

# 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** **STEINZEUG KERAMO**  
**2 chemin de la Marnière FR - 91630 MAROLLES-EN HUREPOIX**  
**Usine** **BE-3500 HASSELT / 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.



99-03-BBT

### Décision d'admission n° 99-03-BBT-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

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](mailto:marie-cecile.trouilhe@cstb.fr)  
Tél. : 01 64 68 82 81

Par délégation  
du Président

Florian RASSE

# Certificat

Décision de reconduction n°99-03-BBT-01 du 27 avril 2023

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 KROKOWA n° 99-02

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 :

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

Usine de : PL – 26625 WOLANOW n° 99-04

#### CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT

84 avenue Jean Jaurès – Champs-sur-Marne – 77447 Marne-la-Vallée cedex 2  
Tél. : +33 (0)1 64 68 82 82 – Fax : +33 (0)1 64 68 89 94 – www.cstb.fr  
MARNE-LA-VALLÉE / PARIS / GRENOBLE / NANTES / SOPHIA ANTIPOLIS