

## Organisme certificateur **Certification body**



## Certificat

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

### **AXEDO 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 DYKA S.A.S.

25 route de Brévillers - FR - 62140 SAINTE AUSTREBERTHE

Usine NL -8331 LJ STEENWIJK

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.



Décision de reconduction n° 19-02-BBT-04 du 25 juin 2020. Cette décision se substitue à la décision de reconduction n° 19-02-BBT-03 du 3 octobre 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**

Boites d'inspection ou de branchement en PP 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
- MFR

#### - Caractéristique de mise en œuvre :

- Résistance aux chocs de l'élément de fond
- Interchangeabilité : Caractéristiques dimensionnelles (diamètre, épaisseur, ovalisation, emboîtures)
- Intégrité structurelle
- Résistance en compression de la dalle de répartition
- Résistance à l'arrachement des ancrages des anneaux de manutention 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 2 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° 19-02-BBT-04 du 25 juin 2020 Page 2/2

#### Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques

Désignation commerciale : AXEDO 600

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 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

Туре	Diamètre nominal de fût- DN (mm)	Diamètre nominal des entrées DN (mm)	Diamètre nominal des sorties DN (mm)	Angles de raccord
Boîte de branchement à passage direct	600	160	160	0° - 180° 0° - 90° 0° - 120° 0° - 180° - 270° 0° - 90° - 180° - 270°
Boîte de branchement à passage direct	600	200	200	0° - 180° 0° - 90° 0° - 120° 0° - 150° 0° - 180° - 270° 0° - 90° - 180° - 270°
Boîte de branchement à passage direct	600	250	250	0° - 180° 0° - 90° 0° - 120° 0° - 150° 0° - 180° - 270° 0° - 90° - 180° - 270°
Boîte de branchement à passage direct	600	315	315	0° - 180° 0° - 90° 0° - 120° 0° - 150° 0° - 180° - 270° 0° - 90° - 180° - 270°
Boîte de branchement à passage direct	600	400	400	0° - 180°
Boîte d'inspection	600	160 200 250 315	/	Borgne

**ELEMENT DE REHAUSSE EN PP : DN/ ID 600** 

