

Certificat

Flexibles de raccordement

Flexibles de raccordement souples

TWIST 02B (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

TUCAI S.A.

POLIGONO INDUSTRIAL SANTIGA - C LLOBATERAS 10 / 12 - ES - 08210 BARBERA DEL VALLES (BARCELONA)

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

Décision de reconduction n° 666-32-2156_V4 du 25 mars 2024. Cette décision se substitue à la décision de reconduction n° 659-32-2156_V3 du 27 juillet 2021

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 NON 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 la norme NF EN 13618

Conformité à l'Avis Technique n°14.1/16-2156_V4 à l'exception du DN 25, PN 10 tresse inox

- 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, 200 cycles à 5/50 bars à 90°C
- Résistance aux pressions cycliques, 25000 cycles à 5/30 bar 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 délégation
du Président

Florian RASSE