



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 (Septembre 2019) 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 79 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 4 septembre 2019.

Jean-Marie Reiff

Directeur

ILNAS - Organisme luxembourgeois de normalisation

Relevé des nouvelles normes applicables au Grand-Duché de Luxembourg (Septembre 2019)

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

Indicatif et Objectif de la norme	Édition
ILNAS-EN 50291-2:2019 Appareils électriques pour la détection de monoxyde de carbone dans les locaux à usage domestique - Partie 2 : Appareils électriques en fonctionnement continu et en installation fixe dans les véhicules de loisir et locaux similaires incluant les embarcations de loisir - Méthodes d'essai supplémentaires et exigences d'aptitude à la fonction	08/2019
ILNAS-EN 50518:2019 Centre de contrôle et de réception d'alarme	08/2019
ILNAS-EN 50591:2019 Applications ferroviaires - Spécification et vérification de la consommation d'énergie pour le matériel roulant ferroviaire	08/2019
ILNAS-EN 50693:2019 Règles de définition des catégories de produits pour l'analyse du cycle de vie des produits et systèmes électriques et électroniques	08/2019
ILNAS-EN 60061-3:1993/A56:2019 Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité - Partie 3 : Calibres	08/2019
ILNAS-EN 60068-2-67:1996/A1:2019 Essais d'environnement- Partie 2-67 : Essais - Essai Cy : Essai continu de chaleur humide, essai accéléré applicable en premier lieu aux composants	08/2019
ILNAS-EN 60068-2-69:2017/A1:2019 Essais d'environnement - Partie 2-69 : Essais - Essai Te/Tc : Essai de brasabilité des composants électroniques et cartes imprimées par la méthode de la balance de mouillage (mesure de la force)	08/2019
ILNAS-EN 60335-1:2012/A1:2019 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 1 : Exigences générales	08/2019
ILNAS-EN 60335-1:2012/A14:2019 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 1 : Exigences générales	08/2019
ILNAS-EN 60335-1:2012/A2:2019 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 1 : Exigences générales	08/2019

ILNAS-EN 60335-2-12:2003/A2:2019 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-12 : Règles particulières pour les chauffe-plats et appareils analogues	08/2019
ILNAS-EN 60335-2-13:2010/A1:2019 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-13 : Règles particulières pour les friteuses, les poêles à frire et appareils analogues	08/2019
ILNAS-EN 60531:2000/A11:2019 Appareils électrodomestiques de chauffage à accumulation des locaux - Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction	08/2019
ILNAS-EN 60675:1995/A11:2019 Appareils électrodomestiques de chauffage des locaux à action directe - Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction	08/2019
ILNAS-EN 60704-2-3:2019 Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Partie 2-3 : Règles particulières pour les lave-vaisselle	08/2019
ILNAS-EN 60704-2-3:2019/A11:2019 Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Partie 2-3 : Règles particulières pour les lave-vaisselle	08/2019
ILNAS-EN 60704-3:2019 Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Partie 3 : Méthode de détermination et de vérification des valeurs déclarées d'émission sonore	08/2019
ILNAS-EN 60947-5-4:2003/A1:2019 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	08/2019
ILNAS-EN 61000-3-3:2013/A1:2019 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-3 : Limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les matériels ayant un courant assigné ≤ 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel	08/2019
ILNAS-EN 61121:2013/A11:2019 Sèche-linge à tambour à usage domestique - Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction	08/2019
ILNAS-EN 62035:2014/A1:2019 Lampes à décharge (à l'exclusion des lampes à fluorescence) - Prescriptions de sécurité	08/2019
ILNAS-EN 62391-1:2016/AC:2019-08 Condensateurs électriques fixes à double couche utilisés dans les équipements électriques et électroniques - Partie 1 : Spécification générique	08/2019

ILNAS-EN 62841-2-1:2018/A11:2019 Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses - Sécurité - Partie 2-1 : Exigences particulières pour les perceuses portatives et les perceuses à percussion	08/2019
ILNAS-EN 80601-2-58:2015/A1:2019 Appareils électromédicaux - Partie 2-58 : Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des dispositifs de retrait du cristallin et des dispositifs de vitrectomie pour la chirurgie ophtalmique	08/2019
ILNAS-EN IEC 31010:2019 Management du risque - Techniques d'appréciation du risque	08/2019
ILNAS-EN IEC 55015:2019 Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues	08/2019
ILNAS-EN IEC 60068-2-85:2019 Essais d'environnement - Partie 2-85 : Essais - Essai Fj : Vibrations - Reproduction dans le temps par accélérogrammes	08/2019
ILNAS-EN IEC 60331-1:2019 Essais pour câbles électriques soumis au feu - Intégrité des circuits - Partie 1 : Méthode d'essai au feu avec chocs pour les câbles de tension assignée au plus égale à 0,6/1,0 kV et de diamètre externe supérieur à 20 mm, à une température d'au moins 830 °C	08/2019
ILNAS-EN IEC 60747-16-6:2019 Dispositifs à semiconducteurs - Partie 16-6 : Circuits intégrés hyperfréquences - Multiplicateurs de fréquence	08/2019
ILNAS-EN IEC 60754-3:2019 Essai sur les gaz émis lors de la combustion des matériaux prélevés sur câbles - Partie 3 : Mesure d'une faible teneur en halogène par chromatographie ionique	08/2019
ILNAS-EN IEC 60964:2019/AC:2019-08 Centrales nucléaires de puissance - Salles de commande - Conception	08/2019
ILNAS-EN IEC 61158-6-10:2019 Réseaux de communication industriels - Spécifications des bus de terrain - Partie 6-10 : Spécification du protocole de la couche application - Éléments de type 10	08/2019
ILNAS-EN IEC 61158-6-12:2019 Réseaux de communication industriels - Spécifications des bus de terrain - Partie 6-12 : Spécification du protocole de la couche application - Éléments de type 12	08/2019
ILNAS-EN IEC 61158-6-19:2019 Réseaux de communication industriels - Spécifications des bus de terrain - Partie 6-19 : Spécification du protocole de la couche application - Éléments de type 19	08/2019
ILNAS-EN IEC 61158-6-2:2019 Réseaux de communication industriels - Spécifications des bus de terrain - Partie 6-2 : Spécification du protocole de la couche application - Éléments de type 2	08/2019

ILNAS-EN IEC 61158-6-21:2019 Réseaux de communication industriels - Spécifications des bus de terrain - Partie 6-21 : Spécification du protocole de la couche application - Éléments de type 21	08/2019
ILNAS-EN IEC 61158-6-23:2019 Réseaux de communication industriels - Spécifications des bus de terrain - Partie 6-23 : Spécification du protocole de la couche application - Éléments de type 23	08/2019
ILNAS-EN IEC 61158-6-25:2019 Réseaux de communication industriels - Spécifications des bus de terrain - Partie 6-25 : Spécification du protocole de la couche application - Éléments de type 25	08/2019
ILNAS-EN IEC 61158-6-26:2019 Réseaux de communication industriels - Spécifications des bus de terrain - Partie 6-26 : Spécification du protocole de la couche application - Éléments de type 26	08/2019
ILNAS-EN IEC 61158-6-3:2019 Réseaux de communication industriels - Spécifications des bus de terrain - Partie 6-3 : Spécification du protocole de la couche application - Éléments de type 3	08/2019
ILNAS-EN IEC 61158-6-4:2019 Réseaux de communication industriels - Spécifications des bus de terrain - Partie 6-4 : Spécification du protocole de la couche application - Éléments de type 4	08/2019
ILNAS-EN IEC 61207-2:2019 Expression des qualités de fonctionnement des analyseurs de gaz - Partie 2 : Mesure de l'oxygène contenu dans le gaz en utilisant des capteurs électrochimiques à haute température	08/2019
ILNAS-EN IEC 61207-3:2019 Analyseurs de gaz - Expression des performances - Partie 3 : Analyseurs d'oxygène paramagnétiques	08/2019
ILNAS-EN IEC 61280-4-1:2019 Procédures d'essai des sous-systèmes de télécommunication fibroniques - Partie 4-1 : Installation câblée - Mesure de l'affaiblissement en multimodal	08/2019
ILNAS-EN IEC 61300-3-54:2019 Dispositifs d'interconnexion et composants passifs fibroniques - Procédures fondamentales d'essais et de mesures - Partie 3-54 : Examens et mesures - Erreur d'alignement angulaire entre l'axe de l'alésage de fêrulle et l'axe de fêrulle pour les fêrules cylindriques	08/2019
ILNAS-EN IEC 61400-24:2019 Systèmes de génération d'énergie éolienne - Partie 24 : Protection contre la foudre	08/2019
ILNAS-EN IEC 61482-1-1:2019 Travaux sous tension - Vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique - Partie 1-1 : Méthodes d'essai - Méthode 1 : Détermination de la valeur assignée d'arc (ELIM, ATPV et/ou EBT) des matériaux pour vêtements et des vêtements de protection utilisant un arc ouvert	08/2019

ILNAS-EN IEC 62676-2-31:2019 Systèmes de vidéosurveillance destinés à être utilisés dans les applications de sécurité - Partie 2-31 : Transmission en continu en direct et contrôle basé sur les services web	08/2019
ILNAS-EN IEC 62676-2-32:2019 Systèmes de vidéosurveillance destinés à être utilisés dans les applications de sécurité - Partie 2-32 : Contrôle d'enregistrement et lecture en fonction des services web	08/2019
ILNAS-EN IEC 63119-1:2019 Échange d'informations pour le service d'itinérance de la recharge des véhicules électriques - Partie 1 : Généralités	08/2019
ILNAS-EN IEC 81346-2:2019 Systèmes industriels, installations et appareils, et produits industriels - Principes de structuration et désignations de référence - Partie 2 : Classification des objets et codes pour les classes	08/2019
ILNAS-EN IEC/ASTM 62885-6:2019 Appareils de nettoyage des sols - Partie 6 : Appareils de nettoyage des sols durs et mouillés à usage domestique ou analogue - Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction	08/2019
ILNAS-HD 605-S3:2019 Câbles électriques - Méthodes d'essais supplémentaires	08/2019
ILNAS-HD 60364-4-41:2017/A12:2019 Installations électriques à basse tension - Partie 4-41 : Protection pour assurer la sécurité - Protection contre les chocs électriques	08/2019
ILNAS-HD 60364-8-2:2018/A11:2019 Installations électriques à basse tension - Partie 8-2 : Installations électriques à basse tension du prosommateur	08/2019

