

Certificat

**Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux
Chauffage et distribution sanitaire
T-MECH**

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 THOMSUN METAL AND PIPES MANUFACTURING LLC
P.O. BOX 6419 - GHARNATA ST. - INDUSTRIAL AREA 1 - AE - AJMAN
Usine AE - AJMAN

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.

**-290-2307_V2**

Décision de reconduction n° 4942-290-2307_V2 du 27 octobre 2023. Cette décision se substitue à la décision d'admission n° 4723-290-2307_V1 du 27 septembre 2021

Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valable jusqu'au 31/07/2026. 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
TEMPÉRATURECHAUFFAGE HAUTE
TEMPÉRATURE

EAU GLACÉE

RÉSISTANCE À
L'OXYDATION

DURABILITÉ

Ce certificat comporte 1 page.**Correspondant :**

Philippe PEREIRA

Courriel : philippe.pereira@cstb.fr

Tél. : 01 64 68 89 61

Conformité à l'Avis Technique n°14.1/21-2307_V2

NATURE DU SYSTEME : PPR

- Tube PP-R

- Caractéristiques dimensionnelles
- Indice de fluidité
- Caractéristiques en traction
- Résistance à la pression
- Résistance à l'oxydation
- Retrait à chaud
- Résistance aux chocs

- Raccord PP-R

- Caractéristiques dimensionnelles
- Indice de fluidité
- Résistance à la pression
- Résistance à l'oxydation

- Raccord PP-R avec inserts métalliques

- Caractéristiques dimensionnelles
- Indice de fluidité
- Résistance à la pression
- Résistance à l'oxydation
- Analyse de la composition des raccords métalliques par spectrométrie d'émission optique à étincelles

Pour le CSTB
Pour le Président

Nicolas RUAUX