

Certificat

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques Regards dans les zones de circulation ou réseaux enterrés profondément - DT 442-05 PRO 1000

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 KROKOVA

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-RG

Décision de reconduction n° 51-02-RG10-03 du 17 juillet 2020.

Cette décision se substitue à la décision de reconduction n° 51-02-RG-02 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

Regards visitables pour nettoyage et inspection en PP avec échelons
Norme applicable NF EN 13598-2

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

- MFR
- Caractéristiques en traction de la matière
- Stabilité thermique(T10)
- Module d'élasticité

- Caractéristique de mise en œuvre :

- Résistance aux chocs de l'élément de fond
- Etanchéité des rotules
- Interchangeabilité : Caractéristiques dimensionnelles (diamètre, épaisseur, ovalisation, emboîtures)
- Intégrité structurelle
- Echelons : résistance aux charges verticales et à la traction horizontale
- 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-RG10-03 du 17 juillet 2020
Page 2/2

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques

Désignation commerciale : PRO 1000

SPECIFICATIONS / INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Ce (s) produit (s) peuvent être mis en œuvre sous chaussées, trottoirs et espaces verts, y compris en présence de nappe phréatique, jusqu'à 4,00 m au fil d'eau.

Les dimensions de la dalle de répartition sont les suivantes :

Diamètre extérieur 1200 mm, épaisseur 180 mm

Ces regards sont munis d'échelons.

Liste des produits admis à la Marque NF 442**ELEMENTS DE FOND EN PP :**

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

DN de fût (mm)	Nombre d'entrées	Angle des raccords	DN entrées / sorties* (mm)
1000	1	0° - 180°	160 - 200 - 250 - 315 - 400
1000	3	0° - 90° - 180° - 270°	200
1000	3	0° - 135° - 180° - 225°	200

* : Entrées / Sorties : DN 160 au DN 400 : DN pouvant recevoir des manchons à angulation et DN 160 au DN 250 : DN pouvant recevoir des rotules

REHAUSSE :

DN/ID 1000 Longueur : 500 mm

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

CÔNES DE REDUCTION

(avec ou sans extension télescopique) :

DN/ID 1000 / 630

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