

Certificat

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

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 KALDE KLIMA ORTA BASINÇ FITTINGS VE VALF SANAYI AŞ
Adnan Kahveci Mah. - Büyükdere cad No : 20 Beylikdüzü - TR - 34528 ISTANBUL
Usine TR - 34528 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.



-220-2020_V3

Décision de reconduction n° 4934-220-2020_V3 du 27 octobre 2023. Cette décision se substitue à la décision de reconduction n° 4584-220-2020_V2 du 14 janvier 2021

Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valable jusqu'au 31/08/2026. 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
TEMPÉRATURE



EAU GLACÉE



RÉSISTANCE À
L'OXYDATION



DURABILITÉ

Conformité à l'Avis Technique n°14.1/14-2020_V3 et son extension

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

Ce certificat comporte 1 page.

Correspondant :

Philippe PEREIRA

Courriel : philippe.pereira@cstb.fr

Tél. : 01 64 68 89 61

Pour le CSTB
Pour le Président

Nicolas RUAUX