

Certificat

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques Raccords injectés en PVC compact - DT 442-06 OSTENDORF KG

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 **Gebr. OSTENDORF KUNSTSTOFFE GmbH**
Rudolf Diesel Straße 6-8 - DE - 49377 VECHTA
Usine **DE - 49685 EMSTEK**

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° 69-01-RA-10 du 25 avril 2024. Cette décision se substitue à la décision de reconduction n° 69-01-RA-09 du 11 mars 2024

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

Norme applicable NF EN 1401-1

- Caractéristique de Durabilité (la durée de vie conventionnelle est de 100 ans):

- Comportement à la chaleur
- Masse volumique
- Pression 1000h
- Vicat

- Caractéristique de mise en oeuvre:

- Interchangeabilité : Caractéristiques dimensionnelles (diamètre, épaisseur, ovalisation, emboîtures)
- Résistance aux chocs

- Caractéristique de Fonctionnalité:

- Étanchéité des bagues de joints
- Étanchéité à l'eau des selles de branchement avec verrouillage
- Qualité des bagues d'étanchéité en élastomère

Ce certificat comporte 2 pages.

Correspondant :

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

Par délégation
du Président

Florian RASSE

Certificat

Décision de reconduction n°69-01-RA-10 du 25 avril 2024

Page 2/2

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques

Désignation commerciale : OSTENDORF KG

Liste des produits admis à la Marque NF 442

Raccords injectés en PVC compact

Type	Angle	Orifice M = Mâle F = Femelle	Dimensions (mm) (*) SDR41
Coudes	15°	MF	110 ; 125 ; 160 ; 200 ; 250 ; 315
Coudes	15°	FF	110
Coudes	30°	MF	110 ; 125 ; 160 ; 200 ; 250 ; 315
Coudes	30°	FF	110
Coudes	45°	MF	110 ; 125 ; 160 ; 200 ; 250 ; 315
Coudes	45°	FF	110
Coudes	67°	MF	110 ; 125 ; 160
Coudes	87°30	MF	110 ; 125 ; 160 ; 200 ; 250 ; 315
Coudes	87°30	FF	110
Culottes égales	45°	MFF	110 ; 125 ; 160 ; 200 ; 250 ; 315
Culottes égales	45°	FFF	110
Culottes égales	87°30	MFF	125 ; 200 ; 315
Culottes égales	87°30	FFF	110
Culottes réduites	45°	MFF	125/110 ; 160/110 ; 160/125 ; 200/125 ; 200/160 ; 250/160 ; 250/200 ; 315/160 ; 315/250
Manchons à butée	-	FF	110 ; 125 ; 160 ; 200 ; 250 ; 315
Manchons coulissants	-	FF	110 ; 125 ; 160 ; 200 ; 250 ; 315
Augmentations	-	MF	110/125 ; 110/160 ; 125/160 ; 160/200 ; 200/250 ; 250/315
Bouchons	-	MF	110 ; 125 ; 160 ; 200 ; 250 ; 315
Tés égaux	87°30	MF	110 ; 160 ; 250
Tés réduits	87°30	MF	160/110 ; 160/125

(*) Pour dimensions égales : DN

Pour dimensions réduites : D1 - D2 - D3

1
2
3

Ou D1 - D2

1
2
1