

CERTIFICAT

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques

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

Désignation commerciale : TEGRA 600

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 **WAVIN France**
Zone Industrielle La Feuillouse - BP 5
FR - 03150 VARENNES SUR ALLIER
Usine(s) de **PL - 64320 BUK / DK – 8450 HAMMEL**

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° 25-01-BBT-06 du 4 mars 2016
Cette décision annule et remplace la décision de reconduction
n° 25-01-BBT-05 du 10 juillet 2015

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

Boîtes d'inspection ou de branchement en PP.
Norme applicable NF EN 13598-2

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

- Caractéristiques dimensionnelles (diamètres, épaisseurs, raccordements)
- Intégrité structurelle
- Résistance aux chocs de l'élément de fond
- Rigidité annulaire de la rehausse
- Etanchéité des bagues de joint
- Etanchéité des joints de la rehausse

Ce certificat comporte 3 pages.

Correspondant

Marie-Cécile TROUILHE

Tél. : 01 64 68 82 81

Fax : 01 64 68 84 44

Pour le CSTB
Pour le Directeur Technique



Yannick LEMOIGNE

Décision n° 25-01-BBT-06

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques

Désignation commerciale : TEGRA 600

SPECIFICATIONS / INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

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 m au fil d'eau.

Les dimensions de la dalle de répartition sont les suivantes :
diamètre extérieur 980 mm, épaisseur 186 mm

Liste des produits admis à la Marque NF 442
Boîtes de branchement et d'inspection dans les zones de circulation
et réseaux enterrés profondément

Éléments de fond en PP :

Usine de : **PL – BUK n° 25-04**

DN de fût (mm)	Nombres d'entrées	Angle des raccords	DN entrées (mm)	DN sorties (mm)
600	1	180°	160	160
600	1	150°	160	160
600	1	120°	160	160
600	1	90°	160	160
600	1	180°	200	200
600	1	150°	200	200
600	1	120°	200	200
600	1	90°	200	200
600	1	180°	250	250
600	1	150°	250	250
600	1	120°	250	250
600	1	90°	250	250
600	1	180°	315	315
600	1	150°	315	315
600	1	120°	315	315
600	1	90°	315	315
600	1	180°	400	400

Décision n° 25-01-BBT-06

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques

Désignation commerciale : TEGRA 600

Eléments de fond en PP (suite) :

Usine de : **PL – BUK n° 25-04**

DN de fût (mm)	Nombres d'entrées	Angle des raccords	DN entrées (mm)	DN sorties (mm)
600	2	90°-180°	160	160
600	3	90°-180°-270°	160	160
600	2	90°-180°	200	200
600	3	90°-180°-270°	200	200
600	2	90°-180°	250	250
600	3	90°-180°-270°	250	250
600	2	90°-180°	315	315
600	3	90°-180°-270°	315	315

Elément de Rehausse en PP

Usine de : **DK – 8450 HAMMEL N° 25-06**

DN / ID 600