

Certificat

Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux Chauffage et distribution sanitaire KAN-therm PP Green

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 KAN sp. z.o.o.
ul. Zdrojowa 61 - PL - 16-001 BIALYSTOK - KLEOSIN
Usine PL - 16-001 BIALYSTOK - KLEOSIN

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.



-267-2278_V3

Décision de reconduction n° 4946-267-2278_V3 du 15 novembre 2023. Cette décision se substitue à la décision de reconduction n° 4936-267-2278_V2 du 27 octobre 2023

Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valable jusqu'au 31/10/2030. 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°14.1/18-2278_V3

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

Par déléation
du Président

Florian RASSE