



**Mise en application de nouvelles normes européennes du domaine non-électrique 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 (Novembre 2018) ci-annexé qui comprend les normes européennes élaborées et adoptées par le Comité Européen de Normalisation (CEN).
2. Ce relevé est une mise à jour du catalogue des normes européennes qui complète et modifie les 69 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 8 novembre 2018.

**Jean-Marie Reiff**  
*Directeur*

**ILNAS - Organisme luxembourgeois de normalisation**

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

Mise à jour du catalogue des normes européennes pour le domaine non-électrique

Indicatif et Objectif de la norme	Édition
<b>ILNAS-EN 485-2:2016+A1:2018</b> Aluminium et alliages d'aluminium - Tôles, bandes et tôles épaisses - Partie 2 : Caractéristiques mécaniques	10/2018
<b>ILNAS-EN 927-6:2018</b> Peintures et vernis - Produits de peinture et systèmes de peinture pour bois en extérieur - Partie 6 : Vieillessement artificiel des revêtements pour bois par exposition à des lampes UV fluorescentes et à de l'eau	10/2018
<b>ILNAS-EN 997:2018</b> Cuvettes de WC et cuvettes à réservoir attenant à siphon intégré	10/2018
<b>ILNAS-EN 1459-2:2015+A1:2018</b> Chariots tout-terrain - Prescriptions de sécurité et vérification - Partie 2 : Chariots à portée variable rotatifs	10/2018
<b>ILNAS-EN 2369:2018</b> Série aéronautique - Fils, en alliages résistant à chaud - Diamètre $0,2 \text{ mm} \leq D \leq 8 \text{ mm}$ - Dimensions	10/2018
<b>ILNAS-EN 2564:2018</b> Série aéronautique - Stratifiés de fibres de carbone - Détermination de la teneur en fibres, en résine et du taux de porosité	10/2018
<b>ILNAS-EN 2591-228:2018</b> Série aéronautique - Organes de connexion électrique et optique - Méthodes d'essais - Partie 228 : Force d'extraction de la férule	10/2018
<b>ILNAS-EN 2591-403:2018</b> Série Aéronautique - Organes de connexion électrique et optique - Méthodes d'essais - Partie 403 : Vibrations sinusoïdales et aléatoires	10/2018
<b>ILNAS-EN 2894:2018</b> Série aéronautique - Écrous bihexagonaux, à freinage interne, avec chambrage, en alliage résistant à chaud à base de nickel, passivés lubrifiés MoS <sub>2</sub> - Classification : 1 550 MPa (à température ambiante) / 315 °C	10/2018
<b>ILNAS-EN 3660-004:2018</b> Série aéronautique - Accessoires arrière pour connecteurs circulaires et rectangulaires électriques et optiques - Partie 004 : Raccord droit non étanche type A avec brides serre-câbles - Norme de produit	10/2018
<b>ILNAS-EN 3660-005:2018</b> Série aéronautique - Accessoires arrière pour connecteurs circulaires et rectangulaires électriques et optiques - Partie 005 : Raccord, type A, coudé à 90 °C, non étanche, avec brides serre-câbles - Norme de produit	10/2018

Indicatif et Objectif de la norme	Édition
<b>ILNAS-EN 3745-202:2018</b> Série aérospatiale - Fibres et câbles optiques à usage aéronautique - Méthodes d'essais - Partie 202 : Dimensions de la fibre	10/2018
<b>ILNAS-EN 4611-005:2018</b> Série aérospatiale - Câbles, électriques, d'usage général, mono et multiconducteurs - Famille XLETFE - Partie 005 : Cuivre argenté - Températures de fonctionnement comprises entre - 65 °C et 150 °C - Fil simple isolé pour applications internes - Marquable au laser UV - Norme de produit	10/2018
<b>ILNAS-EN 4611-006:2018</b> Série aérospatiale - Câbles, électriques, d'usage général, mono et multiconducteurs - Famille XLETFE - Partie 006 : Cuivre argenté - Températures de fonctionnement comprises entre - 65 °C et 150 °C - Fil double isolé pour applications externes - Marquable au laser UV - Norme de produit	10/2018
<b>ILNAS-EN 4611-007:2018</b> Série aérospatiale - Câbles, électriques, d'usage général, mono et multiconducteurs - Famille XLETFE - Partie 007 : Cuivre nickelé - Températures de fonctionnement comprises entre - 65 °C et 150 °C - Fil double isolé pour applications externes - Marquable au laser UV - Norme de produit	10/2018
<b>ILNAS-EN 4708-102:2018</b> Série aérospatiale - Manchons thermorétractables, de jonction, isolement et identification - Partie 102 : Polymère très flexible - Températures d'utilisation - 75 °C à 150 °C - Norme de produit	10/2018
<b>ILNAS-EN 4708-106:2018</b> Série aérospatiale - Manchons thermorétractables, de jonction, isolement et identification - Partie 106 : Risque d'incendie limité - Températures d'utilisation - 30 °C à 105 °C - Norme de produit	10/2018
<b>ILNAS-EN 4710-01:2018</b> Série aérospatiale - Fixations rapides filetées pour applications non-structurales - Partie 01 : Spécification technique	10/2018
<b>ILNAS-EN 4710-03:2018</b> Série aérospatiale - Fixations rapides filetées pour applications non-structurales - Partie 03 : Collier lyre	10/2018
<b>ILNAS-EN 4839-001:2018</b> Série aérospatiale - Disjoncteurs tripolaires à détection d'arc compensés en température, intensités nominales 3 A à 25 A - 115 V c.a. 400 Hz fréquence fixe - Partie 001 : Spécification technique	10/2018
<b>ILNAS-EN 4839-003:2018</b> Série aérospatiale - Disjoncteurs tripolaires à détection d'arc, compensés en température, intensités nominales 3 A à 25 A, 115/200 V c.a. 400 Hz fréquence fixe - Partie 003 : Sans contacts auxiliaires - Norme de produit	10/2018

Indicatif et Objectif de la norme	Édition
<b>ILNAS-EN 9145:2018</b> Série aérospatiale - Exigences pour une planification avancée de la qualité produit et un processus d'approbation des pièces de production	10/2018
<b>ILNAS-EN 9146:2018</b> Série aérospatiale - Programme de prévention des dommages causés par un corps étranger (FOD) - Exigences pour les Organismes de l'Aéronautique, l'Espace et la Défense	10/2018
<b>ILNAS-EN 10164:2018</b> Aciers de construction à caractéristiques de déformation améliorées dans le sens perpendiculaire à la surface du produit - Conditions techniques de livraison	10/2018
<b>ILNAS-EN 12405-1:2018</b> Compteurs de gaz - Dispositifs de conversion - Partie 1 : Conversion de volume	10/2018
<b>ILNAS-EN 12679:2018</b> Essais non destructifs - Contrôle radiographique - Détermination de la dimension des sources de radiographie industrielle gamma	10/2018
<b>ILNAS-EN 12726:2018</b> Emballage - Bague plate ayant un diamètre d'entrée de 18,5 mm pour bouchage liège et capsule témoin d'effraction	10/2018
<b>ILNAS-EN 12733:2018</b> Matériel agricole et forestier - Motofaucheuses à conducteur à pied - Sécurité	10/2018
<b>ILNAS-EN 12764:2015+A1:2018</b> Appareils sanitaires - Spécification relative aux baignoires avec système de brassage d'eau	10/2018
<b>ILNAS-EN 13310:2015+A1:2018</b> Éviers de cuisine - Prescriptions fonctionnelles et méthodes d'essai	10/2018
<b>ILNAS-EN 13407:2015+A1:2018</b> Urinoirs muraux - Prescriptions fonctionnelles et méthodes d'essai	10/2018
<b>ILNAS-EN 13480-2:2017/A1:2018</b> Tuyauteries industrielles métalliques - Partie 2 : Matériaux	10/2018
<b>ILNAS-EN 13480-2:2017/A2:2018</b> Tuyauteries industrielles métalliques - Partie 2 : Matériaux	10/2018
<b>ILNAS-EN 13480-2:2017/A3:2018</b> Tuyauteries industrielles métalliques - Partie 2 : Matériaux	10/2018
<b>ILNAS-EN 13565-2:2018</b> Installations fixes de lutte contre l'incendie - Systèmes à émulseurs - Partie 2 : Calcul, installation et maintenance	10/2018
<b>ILNAS-EN 13702:2018</b> Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la viscosité dynamique des bitumes et liants bitumineux par la méthode du cône et plateau	10/2018

Indicatif et Objectif de la norme	Édition
<b>ILNAS-EN 13832-1:2018</b> Chaussures protégeant contre les produits chimiques - Partie 1 : Terminologie et méthodes d'essais	10/2018
<b>ILNAS-EN 13892-9:2018</b> Méthodes d'essai des matériaux pour chapes - Partie 9 : Stabilité dimensionnelle	10/2018
<b>ILNAS-EN 14055:2018</b> Réservoirs de chasse d'eau pour WC et urinoir	10/2018
<b>ILNAS-EN 14064-1:2018</b> Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Isolation thermique formée sur chantier à base de laine minérale (MW) - Partie 1 : Spécification des produits en vrac avant l'installation	10/2018
<b>ILNAS-EN 14081-2:2018</b> Structures en bois - Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance - Partie 2 : Classement mécanique par machine - exigences supplémentaires concernant les essais de type	10/2018
<b>ILNAS-EN 14081-3:2012+A1:2018</b> Structures en bois - Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance - Partie 3 : Classement mécanique - exigences complémentaires relatives au contrôle de la production en usine	10/2018
<b>ILNAS-EN 14215:2018</b> Revêtements de sol textiles - Classification des carpettes et passages à velours manufacturés	10/2018
<b>ILNAS-EN 14236:2018</b> Compteurs de gaz domestiques à ultrasons	10/2018
<b>ILNAS-EN 14296:2015+A1:2018</b> Appareils sanitaires - Lavabos collectifs	10/2018
<b>ILNAS-EN 14428:2015+A1:2018</b> Parois de douche - Prescriptions fonctionnelles et méthodes d'essai	10/2018
<b>ILNAS-EN 14528:2015+A1:2018</b> Bidets - Exigences fonctionnelles et méthodes d'essai	10/2018
<b>ILNAS-EN 14688:2015+A1:2018</b> Appareils sanitaires - Lavabos - Exigences fonctionnelles et méthodes d'essai	10/2018
<b>ILNAS-EN 16354:2018</b> Revêtements de sol stratifiés - Sous-couches - Spécifications, exigences et méthodes d'essai	10/2018
<b>ILNAS-EN 16523-1:2015+A1:2018</b> Détermination de la résistance des matériaux à la perméation par des produits chimiques - Partie 1 : Perméation par des produits chimiques liquides potentiellement dangereux dans des conditions de contact continu	10/2018

Indicatif et Objectif de la norme	Édition
<b>ILNAS-EN 17111:2018</b> Désinfectants chimiques et antiseptiques - Essai quantitatif de porte-germe pour l'évaluation de l'activité virucide pour instruments utilisés en médecine - Méthode d'essai et exigences (phase 2, étape 2)	10/2018
<b>ILNAS-EN 17124:2018</b> Carburant hydrogène - Spécification de produit et assurance qualité - Applications des piles à combustible à membrane à échange de protons (MEP) pour les véhicules routier	10/2018
<b>ILNAS-EN 17190:2018</b> Feuilles souples d'étanchéité - Indice de Réflectance Solaire	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 204:2018</b> Matériaux métalliques - Essai de fluage uniaxial en traction - Méthode d'essai (ISO 204:2018)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 4022:2018</b> Matériaux métalliques frittés perméables - Détermination de la perméabilité aux fluides (ISO 4022:2018)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 4254-9:2018</b> Matériel agricole - Sécurité - Partie 9 : Semoirs (ISO 4254-9:2018)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 4531:2018</b> Émaux vitrifiés - Libération depuis les articles émaillés en contact avec les aliments - Méthode d'essai et limites (ISO 4531:2018)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 6185-1:2018</b> Bâteaux pneumatiques - Partie 1 : Bâteaux équipés d'un moteur d'une puissance maximale de 4,5 kW (ISO 6185-1:2001)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 6185-2:2018</b> Bâteaux pneumatiques - Partie 2 : Bâteaux équipés d'un moteur d'une puissance maximale comprise entre 4,5 kW et 15 kW inclus (ISO 6185-2:2001)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 6413:2018</b> Documentation technique de produits - Représentation des cannelures et des dentelures (ISO 6413:2018)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 6802:2018</b> Tuyaux et flexibles en caoutchouc et en plastique renforcés par des fils métalliques - Essai d'impulsions hydrauliques avec flexions (ISO 6802:2018)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 7840:2018</b> Petits navires - Tuyaux souples pour carburant résistants au feu (ISO 7840:2013)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 8666:2018</b> Petits navires - Données principales (ISO 8666:2016)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 8993:2018</b> Anodisation de l'aluminium et de ses alliages - Système de cotation de la corrosion par piqûres - Méthode reposant sur des images-types (ISO 8993:2018)	10/2018

Indicatif et Objectif de la norme	Édition
<b>ILNAS-EN ISO 9093-1:2018</b> Navires de plaisance - Vannes de coque et passe-coques - Partie 1 : Construction métallique (ISO 9093-1:1994)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 9093-2:2018</b> Petits navires - Vannes de coque et passe-coques - Partie 2 : Construction non métallique (ISO 9093-2:2002)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 10325:2018</b> Cordages en fibres - Polyéthylène à haut module - Cordages tressés à 8 torons, cordages tressés à 12 torons et cordages avec couverture (ISO 10325:2018)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 10460:2018</b> Bouteilles à gaz - Bouteilles à gaz soudées en alliage d'aluminium, carbone et acier inoxydable - Contrôles et essais périodiques (ISO 10460:2018)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 10545-2:2018</b> Carreaux céramiques - Partie 2 : Détermination des caractéristiques dimensionnelles et de la qualité de surface (ISO 10545-2:2018)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 10650:2018</b> Médecine bucco-dentaire - Activateurs électriques de polymérisation (ISO 10650:2018)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 11124-3:2018</b> Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Spécifications pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 3 : Grenaille ronde et angulaire en acier coulé à haut carbone (ISO 11124-3:2018)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 11125-1:2018</b> Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 1 : Échantillonnage (ISO 11125-1:2018)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 11125-7:2018</b> Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 7 : Détermination de l'humidité (ISO 11125-7:2018)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 11126-1:2018</b> Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Spécifications pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 1 : Introduction générale et classification (ISO 11126-1:2018)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 11126-3:2018</b> Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Spécifications pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 3 : Scories de raffinage du cuivre (ISO 11126-3:2018)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 11126-4:2018</b> Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Spécifications pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 4 : Cendres fondues (ISO 11126-4:2018)	10/2018

Indicatif et Objectif de la norme	Édition
<b>ILNAS-EN ISO 11126-5:2018</b> Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Spécifications pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 5 : Scorries de nickel (ISO 11126-5:2018)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 11126-6:2018</b> Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Spécifications pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 6 : Scorries de four de métallurgie (ISO 11126-6:2018)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 11126-7:2018</b> Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Spécifications pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 7 : Oxyde d'aluminium fondu (ISO 11126-7:2018)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 11126-8:2018</b> Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Spécifications pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 8 : Olivine (ISO 11126-8:2018)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 11192:2018</b> Petits navires - Symboles graphiques (ISO 11192:2005)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 11297-3:2018</b> Systèmes de canalisations en plastique pour la rénovation des réseaux de branchements et de collecteurs d'assainissement enterrés sous pression - Partie 3 : Tubage par tuyau continu sans espace annulaire (ISO 11297-3:2018)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 11298-3:2018</b> Systèmes de canalisations en plastique pour la rénovation des réseaux enterrés d'alimentation en eau - Partie 3 : Tubage par tuyau continu sans espace annulaire (ISO 11298-3:2018)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 11393-1:2018</b> Vêtements de protection pour utilisateurs de scies à chaîne tenues à la main - Partie 1 : Banc d'essai à volant d'inertie pour les essais de résistance à la coupure par une scie à chaîne (ISO 11393-1:2018)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 11393-3:2018</b> Vêtements de protection pour utilisateurs de scies à chaîne tenues à la main - Partie 3 : Méthodes d'essai pour chaussures (ISO 11393-3:2018)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 11990:2018</b> Lasers et équipements associés aux lasers - Détermination de la résistance au laser des axe et ballonnet de tubes trachéaux (ISO 11990:2018)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 12215-1:2018</b> Petits navires - Construction de coques et échantillons - Partie 1 : Matériaux : Résines thermodurcissables, renforcement de fibres de verre, stratifié de référence (ISO 12215-1:2000)	10/2018

Indicatif et Objectif de la norme	Édition
<b>ILNAS-EN ISO 12215-2:2018</b> Petits navires - Construction de coques et échantillons - Partie 2 : Matériaux : Matériaux d'âme pour les constructions de type sandwich, matériaux enrobés (ISO 12215-2:2002)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 12215-6:2018</b> Petits navires - Construction de coques et échantillonnage - Partie 6 : Dispositions structurelles et détails de construction (ISO 12215-6:2008)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 12215-8:2018</b> Petits navires - Construction de coques et échantillonnage - Partie 8 : Gouvernails (ISO 12215-8:2009- y compris Cor 1:2010)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 12215-9:2018</b> Petits navires - Construction de coques et échantillonnage - Partie 9 : Appendices des bateaux à voiles (ISO 12215-9:2012)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 12216:2018</b> Petits navires - Fenêtres, hublots, panneaux, tapes et portes - Exigences de résistance et d'étanchéité (ISO 12216:2002)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 13297:2018</b> Petits navires - Systèmes électriques - Installations à courant alternatif (ISO 13297:2014)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 14026:2018</b> Marquages et déclarations environnementaux - Principes, exigences et lignes directrices pour la communication des informations d'empreinte (ISO 14026:2017)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 14034:2018</b> Management environnemental - Vérification des technologies environnementales (ETV) (ISO 14034:2016)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 14052:2018</b> Management environnemental - Comptabilité des flux matières - Lignes directrices pour la mise en application pratique dans une chaîne d'approvisionnement (ISO 14052:2017)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 14509-1:2018</b> Petits navires - Bruit aérien émis par les bateaux de plaisance motorisés - Partie 1 : Méthodes de mesure pour l'essai de passage (ISO 14509-1:2008)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 14852:2018</b> Évaluation de la biodégradabilité aérobie ultime des matériaux plastiques en milieu aqueux - Méthode par analyse du dioxyde de carbone libéré (ISO 14852:2018)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 15487:2018</b> Textiles - Méthode d'évaluation de l'aspect des vêtements et autres produits textiles finis après lavage et séchage domestiques (ISO 15487:2018)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 15494:2018</b> Systèmes de canalisations en matières plastiques pour les applications industrielles - Polybutène (PB), polyéthylène (PE), polyéthylène de meilleure résistance à la température (PE-RT), polyéthylène réticulé (PE-X), polypropylène (PP) - Séries métriques pour les spécifications pour les composants et le système (ISO 15494:2015)	10/2018

Indicatif et Objectif de la norme	Édition
<b>ILNAS-EN ISO 16180:2018</b> Petits navires - Feux de navigation - Installation, positionnement et visibilité (ISO 16180:2013)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 17696:2018</b> Chaussures - Méthodes d'essai des tiges, des doublures et des premières de propreté - Résistance à la déchirure (ISO 17696:2004)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 17702:2018</b> Chaussures - Méthodes d'essai des tiges - Résistance à l'eau (ISO 17702:2003)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 17703:2018</b> Chaussures - Méthodes d'essai des tiges - Comportement aux températures élevées (ISO 17703:2003)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 17705:2018</b> Chaussures - Méthodes d'essai des tiges, de la doublure et des premières de propreté - Isolation thermique (ISO 17705:2003)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 17706:2018</b> Chaussures - Méthodes d'essai des tiges - Résistance à la rupture et allongement (ISO 17706:2003)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 17709:2018</b> Chaussures - Localisation de l'échantillonnage, préparation et durée de conditionnement des échantillons et éprouvettes (ISO 17709:2004)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 18119:2018</b> Bouteilles à gaz - Bouteilles et tubes à gaz en acier et en alliages d'aluminium, sans soudure - Contrôles et essais périodiques (ISO 18119:2018)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 18314-1:2018</b> Analyse colorimétrique - Partie 1 : Mesurage pratique de la couleur (ISO 18314-1:2015)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 18314-2:2018</b> Analyse colorimétrique - Partie 2 : Correction de Saunderson, solutions de l'équation de Kubelka-Munk, force colorante, pouvoir couvrant (ISO 18314-2:2015)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 18314-3:2018</b> Analyse colorimétrique - Partie 3 : Indices spéciaux (ISO 18314-3:2015)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 18363-2:2018</b> Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination des esters de chloropropanediols (MCPD) et d'acides gras et des esters de glycidol et d'acides gras par CPG/SM - Partie 2 : Méthode par transestérification alcaline et mesure pour le 2-MCPD, le 3-MCPD et le glycidol (ISO 18363-2:2018)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 18473-1:2018</b> Pigments et matières de charges fonctionnels pour applications spéciales - Partie 1 : Carbonate de calcium nanométrique pour les enduits (ISO 18473-1:2015)	10/2018

Indicatif et Objectif de la norme	Édition
<b>ILNAS-EN ISO 18473-2:2018</b> Pigments et matières de charges fonctionnels pour applications spéciales - Partie 2 : Dioxyde de titane nanométrique pour protections solaires (ISO 18473-2:2015)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 18895:2018</b> Chaussures - Méthodes d'essai pour cambrions - Résistance à la fatigue (ISO 18895:2006)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 19014-3:2018</b> Engins de terrassement - Sécurité fonctionnelle - Partie 3 : Exigences pour la performance environnementale et l'essai des composants électroniques et électriques utilisés dans les parties relatives à la sécurité du système de commande (ISO 19014-3:2018)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 20326:2018</b> Revêtements de sol résilients - Spécifications des panneaux de plancher/assemblages pour pose flottante (ISO 20326:2016)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 20378:2018</b> Produits consommables pour le soudage - Baguettes pour le soudage aux gaz des aciers non alliés et des aciers résistant au fluage - Classification (ISO 20378:2017)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 20569:2018</b> Medecine bucco-dentaire - Fraises-trépan (ISO 20569:2018)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 20570:2018</b> Médecine bucco-dentaire - Manche de bistouri pour chirurgie buccale (ISO 20570:2018)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 20728:2018</b> Corrosion des métaux et alliages - Détermination de la résistance des alliages de magnésium à la fissuration par corrosion sous contrainte (ISO 20728:2018)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 20769-1:2018</b> Essais non destructifs - Examen radiographique de la corrosion et des dépôts dans les canalisations, par rayons X et rayons gamma - Partie 1 : Examen radiographique tangentiel (ISO 20769-1:2018)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 20769-2:2018</b> Essais non destructifs - Examen radiographique de la corrosion et des dépôts dans les canalisations, par rayons X et rayons gamma - Partie 2 : Examen radiographique double paroi (ISO 20769-2:2018)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 21487:2018</b> Petits navires - Réservoirs à carburant à essence et diesel installés à demeure (ISO 21487:2012, y compris Amd 1:2014 et Amd 2:2015)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 21970-2:2018</b> Plastiques - Polycétone (PK) pour moulage et extrusion - Partie 2 : Préparation des éprouvettes et détermination des propriétés (ISO 21970-2:2018)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 22476-6:2018</b> Reconnaissance et essais géotechniques - Essais en place - Partie 6 : Essai pressiométrique autoforé (ISO 22476-6:2018)	10/2018

Indicatif et Objectif de la norme	Édition
<b>ILNAS-EN ISO 22476-8:2018</b> Reconnaissance et essais géotechniques - Essais en place - Partie 8 : Essai au pressiomètre refoulant (ISO 22476-8:2018)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 22653:2018</b> Chaussures - Méthodes d'essai pour la doublure et pour la première de propreté - Frottement statique (ISO 22653:2003)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 23470:2018</b> Qualité du sol - Détermination de la capacité d'échange cationique (CEC) effective et des cations échangeables à l'aide d'une solution de trichlorure de cobaltihexammine (ISO 23470:2018)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 24134:2018</b> Chariots de manutention - Exigences supplémentaires pour les fonctions automatiques des chariots (ISO 24134:2006)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 28158:2018</b> Médecine bucco-dentaire - Porte-fil et fil dentaire intégré (ISO 28158:2018)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 29463-2:2018</b> Filtres à haut rendement et filtres pour l'élimination des particules dans l'air - Partie 2 : Production d'aérosol, équipement de mesure et statistique de comptage de particules (ISO 29463-2:2011)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 29463-3:2018</b> Filtres à haut rendement et filtres pour l'élimination des particules dans l'air - Partie 3 : Méthode d'essai des filtres à feuille plate (ISO 29463-3:2011)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 29463-4:2018</b> Filtres à haut rendement et filtres pour l'élimination des particules dans l'air - Partie 4 : Méthode d'essai pour déterminer l'étanchéité de l'élément filtrant (méthode scan) (ISO 29463-4:2011)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO 29463-5:2018</b> Filtres à haut rendement et filtres pour l'élimination des particules dans l'air - Partie 5 : Méthode d'essai des éléments filtrants (ISO 29463-5:2011)	10/2018
<b>ILNAS-EN ISO/ASTM 52901:2018</b> Fabrication additive - Principes généraux - Exigences pour l'achat de pièces (ISO/ASTM 52901:2017)	10/2018

