

Certificat

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques Tubes en PP compact - DT 442-07 TUBES AWADUKT HPP

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification NF442 - Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques 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 REHAU AG + Co
Eltersdorf - Ytterbium 4 - DE - 91058 ERLANGEN
Usine DE - 02625 BAUTZEN

le droit d'usage de la marque NF 442 Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques 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 NF et le référentiel mentionné ci-dessus.



-09-TAPP-01

Décision d'admission n° 09-09-TAPP-01 du 2 avril 2021.

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

Norme applicable NF EN 1852-1

- Caractéristique de Durabilité (la durée de vie conventionnelle est de 100 ans):

- MFR, TIO
- Pression 1000h et 140h

- Caractéristique de mise en oeuvre:

- Interchangeabilité : Caractéristiques dimensionnelles (diamètre, épaisseur, ovalisation, emboîtures)
- Résistance aux chocs à 0°C et -10°C
- Retrait longitudinal à chaud
- Rigidité annulaire
- Traction

- Caractéristique de Fonctionnalité:

- Etanchéité à la pression des assemblages
- Qualité des bagues d'étanchéité en élastomère
- Taux de fluage

Ce certificat comporte 2 pages.

Correspondant :

Marie-Cécile TROUILHE
Courriel : marie-cecile.trouilhe@cstb.fr
Tél. : 01 64 68 82 81

Pour le CSTB
Pour le Président

Edwige PARISEL

Certificat

Décision d'admission n° 09-09-TAPP-01 du 2 avril 2021

Page 2/2

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques

Désignation commerciale : TUBES AWADUKT HPP

Liste des produits admis à la Marque NF 442

Tubes en PP compact

Diamètre nominal	Diamètre intérieur (mm)	Classe de rigidité (kN/m ²)	Type d'assemblage
500	449,4	16	AM
630	566,4	16	AM

AM : Assemblage Monté en usine
ANM : Assemblage Non Monté en usine