

Référentiel de certification / Certification reference system

NF - Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques (NF442) / Thermoplastic material drain or

sewer system operating without pressure

N° 19-02-BBT-06



AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société :

AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the company :

Nom du titulaire  
Holder name**DYKA SAS**25 rue de Brévillers  
62140 SAINTE AUSTREBERTHE  
FranceSite(s)  
Site(s)Belgique - 3900 OVERPELT - DYKABO01  
Pays-Bas - 8331 LJ STEENWIJK - DYKANSO1  
Autriche - 4730 WAIZENKIRCHEN - BAUEAWO1

Pour les produits listés ci-après, certifiés conformes aux exigences du référentiel de certification en vigueur, par le CSTB.

For the products listed below, certified conform to the applicable certification reference system requirements by CSTB.

Designation  
Name**AXEDO 600**Conformité  
ConformityLes caractéristiques certifiées NF permettent de garantir la durabilité, la mise en œuvre et les performances des réseaux (en savoir +) :**Domaine d'emploi** : Regards utilisés sous chaussées, trottoirs et espaces verts y compris en présence de nappe phréatique**Norme produit de référence** : NF EN 13598-2**Dimensionnement** : Hauteur maximale du fil d'eau certifiée jusqu'à **3 m****Mise en œuvre** : Fascicule 70-I**Durée de vie de référence (DVR)** : 50 ans

La validité de ce certificat et la liste des produits certifiés sont vérifiables sur le site Internet ou en flashant le QR-code ci-contre :

The validity of this certificate and the certified products list can both be checked on the website or by flashing the QR-Code:

<https://database.cstb.fr>

Décision de Certification / Certification decision N° 19-02-BBT-06 du 26/01/2026

Cette décision se substitue à la décision / This decision replaces the decision N° 19-02-BBT-05

Fait à : **Marne-la-Vallée, France**  
Done atDate de décision : **26/01/2026**  
Decision date

  
Président du CSTB  
Etienne CREPON


En vertu de la présente décision notifiée par le CSTB organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés par ce certificat, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

On the strength of the present decision notified by CSTB mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the products mentioned in this certificate, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory

**Référentiel de certification** / Certification reference system  
**NF - Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques (NF442)** /

Thermoplastic material drain or sewer system operating without pressure



**N° 19-02-BBT-06**

Publié le / Issued on : 26/01/2026

**Produits certifiés par le CSTB** / CSTB Certified products

**Ce certificat n'est valide que pour l'association des composants (fonds - rehausses - dalle de répartition) du présent certificat.**

**BOITES D'INSPECTION DIAMETRE 600 MM** / Inspection chamber (diameter 600mm)

**Dalle de répartition** / Concrete slab

**Matière première** / Raw material : **Béton** / Concrete

DN (mm)	Epaisseur (mm)
DN	Wall thickness
1200	180

**BOITES D'INSPECTION DIAMETRE 600 MM** / Inspection chamber (diameter 600mm)

**Réhausse(s)** / Riser

**Mode de fabrication** / Production mode : **Extrudé** / Extruded

**Usine** / Factory : **Pelt**

**Matière première** / Raw material : **PP**

Diamètre intérieur minimal (mm)	Hauteur (mm)
Minimal inside diameter (mm)	Height
600	2400
600	6000

**BOITES D'INSPECTION DIAMETRE 600 MM** / Inspection chamber (diameter 600mm)

**Réhausse(s)** / Riser

**Mode de fabrication** / Production mode : **Extrudé** / Extruded

**Usine** / Factory : **Waizenkirchen**

**Matière première** / Raw material : **PP**

Diamètre intérieur minimal (mm)	Hauteur (mm)
Minimal inside diameter (mm)	Height
600	2400
600	6000



# N° 19-02-BBT-06

Publié le / Issued on : 26/01/2026

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

**BOITES D'INSPECTION DIAMETRE 600 MM** / Inspection chamber (diameter 600mm)

**Élément(s) de fond** / Base

Mode de fabrication / Production mode : **Façonné** / Shaped

Usine / Factory : **Steenwijk**

Matière première / Raw material : **PP**

Diamètre intérieur minimal (mm)	Nombre d'entrées	Angle	DN Entrées (mm)	DN Sortie (mm)	Hauteur (mm)	Pente cunette	Nota
<i>Minimal inside diameter (mm)</i>	<i>Number of inlets</i>	<i>Angle</i>	<i>Inlets DN</i>	<i>Outlets DN</i>	<i>Height</i>	<i>Slope profile</i>	<i>Note</i>
600	3	90°-180°-270°	315	315			
600	3	90°-180°-270°	250	250			
600	3	90°-180°-270°	200	200			
600	3	90°-180°-270°	160	160			
600	2	180°-270°	315	315			
600	2	180°-270°	250	250			
600	2	180°-270°	200	200			
600	2	180°-270°	160	160			
600	1	180°	400	400			
600	1	180°	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			