

## CERTIFICAT

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques

Canalisations en PP

**Désignation commerciale : SOLYDO**

Le CSTB atteste que le(s) produit(s) ci-dessus est (sont) conforme(s) à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification NF 442 en vigueur, après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision notifiée par le CSTB, AFNOR Certification accorde à :

**La société**            **BT NYLOPLAST GmbH**  
                              **Oberbernbacher Weg 24**  
                              **DE - 86551 AICHACH**

**Usine(s) de**        **DE - 86551 AICHACH**

le droit d'usage de la marque NF Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques pour le(s) produit(s) objet(s) 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° 65-01-RAPP-06 du 16 octobre 2019  
Cette décision se substitue à la décision de reconduction n° 65-01-RAPP-05 du 15 mars 2019

Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valide. Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet [www.evaluation.cstb.fr](http://www.evaluation.cstb.fr) pour en vérifier sa validité

### DESCRIPTION PRODUIT

Raccords en PP  
Norme applicable NF EN 1852-1

### CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

#### Raccords

- Caractéristiques dimensionnelles (diamètres, épaisseurs, emboîtures)
- Résistance aux chocs
- Effet de la chaleur
- Flexibilité ou résistance mécanique
- Qualité des bagues d'étanchéité en élastomère
- Étanchéité des bagues de joints

Ce certificat comporte 2 pages.

#### Correspondant

Marie-Cécile TROUILHE  
Tél. : 01 64 68 82 81  
Fax : marie-cecile.trouilhe@cstb.fr

Pour le CSTB  
Pour le Président

  
Edwige PARISEL

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques

**Désignation commerciale : SOLYDO**

Liste des produits admis à la Marque NF 442

Canalisations en PP

**Raccords SDR 27,6 Série S 13.3**

Type	Angle	Orifice M = Mâle F = Femelle	Dimensions (mm)	Type d'assemblage (bague d'étanchéité)
Manchons à butées	/	FF	125	AM
			160	
			200	
			250	
			315	
Manchons coulissant	/	FF	125	AM
			160	
			200	
			250	
			315	
Coudes	15°	MF	125 160 200	AM
	30°	MF	125 160 200	AM
	45°	MF	125 160 200	AM
		FF	125 160	AM
	87,5°	MF	125 160 200	AM
		FF	125 160	AM
Culottes réduites	45°	MFF	200/160	AM
Culottes égales	45°	MFF	125 160 200	AM
			87,5°	MFF
Augmentations	/	MF	125-110 160-110 160-125 200-160	AM

**AM : Assemblage Monté en usine**  
**ANM : Assemblage Non Monté en usine**