

CERTIFICAT

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques

Regards, boîtes d'inspection et de branchement dans les zones de circulation et réseaux enterrés profondément

Désignation commerciale : ROMOLD 800 et ROMOLD 1000

Le CSTB atteste que le(s) produit(s) ci-dessus est (sont) conforme(s) à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification NF 442 en vigueur, après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision notifiée par le CSTB, AFNOR Certification accorde à :

La société **ROMOLD Technologies Ltd.**
 Alon Tavor Industrial Zone - P.O.B. 2507
 IL - 18124 AFULA
Usine(s) de **IL - 18124 AFULA**

le droit d'usage de la marque NF Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques pour le(s) produit(s) objet(s) 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.

Décision de reconduction n° 77-01-RG-07 du 26 février 2019
Cette décision se substitue à la décision de reconduction
n° 77-01-RG-06 du 7 novembre 2018

Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valide. Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet www.evaluation.cstb.fr pour en vérifier sa validité

DESCRIPTION PRODUIT

Regards avec accès pour nettoyage et inspection en PE (ROMOLD 800) et regards visitables pour nettoyage et inspection en PE (ROMOLD 1000)
Norme applicable NF EN 13598-2

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

- Caractéristiques dimensionnelles (diamètres, épaisseurs, raccordements)
- Caractéristiques matières : module de flexion, contrainte en traction et stabilité thermique
- Intégrité structurelle
- Résistance aux chocs de l'élément de fond
- Rigidité annulaire de la rehausse
- Echelons de l'échelle : résistance aux charges verticales et à la traction horizontale
- Etanchéité des bagues de joint
- Etanchéité des joints de la rehausse et du cône

Ce certificat comporte 3 pages.

Correspondant

Marie-Cécile TROUILHE

Tél. : 01 64 68 82 81

Fax : marie-cecile.trouilhe@cstb.fr

Pour le CSTB
Pour le Directeur Technique

Yannick LEMOIGNE

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques

Désignation commerciale : ROMOLD 800 et ROMOLD 1000

Désignation commerciale : ROMOLD 800

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
Regards dans les zones de circulation et réseaux enterrés profondément**

Type de regard	DN de Fût (mm)	Hauteur	Nombres d'entrées	Angle des Raccordements	DN entrées/sorties (mm)
Monobloc	DN 800	1100	1	180°	160
		1350	5	90° - 135° - 180° - 225° - 270°	160
		1600			
		1850			
		2100			
		1200	1	180°	400/315
		1450			
		1700			
1950	1	180°	200 / 160 250 / 200		
1150					
1400					
1650					
1900	5	90° - 135° - 180 - 225° - 270°	200 - 250 200 - 315		
2150					

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques

Désignation commerciale : ROMOLD 800 et ROMOLD 1000

Désignation commerciale : ROMOLD 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 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
Regards dans les zones de circulation et réseaux enterrés profondément

Eléments de fond

Type de regard	DN de Fût (mm)	Hauteur	Nombres d'entrées	Angle des Raccordements	DN entrées/sorties (mm)
Monobloc	DN 1000	1150 1400 1650 1900 2150	1	180°	200 / 160 250 / 200
			5	90° - 135° - 180° - 225° - 270°	250 / 200
		1300 1550 1800 2050	1	180°	400/315
Modulaire	DN 1000	600	5	90° - 135° - 180° - 225° - 270°	250 / 200
		650	1	De 9° à 90°*	200 / 160 250 / 200 400 / 315
			1	180°	200 / 160 250 / 200 400 / 315
		800	1	De 9° à 54°**	500
			1	180°	500

* : Angle de raccordement : 9° - 18° - 27° - 36° - 45° - 54° - 63° - 72° - 81° et 90°

** : Angle de raccordement : 9° - 18° - 27° - 36° - 45° - 54°

CONE DE REDUCTION :

DN/ID 996

Hauteur : 700 mm - 1000 mm - 1250 mm - 1500 mm

REHAUSSE :

DN/ID 996

Longueurs : 500 mm - 1000 mm