

**CERTIFICAT****TUBES ET RACCORDS EN PVC NON PLASTIFIÉ RIGIDE**  
**TUBES STRUCTURÉS A SURFACE LISSE POUR L'ÉVACUATION DES EAUX**  
**Désignation commerciale : MARTENS ECOMAR E**

Le CSTB atteste que le(s) produit(s) ci-dessus est(sont) conforme(s) à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification NF 055 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** **MARTENS KUNSTSTOFFEN b.v.**  
**Statendamweg 75-77**  
**NL - 4900 AA OOSTERHOUT**

**Usine de** **NL - 4905 AD OOSTERHOUT**

le droit d'usage de la marque NF TUBES ET RACCORDS EN PVC NON PLASTIFIÉ RIGIDE pour le(s) produit(s) objet(s) de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les règles générales de la marque NF et le référentiel mentionné ci-dessus.

Décision d'admission n° 46-1-ES Me-01 du 20 février 2013  
Décision de reconduction n° 46-1-ES Me-04 du 19 janvier 2015

Cette décision annule et remplace la décision n° 46-1-ES Me-03 du 4 décembre 2013

*Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valide. Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet [www.evaluation.cstb.fr](http://www.evaluation.cstb.fr) pour en vérifier sa validité.*

**CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**

Norme applicable : NF EN 1453-1

Dimensions  
Rigidité annulaire  
Résistance aux chocs  
Résistance des assemblages à la pression et aux cycles de températures

Ce certificat comporte 2 pages.

Correspondant

Fabrice MIEMOUNITOU  
Tél. : 01 64 68 88 70  
Fax : 01 64 68 84 44

Pour le CSTB  
Pour le Directeur Technique  
  
Yannick LEMOIGNE

ACCRÉDITATION  
N° 5-0010  
PORTÉE CERTIFICATION  
DISPONIBLE SUR DE PRODUITS  
WWW.COFRAK.FR ET SERVICES



## TUBES ET RACCORDS EN PVC NON PLASTIFIÉ RIGIDE

Décision d'admission n° 46-1-ES Me-01 du 20 février 2013  
Décision de reconduction n° 46-1-ES Me-04 du 19 janvier 2015

Désignation commerciale : MARTENS ECOMAR E

Diamètre extérieur nominal (mm)	Epaisseur nominale (mm)
32	3,0
40	3,0
50	3,0
63	3,0
75	3,0
80	3,0
100	3,0
110	3,2
125	3,2