

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 **STEINZEUG KERAMO**
2 chemin de la Marnière FR - 91630 MAROLLES-EN -HUREPOIX
Usine **BE - 3500 HASSELT / PL – 84110 KROKOWA**

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.



99-03-RG10

Décision d'admission n° 99-03-RG10-01 du 27 avril 2023.

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(TIO)
- Module d'élasticité

- Caractéristique de mise en oeuvre:

- 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

Par délégation
du Président

Florian RASSE

Certificat

Décision de reconduction n°99-03-RG10-01 du 27 avril 2023
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 KROKOWA n° 99-02**

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 KROKOWA n° 99-02**CÔNES DE REDUCTION****(avec ou sans extension télescopique) :**

DN/ID 1000 / 630

Usine de : PL – 84110 KROKOWA n° 99-02