

# Certificat

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

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** **SANHA GmbH & Co. KG**  
**Im Teelbruch 80 - DE - 45219 ESSEN**  
**Usine** **DE - 01844 NEUSTADT/SACHSEN / AT - 3163 ROHRBACH/GOLSEN**

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.



-78-1860  
-156-1860

**Décision de reconduction n° 4569-78-1860 du 6 janvier 2021.**

**Cette décision se substitue aux décisions de reconduction n° 4498-78-1860 et n° 4499-156-1860 du 27 juillet 2020**

Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valide. 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



CHAUFFAGE HAUTE  
TEMPÉRATURE



EAU GLACÉE



RÉSISTANCE À  
L'OXYDATION



DURABILITÉ

**Ce certificat comporte 7 pages.**

**Correspondant :**

Philippe PEREIRA

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

Tél. : 01 64 68 89 61

**Norme applicable : NF EN ISO 21003**

NATURE DU SYSTEME : Système multicouche

- Tube multicouche à âme aluminium :
  - Caractéristiques dimensionnelles
  - Résistance à la pression
  - Résistance à la décohésion
  - Résistance à l'oxydation sur couche intérieure PE-RT
- Raccords à sertir en matériaux de synthèse :
  - Caractéristiques dimensionnelles
  - Résistance à la pression
  - Analyse de la composition des raccords métalliques par spectrométrie d'émission optique à étincelles

Pour le CSTB  
Pour le Président

Edwige PARISEL