
<b>ILNAS-HD 60364-8-2:2018</b> Installations électriques à basse tension - Partie 8-2 : Installations électriques à basse tension du prosommateur	11/2018

