

Certificat

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques

Raccords injectés en PVC compact - DT 442-06

MARTENS

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 **MARTENS KUNSTSOFFEN b.v.**
Statendamweg 75-77- NL - 4900 AA OOSTERHOUT

Usine **NL - 4900 AA OOSTERHOUT**

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.



46-01

Décision d'admission n° 46-01-RA-01 du 2 novembre 2023.

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

- **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:**
 - Etanchéité des bagues de joints
 - Etanchéité 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 d'admission n°46-01-RA-01 du 02 novembre 2023

Page 2/2

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques

Désignation commerciale : MARTENS

Liste des produits admis à la Marque NF 442

Raccords injectés en PVC compact

Type	Angle	Orifice M = Mâle F = Femelle	Dimensions (mm)* SDR41	Dimensions (mm)* SDR34
Coudes	45°	MF	110 ; 125 ; 160 ; 200	110 ; 125 ; 160
Coudes	45°	FF	110 ; 125 ; 160 ; 200	110 ; 125 ; 160
Coudes	87°30	MF	125 ; 200	125
Coudes	87°30	FF	125 ; 200	125
Manchons à butée	/	FF	110 ; 125 ; 160 ; 200	110 ; 125 ; 160 ; 200
Manchons coulissant	/	FF	110 ; 125 ; 160 ; 200	110 ; 125 ; 160 ; 200
Culottes égales	45°	MFF	125 ; 160	125
Culottes égales	45°	FFF	125 ; 160	125
Culottes égales	87°30	MFF	125 ; 160	125
Culottes égales	87°30	FFF	125 ; 160	125

(*) Pour dimensions égales : DN

Pour dimensions réduites : D1 - D2 - D3

1
| 2
3

ou D1 - D2

1
| 2
1