

# Certificat

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

### RAKtherm

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** **GULF PLASTIC AND CONVERTING INDUSTRIES (TAHWEEL)**

**30739 AL-JAZIRA AL-HAMRA - AE - RAS-AL-KHAIMAH**

**Usine** **AE - RAS-AL-KHAIMAH**

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.



-237-2158\_V1

**Décision de reconduction n° 4643-237-2158\_V1 du 15 mars 2021. Cette décision se substitue à la décision de reconduction n° 3953-237-2158 du 20 juillet 2019**

Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valable jusqu'au 31/03/2028. 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  
TEMPERATURE



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°14.1/16-2158\_V1

NATURE DU SYSTEME : PPR

#### - Tube PP-R

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

#### - Raccord PP-R

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

Pour le CSTB  
Pour le Président

Edwige PARISEL