

Certificat

Flexibles de raccordement

Flexibles de raccordement souples

Superflex

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 **FIXAFLEX NV**
Usine **Polderhoek Kasteelstraat 15 BE - 8980 GELUVELD**
BE - 8980 GELUVELD

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.



-14-2140_V4

Décision de reconduction n° 724-14-2140_V4 du 15 février 2024. Cette décision se substitue à la décision de reconduction n° 709-14-2140_V4 du 30 mars 2023

Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valable jusqu'au 30/11/2027. 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°14.1/15-2140_V4 à l'exception du DN 25, PN 10, tresse inox, DN 40, PN 6, tresse inox

- Caractéristiques physiques et physico-chimiques de l'élastomère:

- Dureté
- Variations de volume
- Déformation rémanente après compression
- Caractéristiques en traction à l'état neuf et après vieillissement (de la contrainte à la rupture et de l'allongement à la rupture)

- Composition chimique des raccords:

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

- Caractéristiques mécaniques des produits finis:

- Résistance aux pressions cycliques, 25000 cycles à 5/30 bar à 90°C
- Résistance à la corrosion
- Résistance aux pressions cycliques, 200 cycles à 5/50 bars à 90°C
- Résistance à la pression statique à 110°C à 3 fois la pression de service

- Caractéristiques du tuyau en EPDM:

- Analyse Thermogravimétrique (ATG)

Par délégation
du Président

Florian RASSE