





# **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 1000 IPP

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, Rev n° 01, 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 GmbH

**Im Untergrund 1** 

DE - 83317 TEISENDORF

Usine(s) de DE - 83317 TEISENDORF / AT - 9772 DELLACH

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 cidessus.

Décision de reconduction n° 77-02-RG-03 du 11 août 2014 Cette décision annule et remplace la décision de reconduction n° 77-02-RG-02 du 22 octobre 2013

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

#### **DESCRIPTION PRODUIT**

Regards visitables pour nettoyage et inspection en PP injecté Norme applicable NF EN 13598-2

## CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

- Caractéristiques matières : module de flexion, contrainte en traction et stabilité thermique
- Caractéristiques dimensionnelles (diamètres, épaisseurs, raccordements)
- 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 2 pages.

Correspondant

Gildas MOREAU

Tél.: 01 64 68 82 50 Fax: 01 64 68 84 44

> Pour le CSTB Pour le Directeur Technique

> > Christophe MOREL



Mandaté par AFNOR Certification



Décision n° 77-02-RG-03

Usine de : DE - TEI SENDORF n° 77-02

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

Eléments de fond

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 : Usine de : AT – DELLACH n° 77-03

DN/ID 1000 Longueurs : 250 mm - 500 mm - 750 mm - 1000 mm

CONE DE REDUCTION : Usine de : AT – DELLACH n° 77-03

DN/ID 1000 / 625 Hauteur: 750 mm.

