

CERTIFICAT

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques

Canalisations en PP

Désignation commerciale : SOLYDO PP 16

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 – Assainissement gravitaires en matériaux thermoplastiques 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 **DYKA S.A.S.**
25 route de Brévillers -
FR - 62140 SAINTE AUSTREBERTHE

Usine(s) de **BE - 3900 OVERPELT**

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° 19-03-TRPP-06 du 20 juin 2019
Cette décision se substitue à la décision de reconduction
n° 19-03-TRPP-05 du 15 juin 2018

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

DESCRIPTION PRODUIT

Tubes en PP
Norme applicable NF EN 1852-1

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Tubes

- Caractéristiques dimensionnelles (diamètres, épaisseurs, emboîtures)
- Résistance aux chocs à 0°C
- Résistance aux chocs à -10°C
- Rigidité annulaire
- Taux de fluage
- Qualité des bagues d'étanchéité en élastomère
- Étanchéité à la pression des assemblages

Ce certificat comporte 2 pages.

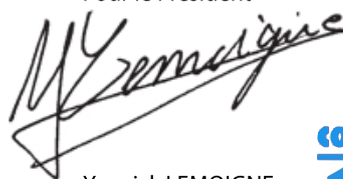
Correspondant

Marie-Cécile TROUILHE

Tél. : 01 64 68 82 81

Fax : marie-cecile.trouilhe@cstb.fr

Pour le CSTB
Pour le Président



Yannick LEMOIGNE



ACCREDITATION
N° 5-0010
PORTÉE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR
**CERTIFICATION
DE PRODUITS
ET SERVICES**

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques

Désignation commerciale : SOLYDO PP 16

Liste des produits admis à la Marque NF 442
Système de canalisations en PP

Tubes

Diamètre nominal	Diamètre intérieur minimum (mm)	Epaisseur (mm)	Classe de rigidité (kN/m ²)	Type d'assemblage (*)
125	112,0	5,7	16	AM
160	143,4	7,3	16	AM
200	179,4	9,1	16	AM
250	224,4	11,4	16	AM
315	282,8	14,4	16	AM
400	359,4	18,2	16	AM

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