

Certificat

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques Regards dans les zones de circulation ou réseaux enterrés profondément - DT 442-05 AXEDO 800

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 DYKA S.A.S.
25 route de Brévillers - FR - 62140 SAINTE AUSTREBERTHE
Usine NL - 8331 LJ STEENWIJK / BE-3900 PELT / AT-4730 WAIZENKIRCHEN

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.



19-02-RG

Décision de reconduction n° 19-02-RG6-02 du 10 octobre 2024. Cette décision se substitue à la décision de reconduction n° 19-02-RG6-01 du 8 juillet 2022

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 PP avec échelons.
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 oeuvre:**
 - Echelons : résistance aux charges verticales et à la traction horizontale
 - 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

Ismaël BARAUD

Certificat

Décision d'admission n° 19-02-RG6-02 du 10 octobre 2024

Page 2/3

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques

Désignation commerciale : AXEDO 800

Ce (s) produit (s) peuvent être mis en œuvre sous chaussées, trottoirs et espaces verts, y compris en présence de nappe phréatique, jusqu'à 3,0 m au fil d'eau.

Les dimensions de la dalle de répartition sont les suivantes : diamètre extérieur 1110 mm, épaisseur 300 mm

Liste des produits admis à la Marque NF 442

Éléments de fond en PP

Usine de : NL – STEENWIJK n° 19-02

DN de fût (mm)	Nombres d'entrées	Angle des raccords	DN entrées (mm)	DN sorties (mm)
600	1 (borgne)	0°	160 200 250 315	/
600	2	90°	160 200 250 315	160 200 250 315
600	2	120°	160 200 250 315	160 200 250 315
600	2	150°	160 200 250 315	160 200 250 315
600	2	180°	160 200 250 315 400	160 200 250 315 400

Certificat

Décision d'admission n°19-02-RG6-02 du 10 octobre 2024

Page 3/3

Éléments de fond en PP

Usine de : NL – STEENWIJK n° 19-2

DN de fût (mm)	Nombres d'entrées	Angle des raccords	DN entrées (mm)	DN sorties (mm)
600	3	90°	160	160
			200	200
			250	250
			315	315
600	4	90°	160	160
			200	200
			250	250
			315	315

Élément de jonction Élément de fond / Rehausse en PP
DN 600/800

Usine de : NL – STEENWIJK n° 19-02

Élément de Rehausse en PP
DN / ID 800

**Usine de : BE – BE-PELT n° 19-03 /
AT-WAIZENKIRCHEN n° 19-07**

Echelons :

Usine de : NL – STEENWIJK n° 19-02