

Certificat

Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux Chauffage

NIRON BETA (PP-RCT)

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 NUPI INDUSTRIE ITALIANE S.p.A.
Via Stefano Ferrario 8 - Zona Ind. Sud Ovest - IT - 21052 BUSTO ARSIZIO (VA)
Usine IT - 21052 BUSTO ARSIZIO (VA)

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.



-108-2282_V3

Décision de reconduction n° 4940-108-2282_V3 du 27 octobre 2023. Cette décision se substitue à la décision de reconduction n° 4870-108-2282_V2 du 25 avril 2023

Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valable jusqu'au 30/04/2028. 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

CHAUFFAGE HAUTE
TEMPÉRATURE

EAU GLACÉE

RÉSISTANCE À
L'OXYDATION

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°14.1/18-2282_V3

NATURE DU SYSTEME : Système de canalisations en PP-RCT

- Raccords

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

-Raccords PP-RCT 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