

## 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(s) 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 exigences générales de la marque NF et le référentiel mentionné ci-dessus.

Décision de reconduction n° 46-1-ES2-05 du 20 avril 2016  
Cette décision annule et remplace la décision  
n° 46-1-ES Me-04 du 19 janvier 2015

*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*

Norme applicable : NF EN 1453-1

### CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

- 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

## TUBES ET RACCORDS EN PVC NON PLASTIFIÉ RIGIDE

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                     |