

Certificat

Flexibles de raccordement

Flexibles de raccordement souples

BODNER (DN 8 - DN 10 - DN 13 - DN 19 - DN 25 - DN 32 - DN 40 - DN 50)

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification QB 10 - Flexibles de raccordement 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 KINGFISHER INTERNATIONAL PRODUCTS B.V.
Rapenburgerstraat 175 E - NL - 1011 AMSTERDAM
Usine BG - 7538 SILISTRA

le droit d'usage de la marque QB 10 Flexibles de raccordement 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.



-32-2156_V4-E4

Décision de reconduction n° 752-32-2156_V4-E4 du 6 mai 2024. Cette décision se substitue à la décision d'admission n° 670-32-2156_V3-E4 du 28 février 2022

Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valable jusqu'au 30/11/2025. 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 HAUTE TEMPÉRATURE



EAU GLACÉE



DURABILITÉ

Ce certificat comporte 1 page.
Correspondant :
Carine JOSSE
Courriel : carine.josse@cstb.fr
Tél. : 01 61 44 81 71

Conformité à l'Avis Technique n°14.1/16-2156_V4-E4

- Caractéristiques physiques et physico-chimiques du polymère:

- Dureté
- Temps d'induction à l'oxydation (TIO)

- Caractéristiques mécaniques des produits finis:

- Résistance à la pression à 110°C, à 3 fois la pression de service
- Résistance aux pressions cycliques, 25000 cycles à 5/30 bars à 90°C
- Résistance aux pressions cycliques à 5/50 bars à 90°C
- Résistance à la corrosion

- Composition chimique des raccords:

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

Par déléation
du Président

Florian RASSE