

Organisme certificateur Mandaté par AFNOR Certification



Certificat

Tubes et raccords en pvc non plastifie rigide Raccords Evacuation en PVC compact (DT 055-02)

MARTENS

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification NF 055 - Tubes et raccords en pvc non plastifie rigide 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 KUNSTSTOFFEN b.v.

Statendamweg 75-77 NL - 4900 AA OOSTERHOUT

Usine NL - 4900 AA OOSTERHOUT

le droit d'usage de la marque NF055 Tubes et raccords en pvc non plastifie rigide 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° 46-1-E-02 du 23 novembre 2023. Cette décision se substitue à la décision d'admission n° 46-1-E-01 du 21 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

Normes applicables: NF EN 1329-1; NF T 54-030

Caractéristique de Durabilité

- La durée de vie conventionnelle est de 50 ans en pose non enterrée et 100 ans en pose enterrée.
- Masse Volumique
- VICAT

Caractéristique de mise en œuvre

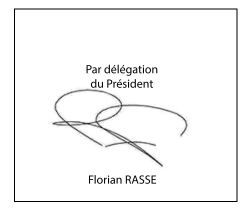
- Comportement à la chaleur
- Interchangeabilité : Caractéristiques dimensionnelles (diamètre, épaisseur, ovalisation, emboîtures)

Caractéristique de Fonctionnalité

- Etanchéité des assemblages.
- Résistance aux cycles de températures

Ce certificat comporte 2 pages. Correspondant :

Fabrice MIEMOUNITOU Courriel: arnaudfabrice.miemounitou@cstb.fr Tél.: 01 64 68 88 70







Organisme certificateur Mandaté par AFNOR Certification



Certificat

Décision n° 46-1-E-02 du 23 novembre 2023 Page 2/2

TUBES ET RACCORDS EN PVC NON PLASTIFIÉ RIGIDE

Désignation commerciale : MARTENS

Raccords pour assemblage par collage (REC)

Туре	Angle	Orifice M = Mâle F = Femelle	Dimensions (mm) (*)
Coudes	45°	FF	32;40;50;75;90
Coudes	45°	MF	32;40;50;75;90
Coudes	87°30	FF	90
Coudes	87°30	MF	90
Culottes égales	45°	FFF	32;40;50;90
Culottes égales	45°	MFF	32;40;50;90
Manchons égaux	=	FF	32;40;50;75;90

(*) Pour dimensions égales : DN

Pour dimensions réduites : D1 - D2 - D3 2

1 2 ou D1 - D2 1

3

