

Piping systems for hot and cold

water installations

# Certifica

Certificate

Page 1 / 2

N° 82400 du 20/03/2019 N° 82400 from 20/03/2019

Date de fin de validité / Expiry date : 23/01/2022

# VELTA EUROJAUGE

17 A RUE DES CERISIERS FR- 67117 FURDENHEIM

N° titulaire / Holder: 013

Site(s) de production / Production site: Ulricehamn, Suède - 013/02

Première admission / First admission: 20/03/2019

# **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 l'application 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 reference document.

Cette décision 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 decision 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 reference document.

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

### Caractéristiques certifiées

- -Caractéristiques de durabilité Degré de réticulation Retrait à chaud -Caractéristiques 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 23/01/2022 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 23/01/2022 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 reference document.





Franck LEBEUGLE Directeur Général d'AFNOR Certification Managing Director of AFNOR Certification

CERTI F 1332.4 11/2014





water installations



Page 2 / 2

N° 82400 du 20/03/2019 N° 82400 from 20/03/2019

Date de fin de validité / Expiry date : 23/01/2022

# TUBES PEX (NF EN ISO 15875)

Classes d'application couvertes

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

Selon la norme ISO 10508 il est rappelé que quelle que soit la classe d'application retenue le système doit également satisfaire au transport d'eau froide à 20 °C pendant 50 ans et une pression de service de 10 bars (classe 1). 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, est réputée satisfaite dès lors que les classes 2,4 et 5 sont couvertes.

# Produits couverts par le présent certificat NF

- Tubes VELTA PE-Xa BAO

Les tubes VELTA PE-Xa BAO certifiés NF 545 peuvent être associés à tous les raccords certifiés NF 545 (pour tubes PEX et PB).

# **Tubes certifiés NF**

Identification commerciale	Type de PEX	Dimensions nominales (en mm)	Conditionnement	Site de fabrication
VELTA PE-Xa	PE-Xa BAO	12x1.1 16x1.5	Couronnes	013/02
BAO	couleur noire	20x1.9		
		25x2.3		

Fin du certificat

