

Certificat

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques Selles mécaniques, boîtes de branchement et boîtes d'inspection en PVC - DT 442-04 REDI

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 REDI SPA
Via Madonna Dei Prati 5/A - IT - 40069 ZOLA PREDOSA
Usine IT - 40069 ZOLA PREDOSA

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.



29-01

Décision de reconduction n° 29-01-BB-06 du 6 mai 2020.

Cette décision se substitue à la décision de reconduction n° 29-01-BB-05 du 2 juillet 2018

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 13598-1

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

- Masse volumique et Vicat
- Module d'élasticité
- Traction

- Caractéristique de mise en œuvre :

- Flexibilité en résistance mécanique
- Interchangeabilité : Caractéristiques dimensionnelles (diamètre, épaisseur, ovalisation, emboîtures)
- Résistance à la pression négative (uniquement pour les Boîtes de branchement et d'inspection)
- Résistances aux charges verticales
- Rigidité annulaire de la réhausse (uniquement pour les Boîtes de branchement et d'inspection si revendiquée)

- Caractéristique de Fonctionnalité :

- Étanchéité des bagues de joint
- Étanchéité des joints de la réhausse (uniquement pour les Boîtes de branchement et d'inspection)
- Qualité des bagues d'étanchéité en élastomère

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 de reconduction n° 29-01-BB-06 du 6 mai 2020

Page 2/2

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques

Désignation commerciale : REDI

Liste des produits admis à la Marque NF 442

Selles mécaniques, boîtes de branchement et boîtes d'inspection en PVC

Les boîtes de branchement et boîtes d'inspection 600 ≤DN< 800 décrites dans ce certificat doivent faire l'objet d'un marquage spécifique "hors trafic" sur le produit.

Type	Diamètre nominal de la réhausse DN (mm)	Diamètre nominal des entrées DN (mm)	Diamètre nominal des sorties DN (mm)	Angle de raccord
Boîte de branchement à passage direct	250	125	125	0°
Boîte de branchement à passage direct	250	160	160	0°
Boîte de branchement à passage direct	250	100	160	0°
Boîte de branchement à passage direct	315	100	160	0°
Boîte de branchement à passage direct	315	125	125	0°
Boîte de branchement à passage direct	315	160	160	0°
Boîte de branchement à passage direct	400	160	160	0°
Boîte de branchement à passage direct	400	200	200	0°
Boîte de branchement à passage direct	400	160/160	160	45°-0°-45°
Boîte de branchement siphonide	250	125	125	0°
Boîte de branchement siphonide	250	160	160	0°
Boîte de branchement siphonide	315	125	125	0°
Boîte de branchement siphonide	315	160	160	0°
Boîte de branchement disconnecteur	250	125	125	0°
Boîte de branchement disconnecteur	250	160	160	0°
Boîte de branchement disconnecteur	315	125	125	0°
Boîte de branchement disconnecteur	315	160	160	0°