

Certificat

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques Boîtes d'inspection ou de branchement dans les zones de circulation ou réseaux enterrés profondément - DT 442-05 HOFIT 600

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-BBT

Décision de reconduction n° 74-01-BBT-08 du 9 décembre 2022.

Cette décision se substitue à la décision de reconduction n°74-01-BBT-07 du 25 juin 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):

- Caractéristiques en traction de la matière
- Module d'élasticité
- Stabilité thermique

- Caractéristique de mise en oeuvre:

- 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

Par délégation
du Président

Florian RASSE

Certificat

Décision de reconduction n° 74-01-BBT-8 du 9 décembre 2022

Page 2/3

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques

Désignation commerciale : HOFIT 600

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 3,00 m de profondeur 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

Éléments de fond :

DN de fût (mm)	Nombre d'entrées	Angles des raccords	DN entrées (mm)	DN sorties (mm)
600	3	112,5° - 180° - 247,5°	110 - 125 - 160 - 200 - 250 - 315	200 - 250 - 315

Hauteurs des Boîtes d'inspection et de branchement :
Regards monoblocs

Type de boîtes d'inspection et de branchement	Assemblages des éléments	Hauteur des boîtes d'inspection et de branchement	
		Sans découpe (mm)	Avec découpe maxi (mm)
HOFIT 600 3 entrées	Éléments soudés	500	/
		700	500
		1000	800
		1250	1050

Certificat

Décision de reconduction n° 74-01-BBT-8 du 9 décembre 2022

Page 3/3

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques

Désignation commerciale : HOFIT 600

Boîtes d'inspection et de branchement modulaires

Type de boîtes d'inspection et de branchement	Assemblages des éléments	Hauteur des boîtes d'inspection et de branchement	
		Sans découpe (mm)	Avec découpe maxi (mm)
HOFIT 600 3 entrées	Éléments non soudés	1500	1300
		1750	1550
		2000	1800
		2250	2050
		2500	2300
		2750	2550
		3000	2800

REHAUSSE :

DN/ID 600

Longueurs : 0,5 m - 1,0 m