

CERTIFICAT

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques

Canalisations à parois structurées extérieures profilées et intérieures lisses (type B)

Désignation commerciale : PREMIUM

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, Rev n° 01, 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 **SYSTEM GROUPE FRANCE**
Z.I. de Bezançon - 3 rue du Président Wilson
FR - 21120 IS SUR TILLE
Usine(s) de **FR - 21120 IS SUR TILLE**

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° 82-01-TRAN-05 du 11 août 2014
Cette décision annule et remplace la décision de reconduction
n° 82-01-TRAN-04 du 15 janvier 2014

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

DESCRIPTION PRODUIT

Tubes à parois structurées extérieures profilées et intérieures lisses (type B)
en PE Norme applicable NF EN 13476-3

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Tubes

- Caractéristiques dimensionnelles (diamètres, épaisseurs, emboîtures),
- Résistance aux chocs,
- Comportement à la chaleur,
- Rigidité annulaire,
- Flexibilité annulaire,
- Taux de fluage,
- Résistance en traction de la ligne de soudure (uniquement pour les tubes spiralés)
- Etanchéité à la pression des assemblages,
- Qualité des bagues d'étanchéité en élastomère.

Ce certificat comporte 2 pages.

Correspondant

Gildas MOREAU

Tél. : 01 64 68 82 50

Fax : 01 64 68 84 44

Pour le CSTB
Pour le Directeur Technique

Christophe MOREL

Décision n° 82-01-TRAN-05

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques

Désignation commerciale : PREMIUM

Liste des produits admis à la Marque NF 442
Canalisations à parois structurées extérieures profilées et intérieures lisse (type B)

Tubes

Diamètre nominal	Diamètre intérieur minimal (mm)	Classe de rigidité SN (KN/m ²)	Diamètre de calcul (D _c)	Epaisseur en mm	Coefficient d'amplification de contrainte C _{co}	E ₀	Type d'assemblage
300	294	8	313	25	3.4	1.10 ⁻² Dext	AM
400	392	8	417	33	3.7		AM
500	490	8	527	41	4.0		AM
600	588	8	635	50	3.8		AM

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