

Certificat

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques Boîtes d'inspection ou de branchement dans les zones de circulation ou réseaux enterrés profondément - DT 442-05 ROMOLD 625

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 ROMOLD T.S. Ltd.
Alon Tavor Industrial Zone - P.O.B. 2507 - IL - 18124 AFULA
Usine IL - 18124 AFULA

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.



77-01-BBT

Décision de reconduction n° 77-01-BBT-07 du 17 novembre 2021. Cette décision se substitue à la décision de reconduction n° 77-01-BBT-06 du 6 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

Boîtes d'inspection ou de branchement en PE
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
- Module d'élasticité

- Caractéristique de mise en oeuvre:

- 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

Par délégation
du Président

Florian RASSE

Certificat

Décision de reconduction n° 77-01-BBT-07 du 17 novembre 2021

Page 2/3

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques

Désignation commerciale : ROMOLD 625

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 2,5 m au fil d'eau.

Les dimensions de la dalle de répartition sont les suivantes :
diamètre extérieur 1205 mm, épaisseur 195 mm

Liste des produits admis à la Marque NF 442**Éléments de fond** (Boîtes monoblocs) :

DN de fût (mm)	Hauteurs (mm)	Nombres d'entrées	Angle des raccords	DN entrées (mm)	DN sorties (mm)
625	900, 1200, 1500, 1800, 2100	1	180°	160	160
625	900, 1200, 1500, 1800, 2100	1	180°	250/200	250/200
625	900, 1200, 1500, 1800, 2100	1	180°	315	315
625	900, 1200, 1500, 1800, 2100	5	90° - 135° - 180° - 225° - 270°	160	160
625	900, 1200, 1500, 1800, 2100	3	135° - 180° - 225°	250/200	250/200

Certificat

Décision de reconduction n° 77-01-BBT-07 du 17 novembre 2021

Page 3/3

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques

Désignation commerciale : ROMOLD 625

SPECIFICATIONS / INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Eléments de fond (Boîtes modulaires) :

DN de fût (mm)	Hauteurs (mm)	Nombres d'entrées	Angle des raccordements	DN entrées (mm)	DN sorties (mm)
625	900	1	180°	160	160
625	900	1	180°	250/200	250/200
625	900	1	180°	315	315
625	900	5	90° - 135° - 180° - 225° - 270°	160	160
625	900	3	135° - 180° - 225°	250/200	250/200
625	750	1	180°	200	200
625	750	1	30°	200	200
625	750	2	90° - 180°	200	200
625	750	3	90° - 180° - 270°	200	200

REHAUSSE :

DN/ID 634

Longueur : 400 mm, 600 mm, 900 mm.