

# Certificat

## Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux Chauffage et distribution sanitaire PIPEX sans BAO

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification QB 08 Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux en vigueur après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision, le CSTB accorde à :

**La société** PIPEX EXTRUSION S.L.U.  
**Usine** Poligono Industrial Calle D Parcella - Plot R-189 - ES - 13200 MANZANARES (Ciudad Real)  
ES - 13200 MANZANARES (Ciudad Real)

le droit d'usage de la marque QB 08 Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux pour le produit objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les exigences générales de la marque QB et le référentiel mentionné ci-dessus.



-142-1749

**Décision de reconduction n° 4857-142-1749 du 27 février 2023. Cette décision se substitue à la décision de reconduction n° 4602-142-1749 du 9 février 2021**

Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valide. Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.

### CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES



EAU POTABLE



CHAUFFAGE BASSE TEMPERATURE



CHAUFFAGE HAUTE TEMPERATURE



EAU GLACÉE



COMPATIBILITÉ TUBES ET RACCORDS



RÉSISTANCE À L'OXYDATION



DURABILITÉ

**Ce certificat comporte 3 pages.**

**Correspondant :**

Emna OMRI

Courriel : [emna.omri@cstb.fr](mailto:emna.omri@cstb.fr)

Tél. : 01 61 44 81 46

Norme applicable : NF EN ISO 15875

NATURE DU SYSTEME : Tubes PEX sans BAO:

- Caractéristiques dimensionnelles
- Résistance à la pression
- Caractéristiques en traction
- Retrait à chaud
- Résistance à l'oxydation
- Taux de gel

Par délégation  
du Président

Florian RASSE

# Certificat

Décision n° 4857-142-1749 du 27 février 2023

Page 2/3

Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux

**Désignation commerciale : PIPEX sans BAO**

## Domaine d'emploi

- Classe 2 : Pd = 6 bar - Alimentation en eau chaude sanitaire (et en eau froide sanitaire 20 °C/10 bar),
- Classe 4 : Pd = 6 bar - Radiateurs basse température, chauffage par le sol,
- Classe 5 : Pd = 6 bar - Radiateurs haute température,
- Classe « Eau glacée » : Pd = 10 bar.
- Les classes d'application 2, 4 et 5 sont définies dans la norme ISO 10508 et correspondent aux conditions d'utilisation définies dans le tableau ci-après :

Classes d'application couvertes :

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

**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 bar.**

**La classe d'application « Eau glacée » telle que définie dans le Guide Technique Spécialisé (e-Cahiers CSTB 3597\_V2 – Avril 2014) correspond aux installations de conditionnement d'air et de rafraîchissement dont la température minimale est de 5 °C.**

# Certificat

Décision n° 4857-142-1749 du 27 février 2023

Page 3/3

Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux

**Désignation commerciale : PIPEX sans BAO**SITE DE PRODUCTION : **ES – 13200 MANZANARES (Ciudad Real) n°142-1749****TUBES PE-Xa : DN 12 x 1,1 – 16 x 1,5 – 20 x 1,9 – 25 x 2,3 et 32 x 2,9 de série S = 5 selon ISO 4065****Matériaux constitutifs**

Le matériau constitutif du tube est un polyéthylène haute densité, avec addition de stabilisateur et de peroxydes (PE-Xa).

Les tubes sont disponibles en couleur bleue, blanche ou rouge, sans BAO.

**Dimensions**

<b>Dext x e (mm)</b>	<b>Dext (mm)</b>	<b>e tube PEX (mm)</b>	<b>Conditionnement</b>
12 x 1,1	12 -0 +0,3	1,1 -0 +0,3	Couronnes et barres
16 x 1,5	16 -0 +0,3	1,5 -0 +0,3	Couronnes et barres
20 x 1,9	20 -0 +0,3	1,9 -0 +0,3	Couronnes et barres
25 x 2,3	25 -0 +0,3	2,3 -0 +0,4	Couronnes et barres
32 x 2,9	32 -0 +0,3	2,9 -0 +0,4	Couronnes et barres

Les diamètres et épaisseurs des tubes sont conformes à la série S 5 de la norme ISO 4065.

Leurs tolérances sont selon la norme ISO 11922-1 de degrés suivants :

- degré A pour le diamètre extérieur moyen,
- degré V pour l'épaisseur.