

Certificat

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

HOFIT 800 COMP

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 **HOFIT**
 Kibbutz Kinneret IL - 15118 KINNERET

Usine **IL - 15118 KINNERET**

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.



74-01-RG

Décision de reconduction n° 74-01-RG1-02 du 25 juin 2020.

Cette décision se substitue à la décision d'admission n° 74-01-RG1-01 du 2 mars 2017

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 avec accès pour nettoyage et inspection en PE
Norme applicable NF EN 13598-2

- Caractéristique de Durabilité (la durée de vie conventionnelle est de 100 ans) :

- Caractéristiques en traction de la matière
- MFR
- Module d'élasticité
- Stabilité thermique(T10)

- Caractéristique de mise en œuvre :

- Intégrité structurelle
- Interchangeabilité : Caractéristiques dimensionnelles (diamètre, épaisseur, ovalisation, emboîtures)
- Résistance à l'arrachement des ancrages des anneaux de manutention de la dalle de répartition
- Résistance aux chocs de l'élément de fond
- Résistance en compression 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

Pour le CSTB
Pour le Président

Edwige PARISEL

Certificat

Décision de reconduction n° 74-01-RG1-02

Page 2/3

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques

Désignation commerciale : HOFIT 800 COMP**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 1,50 m au fil d'eau.

Les dimensions de la dalle de répartition sont les suivantes :

diamètre extérieur 1200 mm, épaisseur 180 mm

Liste des produits admis à la Marque NF 442**Eléments de fond :**

DN de fût (mm)	Nombre d'entrées	Angle des raccords	DN entrées (mm)	DN sorties (mm)
800	3	112.5° - 180° - 247.5°	110 - 125 - 160 - 200 - 250 - 315	200 - 250 - 315
800	5	90° - 135° - 180° - 225° - 270°	110 - 125 - 160 - 200	110 - 160 - 200

Certificat

Décision de reconduction n° 74-01-RG1-02

Page 3/3

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques

Désignation commerciale : **HOFIT 800 COMP**

Hauteurs des regards

Type de regard	Assemblage des éléments	Hauteur Regard	
		Sans découpe (mm)	Avec découpe maxi (mm)
HOFIT 800 COMP 3 Entrées	Eléments non soudés	900	800
		1050	890
		1200	890
		1350	1040
		1500	1190
HOFIT 800 COMP 5 Entrées	Eléments non soudés	900	740
		1050	890
		1200	890
		1350	1040
		1500	1190

CONE DE REDUCTION :
DN/ID 800 / 600

REHAUSSE :
DN/ID 800