

# Organisme certificateur **Certification body**



## 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.



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(TIO)

### - 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





### Organisme certificateur **Certification body**



# Certificat

Décision d'admission n° 19-02-RG6-02 du 10 octobre 2024 Page 2/3

Usine de : NL - STEENWIJK n° 19-02

### 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

### Eléments de fond en PP

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





# Organisme certificateur **Certification body**



# Certificat

Décision d'admission n°19-02-RG6-02 du 10 octobre 2024 Page 3/3

Usine de : NL - STEENWIJK n° 19-2

Eléments de fond en PP

DN de fût (mm)	Nombres d'entrées	Angle des raccordements	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

Elément de Rehausse en PP DN / ID 800

Echelons: Usine de : NL - STEENWIJK n° 19-02

Usine de : NL - STEENWIJK n° 19-02

AT-WAIZENKIRCHEN n° 19-07

Usine de : BE - BE-PELT n° 19-03 /

