

Certificat

**Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux
Chauffage et distribution sanitaire
AQUAPLAST**

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 **FORMUL PLASTIK VE METAL SAN. A.S.**
Cumhuriyet Mahallesi Gürpınar Yolu Caddesi - Kaya Milenyum is Merkezi Sit - Carsi Apt. Kat : 8 - No5 A/144 Büyükçekmece TR - ISTANBUL

Usine **TR - CERKEZKOY TEKIRDAG**

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.

**-259-2267_V3-E2**

Décision de reconduction n° 4910-259-2267_V3-E2 du 19 octobre 2023. Cette décision se substitue à la décision de reconduction n° 4793-259-2267_V2-E2 du 23 juin 2022

Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valable jusqu'au 30/04/2029. 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
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°14.1/17-2267_V3-E2

NATURE DU SYSTEME : PPR

- Tube PP-R

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

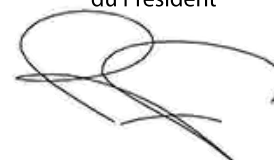
- Raccord PP-R

- 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

Par déléation
du Président



Florian RASSE