

Certificat

Flexibles de raccordement

Flexibles de raccordement souples

EQUATION PERT O2B (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 **ADEO SERVICES**
135 rue Sadi CARNOT - CS 0001 FR - 59790 RONCHIN

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_V3-E2

Décision de reconduction n° 725-32-2156_V3-E2 du 19 février 2024. Cette décision se substitue à la décision d'admission n° 639-32-2156_V3-E2 du 20 novembre 2020

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

Conformité à l'Avis Technique n°14.1/16-2156_V3-E2

- 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

Ce certificat comporte 1 page.

Correspondant :

Carine JOSSE

Courriel : carine.josse@cstb.fr

Tél. : 01 61 44 81 71

Par délégation
du Président

Florian RASSE