

Certificat

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques Boîtes d'inspection ou de branchement dans les zones de circulation ou réseaux enterrés profondément - DT 442-05 PRO 600

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 PIPELIFE FRANCE
9 rue de la Bergerie - ZA la Bergerie - FR - 27600 GAILLON
Usine FR - 27600 GAILLON / PL - 84110 KROKOWA / PL - 26625 WOLANOW

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.



51-02-BBT

Décision de reconduction n° 51-02-BBT-04 du 17 juillet 2020. Cette décision se substitue à la décision de reconduction n° 51-02-BBT-03 du 22 octobre 2019

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

Boîtes d'inspection ou de branchement en PP
Norme applicable NF EN 13 598-2

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

- MFR
- Caractéristiques en traction de la matière
- Stabilité thermique
- Module d'élasticité

- Caractéristique de mise en œuvre :

- Résistance aux chocs de l'élément de fond
- Interchangeabilité : Caractéristiques dimensionnelles (diamètre, épaisseur, ovalisation, emboîtures)
- Intégrité structurelle
- Résistance en compression de la dalle de répartition
- Résistance à l'arrachement des ancrages des anneaux de manutention de la dalle de répartition

- Caractéristique de Fonctionnalité :

- Etanchéité des assemblages des différents composants et Etanchéité des bagues de joint
- 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° 51-02-BBT-04 du 17 juillet 2020

Page 2/2

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques

Désignation commerciale : PRO 600

SPECIFICATIONS / INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Liste des produits admis à la Marque NF 442

Ce (s) produit (s) peuvent être mis en œuvre sous chaussées, trottoirs et espaces verts, y compris en présence de nappe phréatique, jusqu'à 5,00 m au fil d'eau.

Les dimensions de la dalle de répartition sont les suivantes :

diamètre extérieur 1200 mm, épaisseur 180 mm

ELEMENTS DE FOND :

Usine de : PL – 84110 KROKOVA n° 51-07

Type	Diamètre nominal de la rehausse DN (mm)	Diamètre nominal des entrées * DN (mm)	Diamètre nominal des sorties * DN (mm)	Angle de raccordement
Boîte de branchement à passage direct	600	160	160	0°/180°
Boîte de branchement à passage direct	600	160	160	0°/90°/180°
Boîte de branchement à passage direct	600	160	160	0°/180°/270°
Boîte de branchement à passage direct	600	160	160	0°/135°/180°/225°
Boîte de branchement à passage direct	600	160	160	0°/90°/180°/270°
Boîte de branchement à passage direct	600	200	200	0°/180°
Boîte de branchement à passage direct	600	200	200	0°/90°
Boîte de branchement à passage direct	600	200	200	0°/270°
Boîte de branchement à passage direct	600	200	200	0°/180°/270°
Boîte de branchement à passage direct	600	200	200	0°/90°/180°
Boîte de branchement à passage direct	600	200	200	0°/135°/180°/225°
Boîte de branchement à passage direct	600	200	200	0°/90°/180°/270°
Boîte de branchement à passage direct	600	250	250	0°/180°
Boîte de branchement à passage direct	600	250	250	0°/90°/180°/270°
Boîte de branchement à passage direct	600	315	315	0°/180°
Boîte de branchement à passage direct	600	315	315	0°/90°/180°/270°

* Entrées/Sorties : DN 160 au DN 315 : DN pouvant recevoir des manchons à angulation. DN 160 au DN 250 : DN pouvant recevoir des rotules.

REHAUSSE :

Usine de : PL – 26625 WOLANOW n° 51-08

DN / ID 600 Longueurs : 1,20 m – 2,40 m – 3,00 m - 5,00 m