

# Certificat

## Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques Regards dans les zones de circulation ou réseaux enterrés profondément - DT 442-05 ROMOLD 1000 IPP

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 GmbH  
Im Untergrund 1 - DE - 83317 TEISENDORF  
**Usine** DE - 83317 TEISENDORF / AT - 9772 DELLACH

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.



77-02-RG

**Décision de reconduction n° 77-02-RG10-04 du 10 juillet 2020.**

**Cette décision se substitue à la décision de reconduction n° 77-02-RG-03 du 11 août 2014**

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 œuvre :**

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

Pour le CSTB  
Pour le Président

Edwige PARISEL

# Certificat

Décision de reconduction du 77-02-RG10-04 du 10 juillet 2020

Page 2/2

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques

Désignation commerciale : ROMOLD 1000 IPP

## 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 5,00 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

Éléments de fond

Usine de : DE – TEISENDORF n° 77-02

Type de regard	DN de Fût (mm)	Nombres d'entrées	Angle des Raccordements	DN entrées (mm)	DN sorties (mm)
Modulaire	DN 1000	1	De 90° à 270°	160 – 200 – 250 – 315 - 400	160 – 200 – 250 – 315 - 400
		2	90° - 270°	200 – 250 – 315	200 – 250 – 315
			90° - 180°	160 – 200 – 250 – 315	160 – 200 – 250 – 315
			180° - 270°	160 – 200 – 250 – 315	160 – 200 – 250 – 315
		3	120° - 180° - 240°	200 – 250 – 315	200 – 250 – 315
			90° - 180° - 270°	200 – 250 – 315	200 – 250 – 315

\* : Angle de raccordement : 90° - 105° - 120° - 135° - 150° - 165° - 180° - 195° - 210° - 225° - 240° - 255° et 270°.

**REHAUSSE :**

DN/ID 1000

Usine de : AT – DELLACH n° 77-03

Longueurs : 250 mm - 500 mm – 750 mm - 1000 mm

**CONE DE REDUCTION :**

DN/ID 1000 / 625

Usine de : AT – DELLACH n° 77-03

Hauteur : 750 mm