

Certificat

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

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 **WIMPLEX PRODUCTION**
74, rue des Aramons - Z.A.C de la Louvade- FR - 34130 MAUGUIO
Usine **AT - 2604 THERESIENFELD**

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.



88-01-RG

Décision de reconduction n° 88-01-RG1-05 du 15 juillet 2020.

Cette décision se substitue à la décision de reconduction n° 88-01-RG1-04 du 10 juillet 2020

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 avec accès pour nettoyage et inspection en PE, pas d'échelle/pas d'échelon
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
- 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 3 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° 88-01-RG1-05 du 15 juillet 2020

Page 2/3

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques

Désignation commerciale : FILD'O

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 3,00 m au fil d'eau.

Les dimensions de la dalle de répartition sont les suivantes :

diamètre extérieur 1080 mm, épaisseur 150 mm

Liste des produits admis à la Marque NF 442

REGARDS MONOBLOCS :

DN de fût (mm)	Hauteur regard (mm)	Nombre d'entrées	Angles de raccordement	DN entrées (mm)	DN sorties (mm)
800	610* - 910*	5	90° - 135° - 180° - 225° - 270°	110 - 125 160 - 200	160 - 200
	800* - 1245*	5	90° - 135° - 180° - 225° - 270°	110 - 125 160 - 200	160 - 200
	1250* - 1700*	5	90° - 135° - 180° - 225° - 270°	110 - 125 160 - 200	160 - 200

* : Sans échelon

Certificat

Décision de reconduction n° 88-01-RG1-05 du 15 juillet 2020

Page 3/3

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques

Désignation commerciale : FILD'O

SPECIFICATIONS / INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES**REGARDS MODULAIRES****ELEMENTS DE FOND :**

DN de fût (mm)	Hauteur élément de fond (mm)	Nombre d'entrées	Angles de raccordement	DN entrées (mm)	DN sorties (mm)
800	500* - 800* - 820*	5	90° - 135° - 180° - 225° - 270°	110 - 125 160 - 200	160 - 200

* : Sans échelon

Rehausse

DN/ID : 800

Hauteur : 500 mm, 1000 mm, 1500 mm

Cône de réduction

DN/ID : 800/600

Hauteur : 540 mm