

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 OVERPELT

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-RG6-01 du 8 juillet 2022. Cette décision se substitue à la décision d'admission n° 19-03-RG6-01 du 28 juin 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

- **Caractéristique de Durabilité (la durée de vie conventionnelle est de 100 ans):**
 - Caractéristiques en traction de la matière
 - MFR
 - Module d'élasticité
 - Stabilité thermique(TIO)
- **Caractéristique de mise en œuvre :**
 - 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

Florian RASSE

Certificat

Décision d'admission n° 19-02-RG6-01 du 08 juillet 2022

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-RG6-01 du 08 juillet 2022

Page 3/3

Eléments 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 | 3 | 90° | 160 | 160 |
| | | | 200 | 200 |
| | | | 250 | 250 |
| | | | 315 | 315 |
| 600 | 4 | 90° | 160 | 160 |
| | | | 200 | 200 |
| | | | 250 | 250 |
| | | | 315 | 315 |

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

Usine de : NL – STEENWIJK n° 19-02

Elément de Rehausse en PP
DN / ID 800

Usine de : BE – OVERPELT n° 19-03

Echelons :

Usine de : NL – STEENWIJK n° 19-02