

# Certificat

## Flexibles de raccordement

## Flexibles de raccordement souples

## TWIST ALTECH (DN 8) - SUPER TWIST ALTECH (DN 13)

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** DSC  
2 Avenue des Charmes - Zac du Parc Alata - FR - 60104 VERNEUIL EN HALATTE - CREIL CEDEX  
**Usine** CN - 315450 YUYAO ZHEJIANG PROVINCE

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.



-24-2156\_V4-E1

**Décision de reconduction n° 735-24-2156\_V4-E1 du 4 avril 2024. Cette décision se substitue à la décision d'admission n° 636-24-2156\_V3-E1 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 POTABLE

CHAUFFAGE HAUTE  
TEMPÉRATURE

EAU GLACÉE

DURABILITÉ

#### Conformité à l'Avis Technique n°14.1/16-2156\_V4-E1

#### - Caractéristiques physiques et physico-chimiques du polymère:

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

#### - Caractéristiques mécaniques des produits finis:

- Résistance aux pressions cycliques à 5/50 bars à 90°C
- Résistance à la pression à 110°C, à 3 fois la pression de service
- 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](mailto:carine.josse@cstb.fr)

Tél. : 01 61 44 81 71

Par délégation  
du Président

Florian RASSE