

# Certificat

**Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux  
Chauffage et distribution sanitaire****Helisystem**

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification QB 08 - Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux 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****HELIROMA PLASTICOS SA****Zona Industrial - EN-1 / IC-2 - km 250,5 - PT - 3850 184 ALBERGARIA-A-VELHA****Usine****PT - 3850 184 ALBERGARIA-A-VELHA**

le droit d'usage de la marque QB 08 Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux 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.

**-166-1851\_V1****Décision de reconduction n° 4459-166-1851\_V1 du 25 mai 2020. Cette décision se substitue à la décision de reconduction n° 3956-166-1851 du 20 juillet 2019**

Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valable jusqu'au 30/04/2027. 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 BASSE  
TEMPÉRATURE

EAU GLACÉE

RÉSISTANCE À  
L'OXYDATION

DURABILITÉ

**Ce certificat comporte 1 page.****Correspondant :**

Philippe PEREIRA

Courriel : [philippe.pereira@cstb.fr](mailto:philippe.pereira@cstb.fr)

Tél. : 01 64 68 89 61

**Conformité à l'Avis Technique n°14.1/13-1851\_V1**

NATURE DU SYSTEME : PP-R

**- Tube PP-R**

- Caractéristiques dimensionnelles
- Indice de fluidité
- Caractéristiques en traction
- Résistance à l'oxydation
- Retrait à chaud
- Résistance à la pression
- Chocs Charpy

**- Raccord PP-R**

- Caractéristiques dimensionnelles
- Indice de fluidité
- Résistance à la pression

**- Raccord PP-R avec inserts métalliques**

- Analyse de la composition chimique
- Caractéristiques dimensionnelles
- Indice de fluidité
- Résistance à la pression

Pour le CSTB  
Pour le Président

Edwige PARISEL