

# Association Française de Normalisation

## Décision n° 20260318P portant homologation et annulation de normes.

Le Président de l'Association française de normalisation, en application du décret n° 2009-697 du 16 juin 2009 relatif à la normalisation, modifié par le décret n° 2021-1473 du 10 novembre 2021, et en l'absence d'opposition du délégué interministériel aux normes, décide :

Art 1er : Sont homologuées les 23 normes françaises suivantes :

NF EN 3155-003	Série aérospatiale - Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion - Partie 003 : Contacts électriques, femelles 003, type A, à sertir, classe S - Norme de produit
NF EN 3155-008	Série aérospatiale - Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion - Partie 008 : Contacts électriques, mâles 008, type A, à sertir, classe S - Norme de produit
NF EN ISO 3744	Acoustique - Détermination des niveaux de puissance acoustique et des niveaux d'énergie acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique - Méthodes d'expertise pour des conditions approchant celles du champ libre sur plan réfléchissant
NF EN ISO 15138	Industries du pétrole et du gaz naturel - Plates-formes de production en mer - Chauffage, ventilation et climatisation
NF EN IEC 62590-2-1	Applications ferroviaires - Convertisseurs électroniques de puissance pour installations fixes - Partie 2-1 : Applications de traction en courant continu - Redresseurs non commandés
NF EN IEC 63522-4	Relais électriques - Essais et mesurages - Partie 4 : essai de rigidité diélectrique
NF EN ISO 1135-4	Matériel de transfusion à usage médical - Partie 4 : Transfuseurs non réutilisables, à alimentation par gravité
NF EN ISO 17651-3	Interprétation simultanée — Environnement de travail des interprètes — Partie 3 : Exigences et recommandations pour les hubs d'interprétation
NF EN IEC 62841-2-18	Outils électroportatifs à moteur, outils portatifs et machines pour jardins et pelouses - Sécurité - Partie 2-18 : Exigences particulières pour les outils à cercler portatifs
NF EN ISO 20342-4	Produits d'assistance pour l'intégrité des tissus en position allongée - Partie 4: Méthodes d'essai de durabilité
NF EN 50317	Applications ferroviaires - Systèmes de captage de courant - Prescriptions et validation des mesures de l'interaction dynamique entre le pantographe et la caténaire
NF S54-049-1	Articles de puériculture - Articles textiles rembourrés dans l'environnement du sommeil de l'enfant - Partie 1 : produits sur lesquels l'enfant est placé
NF EN ISO 1158	Plastiques - Homopolymères et copolymères de chlorure de vinyle - Dosage du chlore
NF EN IEC 60068-2-75/A1	Essais d'environnement - Partie 2-75: Essais - Tests Eh: Essais au marteau
NF EN 50174-4	Technologies de l'information - Installation de câblage - Partie 4 : Essais d'une installation de câblage à fibres optiques
NF EN IEC 60730-2-12	Dispositifs de commande électrique automatiques - Partie 2-12 : exigences particulières pour les serrures électriques de portes
NF EN IEC 60335-2-32/A11	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-32: Exigences particulières pour les appareils de massage
NF EN IEC 62343/A1	Modules dynamiques - Spécification générique
NF EN ISO 10642	Fixations - Vis à tête fraisée à six pans creux à capacité de charge réduite
NF EN ISO 14644-13	Salles propres et environnements maîtrisés apparentés — Partie 13 : Nettoyage des surfaces afin d'obtenir des niveaux de gradation de la propreté par rapport à la concentration particulaire et chimique
NF EN ISO 14644-14	Salles propres et environnements maîtrisés apparentés — Partie 14 : Évaluation de l'aptitude à l'emploi des équipements par la détermination de la concentration de particules en suspension dans l'air
NF EN ISO 10249	Engrais liquides — Examen visuel préliminaire et préparation des échantillons pour essais physiques
NF EN 303940-1	Dispositifs à courte portée (SRD) utilisant la technologie à bande ultra large (ULB) - Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique - Partie 1 : Scanners de sécurité d'ondes millimétriques d'intérieur fonctionnant dans la bande de 69,8 GHz à 80,5 GHz (V1.1.1)

Art 2 : Sont annulées les 10 normes françaises suivantes :

NF EN ISO 10249	Engrais liquides - Examen visuel préliminaire et préparation des échantillons pour essais physiques
NF EN ISO 3744	Acoustique - Détermination des niveaux de puissance acoustique et des niveaux d'énergie acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique - Méthodes d'expertise pour des conditions approchant celles du champ libre sur plan réfléchissant
NF EN ISO 1158	Plastiques - Homopolymères et copolymères de chlorure de vinyle - Dosage du chlore
NF EN ISO 14644-14	Salles propres et environnements maîtrisés apparentés - Partie 14 : évaluation de l'aptitude à l'emploi des équipements par la détermination de la concentration de particules en suspension dans l'air

NF EN ISO 14644-13	Salles propres et environnements maîtrisés apparentés - Partie 13 : nettoyage des surfaces afin d'obtenir des niveaux de propreté par rapport aux classifications particulaire et chimique
NF EN ISO 1135-4	Matériel de transfusion à usage médical - Partie 4 : appareils de transfusion non réutilisables à alimentation par gravité
NF EN 3155-008	Série aérospatiale - Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion - Partie 008 : contacts électriques, mâles, type A, à sertir, classe S - Norme de produit
NF EN 3155-003	Série aérospatiale - Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion - Partie 003 : contacts électriques, femelles, type A, à sertir, classe S - Norme de produit
NF EN ISO 10642	Fixations - Vis à tête fraisée à six pans creux à capacité de charge réduite
NF EN ISO 15138	Industries du pétrole et du gaz naturel - Plate-formes de production en mer - Chauffage, ventilation et climatisation

Art 3 : Le Directeur Général de l'Association française de normalisation est chargé de l'exécution de la présente décision.

Fait à Saint-Denis, le 18/03/2026

**PAR DELEGATION**

**Le Directeur Général de l'Association française de normalisation**

**O. PEYRAT**

---

