

Certificat

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

Viega SmartPress

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 **VIEGA TECHNOLOGY GmbH & Co. KG**
Viega Platz 1 - DE - 57428 ATTENDORN
Usine **DE - 94559 NIEDERWINKLING / DE - 45711 DATTELN / DE - 57439 ENNEST / DE - 57368 ELSPE**

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.



-97-2272
-32-2272
-208-2272
-209-2272

Décision de reconduction n° 4535-97-2272 du 25 novembre 2020.

Cette décision se substitue aux décisions de reconduction n° 4073-97-2272_V1 - 4074-32-2272_V1 - 4075-208-2272_V1 et 4077-209-2272_V1 du 20 juillet 2019

Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valide. 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 TEMPERATURE



CHAUFFAGE HAUTE TEMPERATURE



EAU GLACÉE



RÉSISTANCE À L'OXYDATION



DURABILITÉ

Ce certificat comporte 12 pages.

Correspondant :

Philippe PEREIRA

Courriel : philippe.pereira@cstb.fr

Tél. : 01 64 68 89 61

Norme applicable : NF EN ISO 21003

NATURE DU SYSTEME : Système multicouches

- Tube multicouche à âme aluminium :
 - Caractéristiques dimensionnelles
 - Résistance à la pression
 - Résistance à la décohésion
 - Taux de gel sur couche intérieure PEX
 - Résistance à l'oxydation sur couche intérieure PEX
- Raccords à sertir :
 - Caractéristiques dimensionnelles
 - Résistance à la pression
 - Analyse de la composition des raccords métalliques par spectrométrie d'émission optique à étincelles

Pour le CSTB
Pour le Président

Edwige PARISEL