

Certificat

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

TEGRA 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 **WAVIN France**
Zone Industrielle La Feuillouse - BP 5 - FR - 03150 VARENNES SUR ALLIER

Usine **NL - 86000 AE SNEEK**

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.



25-03-RG

Décision de reconduction n° 25-03-RG7-04 du 10 juillet 2020.

Cette décision se substitue à la décision de reconduction n° 25-03-RG-03 du 11 août 2014

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 PE avec échelles
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(TIO)
- 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
- Echelons de l'échelle : résistance aux charges verticales et à la traction horizontale
- Echelles : Résistance des points d'ancrage des échelles
- 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° 25-03-RG7-04 du 10 juillet 2020

Page 2/2

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques

Désignation commerciale : **TEGRA 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 5,0 m au fil d'eau.

Les dimensions de la dalle de répartition sont les suivantes :
diamètre extérieur 1080 mm, épaisseur 230 mm

Liste des produits admis à la Marque NF 442

Éléments de fond

DN de fût (mm)	Nombres d'entrées	Angle des raccords	DN entrées (mm)	DN sorties (mm)
1000	3	/	160	160
1000	1	180°	160	160
1000	3	/	200	200
1000	1	165°	200	200
1000	1	150°	200	200
1000	1	135°	200	200
1000	1	90°	200	200
1000	1	180°	200	200
1000	1	180°	250	250
1000	3	/	315	315
1000	1	180°	315	315
1000	1	165°	315	315
1000	1	150°	315	315
1000	1	135°	315	315
1000	1	180°	400	400

CONE DE REDUCTION :

DN/ID 1000 / 600

Hauteur : 698 mm

REHAUSSE :

DN/ID 1000

Hauteur : 125 mm, 250 mm, 375 mm, 500 mm, 625 mm, 750 mm, 875 mm, 1000 mm