



Certificat

Certificate

**Réseaux de chauffage et
distribution sanitaire**
*Piping systems for hot and cold
water installations*

Page 1 / 3

Renouvellement N° 96556 du 24/01/2025
Renewal N° 96556 from 24/01/2025
Date de fin de validité / Expiry date : 23/01/2028

P FERRO GPF SL
AVENUE PASEO MARITIMO 7-8 ES- 15002 CORUÑA

N° titulaire / Holder:	041
Site de production / Production site:	041/01 – Lantaron-Alava
Première admission / First admission:	03/12/2021

TUBE PEX

PEX PIPE

Est autorisée à apposer la marque NF en application des règles générales de la marque NF et du référentiel de certification de NF - Réseaux de chauffage et distribution sanitaire pour le/les produit(s) cité(s) en annexe.

Is authorized to affix the NF mark on the product(s) listed in appendix, in accordance with the general rules of the NF mark and the NF – Piping systems for hot and cold water installations certification scheme.

Ce certificat atteste que les produit(s) désigné(s) en annexe est (sont) certifié(s) conforme(s) aux normes citées en annexe et aux exigences supplémentaires après évaluation par AFNOR Certification tel que spécifié dans le référentiel de certification NF - Réseaux de chauffage et distribution sanitaire.

This certificate attests that the product(s) mentioned in appendix have been assessed by AFNOR Certification and found to conform with the standards cited in appendix and complementary requirements, as specified in the NF – Piping systems for hot and cold water installations certification scheme.

La durée de vie conventionnelle est de 50 ans. *Conventional life is 50 years.*

Caractéristiques certifiées

- Caractéristique de durabilité
 - Degré de réticulation
 - Retrait à chaud
- Caractéristique fonctionnelles
 - Caractéristiques dimensionnelles
- Aptitude à l'usage
 - Résistance à la pression

Certified characteristics

- Characteristics of durability
 - Crosslinking degree
 - Longitudinal reversion
- Functional characteristics
 - Dimensional characteristics
- Fitness for purpose
 - Resistance to pressure

Ce certificat annule et remplace tout certificat antérieur.

This certificate supersedes all previous certificates.

Ce certificat NF, incluant son annexe, est valable jusqu'au **23/01/2028** sous réserve des résultats des contrôles effectués par AFNOR Certification qui peut prendre toute décision conformément aux règles générales de la marque NF et au référentiel de certification NF – Réseaux de chauffage et distribution sanitaire.

This NF certificate and related appendix is valid until 23/01/2028 subject to the results obtained upon regular controls carried out by AFNOR Certification. Appropriate decision is made by AFNOR Certification in accordance with the general rules of the NF mark and specific NF – Piping systems for hot and cold water installations certification scheme.



Julien NIZRI
Directeur Général d'AFNOR Certification
Managing Director of AFNOR Certification

CERTI F 1332.6 07/2020



**Réseaux de chauffage et
distribution sanitaire**
*Piping systems for hot and cold
water installations*

Page 2 / 3

Renouvellement N° 96556 du 24/12/2025
Renewal N° 96556 from 24/01/2025
Date de fin de validité / Expiry date : 23/01/2028

TUBE PEX (NF EN ISO 15875)

Classes d'application couvertes

(sauf FERROPLAST avec BAO du site 041/01 qui ne couvre pas la classe 2)

Classe 2 : $P_d = 6$ bars – Alimentation en eau chaude sanitaire (et en eau froide sanitaire 20 °C / 10 bars)

Classe 4 : $P_d = 6$ bars – Radiateurs basse température, chauffage par le sol

Classe 5 : $P_d = 6$ bars – Radiateurs haute température

Classe "Eau glacée" : $P_d = 10$ bars – La classe d'application "Eau glacée", telle que définie dans la certification NF 545, correspond aux installations de conditionnement d'air et de rafraîchissement dont la température minimale est de 5 °C.

Classe	Régime de service	Régime maximal	Régime accidentel	Application type
2	70 °C / 49 ans	80 °C / 1 an	95 °C / 100 h	Alimentation en eau chaude et froide sanitaire
4	20 °C / 2,5 ans 40 °C / 20 ans 60 °C / 25 ans	70 °C / 2,5 ans	100 °C / 100 h	Radiateurs basse température Chauffage par le sol
5	20 °C / 14 ans 60 °C / 25 ans 80 °C / 10 ans	90 °C / 1 an	100 °C / 100 h	Radiateurs haute température

Produits couverts par le présent certificat NF

- Tube FERROPLAST

Les tubes FERROPLAST certifiés NF 545 peuvent être associés à tous les raccords certifiés NF 545 (pour tubes PEX et PB).



Annexe

Appendix

Réseaux de chauffage et
distribution sanitaire
*Piping systems for hot and cold
water installations*

Page 3 / 3

Renouvellement N° 96556 du 24/12/2025
Renewal N° 96556 from 24/01/2025
Date de fin de validité / *Expiry date* : 23/01/2028

Tubes certifiés NF

Dénomination commerciale	Type de tube	Dimensions nominales (en mm)	Conditionnement	Site de fabrication
FERROPLAST	PE-Xb (Sans barrière anti-oxygène « BAO ») Couleurs bleu, rouge, ivoire et blanc	12 x 1,1 16 x 1,5 20 x 1,9 25 x 2,3 32 x 2,9	Couronne	041/01
	FERROPLAST avec BAO (*)	PE-Xb (Avec barrière anti-oxygène « BAO ») Couleurs bleu, rouge et blanc		

(*) Ne couvre pas la classe d'application 2

Fin du certificat