

Association Française de Normalisation

Décision n° 20260115P 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 38 normes françaises suivantes :	
NF EN 12285-4	Réservoirs en acier fabriqués en atelier - Partie 4 : Réservoirs verticaux cylindriques à simple et double paroi pour le stockage aérien de liquides inflammables et non inflammables polluant l'eau, en dehors du chauffage et du refroidissement des bâtiments
NF EN 15154-1	Douches de sécurité - Partie 1: Douches pour le corps raccordées au réseau d'eau utilisées en laboratoire
NF EN 15154-2	Douches de sécurité - Partie 2 : Unités de lavage d'yeux raccordées au réseau d'eau
NF EN 17691-1	Composants pour les boucles d'automatisation et de régulation du bâtiment (BAC) - Ensembles vannes et actionneurs - Partie 1: Applications CVC à eau
NF EN 17860-6	Cycles utilitaires - Partie 6 : Transport de passagers
NF EN 3043	Série aérospatiale - Éléments de fixation à filetage extérieur, en acier résistant à chaud FE-PA92HT (A286) - Classification : 900 MPa/650 °C, mode de fabrication non imposé - Spécification technique
NF EN 3049	Série aérospatiale - Joints toriques, en élastomère fluorocarbone (FKM), à faible déformation rémanente après compression - Dureté 80 DIDC
NF EN 3050	Série aérospatiale - Joints toriques, en élastomère fluorocarbone (FKM), à faible déformation rémanente après compression - Spécification technique
NF EN 3475-408	Série aérospatiale - Câbles électriques à usage aéronautique - Méthodes d'essais - Partie 408 : Résistance au feu
NF EN 3475-807	Série aérospatiale - Câbles électriques à usage aéronautique - Méthodes d'essais - Partie 807 : Impédance de transfert
NF EN 3639	Série aérospatiale - Alliage résistant à chaud X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980) - Adouci et écroui - Fils pour éléments de fixation forgés - $D \leq 15 \text{ mm}$ - $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 100 \text{ MPa}$
NF EN 3677	Série aérospatiale - Acier X5CrNiCu17-4 (1.4542) - Élaboré à l'air - Mis en solution et précipité - Pièces forgées ou matricées - a ou $D \leq 200 \text{ mm}$ - $R_m \geq 1\ 310 \text{ Mpa}$
NF EN 3678	Série aérospatiale - Acier X5CrNiCu17-4 (1.4542) - Élaboré à l'air - Mis en solution et précipité - Pièces forgées ou matricées - a ou $D \leq 200 \text{ mm}$ - $R_m \geq 930 \text{ MPa}$
NF EN 4314	Série aérospatiale - Alliage résistant à chaud X4NiCrTiMoV26-15 (1.4680) - Refondu à l'électrode consommable - Non traité thermiquement - Produits destinés à la forge - a ou $D \leq 250 \text{ mm}$
NF EN 4315	Série aérospatiale - Alliage résistant à chaud X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980) - Refondu à l'électrode consommable - Mis en solution et précipité - Barres et profilés - a ou $D \leq 100 \text{ mm}$ - $R_m \geq 900 \text{ MPa}$
NF EN 4317	Série aérospatiale - Alliage résistant à chaud X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980) - Refondu à l'électrode consommable - Non traité thermiquement - Produits destinés à la forge - a ou $D \leq 200 \text{ mm}$
NF EN 4318	Série aérospatiale - Alliage résistant à chaud X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980) - Refondu à l'électrode consommable - Mis en solution et précipité - Barres et profilés - De $\leq 100 \text{ mm}$ - $R_m \geq 960 \text{ MPa}$
NF EN 4700-001	Série aérospatiale - Acier et alliages résistant à chaud pour les produits corroyés - Spécification technique - Partie 001 : Plaques, tôles et bandes

Association Française de Normalisation

NF EN 4700-002	Série aérospatiale - Acier et alliages résistant à chaud pour les produits corroyés - Spécification technique - Partie 002 : Barres et profilés
NF EN 4700-003	Série aérospatiale - Acier et alliages résistant à chaud pour les produits corroyés - Spécification technique - Partie 003 : Tubes
NF EN 4700-004	Série aérospatiale - Acier et alliages résistant à chaud pour les produits corroyés - Spécification technique - Partie 004 : Fils
NF EN 4700-005	Série aérospatiale - Acier et alliages résistant à chaud pour les produits corroyés - Spécification technique - Partie 005 : Produits destinés à la forge
NF EN 4700-006	Série aérospatiale - Acier et alliages résistant à chaud pour les produits corroyés - Spécification technique - Partie 006 : Pièces types et pièces de série
NF EN 4700-007	Série aérospatiale - Acier et alliages résistant à chaud pour les produits corroyés - Spécification technique - Partie 007 : Produits pour refusion
NF EN 6051	Série aérospatiale - Bague à sertir, type cisaillement, en alliage d'aluminium 3003, revêtement de conversion - Série en inches
NF EN 6054	Série aérospatiale - Bague à sertir, type cisaillement, en alliage d'aluminium 6061, revêtement de conversion - Série en inches
NF EN 6059-302	Série aérospatiale - Câbles électriques, installation - Gaires de protection - Méthodes d'essais - Partie 302 : Exposition à haute température
NF EN 9276	Série aérospatiale - Management de programme - Recommandations pour la mise en œuvre du soutien logistique intégré
NF EN IEC 62676-4	Systèmes de vidéosurveillance destinés à être utilisés dans les applications de sécurité - Partie 4: Directives d'application
NF EN ISO 13144	Textiles - Détermination de la quinoléine, de l'isoquinoléine et de certains dérivés
NF EN ISO 4254-20	Matériel agricole - Sécurité - Partie 20 : Machines à vendanger, de récolte des olives et du café
NF ISO 18990	Mesurage de la radioactivité dans les urines-238Pu, 239Pu et 240Pu - Méthode d'essai utilisant la spectrométrie alpha ou l'ICP-MS
NF ISO 21023	Textiles - Détermination des propriétés chimiques de surface des fibres de carbone par spectroscopie photoélectronique aux rayons X
NF ISO 21771-2	Roues dentées et engrenages cylindriques en développante de cercle - Partie 2 : Calcul et mesurage de l'épaisseur de dent et du jeu de battement
NF ISO 22544	Conception de laboratoire - Vocabulaire
NF ISO 24203	Industries du pétrole et du gaz, y compris les énergies à faible teneur en carbone - Matériels de base pour les projets en mer - Relevé normalisé pour les portes architecturales
NF ISO 5725-2	Exactitude (justesse et fidélité) des résultats et méthodes de mesure — Partie 2 : Méthode de base pour la détermination de la répétabilité et de la reproductibilité d'une méthode de mesure normalisée
NF ISO 8528-4	Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne - Partie 4 : Appareillage de commande et de coupure

Art 2 : Sont annulées les 28 normes françaises suivantes :

NF EN 15154-1	19/12/2006	Douches de sécurité pour laboratoire - Partie 1 : douches pour le corps raccordées au réseau d'eau utilisées en laboratoire
NF EN 15154-2	09/12/2006	Douches de sécurité - Partie 2 : unités de laveurs d'yeux raccordés au réseau d'eau

Association Française de Normalisation

NF EN 3043	01/01/2009	Série aérospatiale - Éléments de fixation, filetés, en acier résistant à chaud FE-PA92HT (A286) - Classification : 900 MPa/650 °C - Mode de fabrication non imposé - Spécification technique
NF EN 3049	04/08/1998	Série aérospatiale - Joints toriques, en élastomère fluorocarbone (FKM), à faible déformation rémanente après compression - Dureté 80 DIDC
NF EN 3050	04/08/1998	Série aérospatiale - Joints toriques, en élastomère fluorocarbone (FKM), à faible déformation rémanente après compression - Spécification technique
NF EN 3475-408	20/04/2006	Série aérospatiale - Câbles électriques à usage aéronautique - Méthodes d'essais - Partie 408 : résistance au feu
NF EN 3475-807	29/01/2003	Série aérospatiale - Câbles électriques à usage aéronautique - Méthodes d'essais - Partie 807 : impédance de transfert
NF EN 3639	06/07/2021	Série aérospatiale - Alliage résistant à chaud X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980) - Adouci et écroui - Fils pour éléments de fixation forgés - D inférieur ou égal à 15 mm - 900 MPa inférieur ou égal à Rm inférieur ou égal à 1 100 MPa
NF EN 3677	11/09/2007	Série aérospatiale - Acier FE-PM3801 (X5CrNiCu17-4) - Élaboré à l'air - Mis en solution et vieilli - Pièces forgées et pièces matricées - a ou D > ou = à 200 mm - Rm > ou = à 1 310 MPa
NF EN 3678	11/09/2007	Série aérospatiale - Acier FE-PM3801 (X5CrNiCu17-4) - Élaboré à l'air - Mis en solution et vieilli - Pièces forgées et pièces matricées - a ou D < ou = à 200 mm - Rm > ou = à 930 MPa
NF EN 4314	18/03/2008	Série aérospatiale - Alliage résistant à chaud FE-PA2602 (X4NiCrTiMoV26-15) - Non traité, produits destinés à la forge a ou D < ou = 250 mm
NF EN 4315	03/04/2008	Série aérospatiale - Alliage résistant à chaud FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15) - Mis en solution et précipité, barres et profilés a ou D ou = 900 MPa
NF EN 4317	03/04/2008	Série aérospatiale - Alliage résistant à chaud FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15) - Non traité, produits destinés à la forge a ou D < ou = 200 mm
NF EN 4318	18/03/2008	Série aérospatiale - Alliage résistant à chaud FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15) - Mis en solution et précipité, barres et profilés De ou = 960 MPa
NF EN 4700-001	15/03/2012	Série aérospatiale - Aciers et alliages résistant à chaud - Produits corroyés - Spécification technique - Partie 001 : plaques, tôles et bandes
NF EN 4700-002	17/08/2021	Série aérospatiale - Acier et alliages résistant à chaud - Produits corroyés - Spécification technique - Partie 002 : barres et profilés
NF EN 4700-003	12/05/2012	Série aérospatiale - Aciers et alliages résistant à chaud - Produits corroyés - Spécification technique - Partie 003 : tubes
NF EN 4700-004	15/03/2012	Série aérospatiale - Aciers et alliages résistant à chaud - Produits corroyés - Spécification technique - Partie 004 : fils
NF EN 4700-005	15/03/2012	Série aérospatiale - Aciers et alliages résistant à chaud - Produits corroyés - Spécification technique - Partie 005 : produits destinés à la forge
NF EN 4700-006	15/03/2012	Série aérospatiale - Aciers et alliages résistant à chaud - Produits corroyés - Spécification technique - Partie 006 : pièces types et pièces de série
NF EN 4700-007	15/03/2012	Série aérospatiale - Aciers et alliages résistant à chaud - Produits corroyés - Spécification technique - Partie 007 : produits pour refusion
NF EN 6059-302	03/06/2017	Série aérospatiale - Câbles électriques, installation - Gains de protection - Méthodes d'essais - Partie 302 : exposition à haute température
NF EN ISO 11642	12/01/2013	Cuir - Essais de solidité des coloris - Solidité des coloris à l'eau
NF EN ISO 17232	17/05/2017	Cuir - Essais physiques et mécaniques - Détermination de la résistance à la chaleur des cuirs vernis

Association Française de Normalisation

NF EN ISO 9241-161	14/07/2023	Ergonomie de l'interaction homme-système - Partie 161 : éléments de l'interface utilisateur
NF EN ISO 9241-171	10/10/2012	Ergonomie de l'interaction homme-système - Partie 171 : lignes directrices relatives à l'accessibilité aux logiciels
NF ISO 5725-2	15/08/2020	Exactitude (justesse et fidélité) des résultats et méthodes de mesure - Partie 2 : méthode de base pour la détermination de la répétabilité et de la reproductibilité d'une méthode de mesure normalisée
NF ISO 8528-4	01/11/2005	Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne - Partie 4 : appareillage de commande et de coupure

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 15/01/2026

PAR DELEGATION

Le Directeur Général de l'Association française de normalisation

O. PEYRAT