

Certificat

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

FIRAT

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 **FIRAT PLASTIK KAUCUK SANAYI VE TIC. A.S**
TURKOBA MAH. FIRAT PLASTIK CAD. NO:23 BUYUKCEKMECE TR - BUYUKCEKMECE - ISTANBUL
Usine **TR - BUYUKCEKMECE - ISTANBUL**

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.



-298-2327_V1

Décision d'admission n° 4882-298-2327_V1 du 19 juillet 2023.

Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valable jusqu'au 31/07/2028.
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°14.1/23-2327_V1

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

- Analyse de la composition des raccords métalliques par spectrométrie d'émission optique à étincelles

Pour le CSTB
Pour le Président

Nicolas RUAUX