

## CERTIFICAT

### TUBES ET RACCORDS EN PVC NON PLASTIFIÉ RIGIDE

TUBES POUR RÉSEAUX D'EAU AVEC PRESSION

**Désignation commerciale : SEPEREF**

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** **DYKA S.A.S.**  
**25 route de Brévillers**  
**FR - 62140 SAINTE AUSTREBERTHE**

**Usine(s) de** **FR - 62140 SAINTE AUSTREBERTHE**

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° 19-1-P-34 du 30 août 2018  
Cette décision annule et remplace la décision de reconduction  
n° 19-1-P-33 du 3 octobre 2017

*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 1452

#### CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

- Dimensions
- Résistance à la traction
- Résistance à la pression
- Étanchéité à la pression des assemblages
- Résistance aux chocs

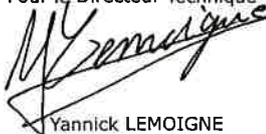
Ce certificat comporte 2 pages.

#### Correspondant

Fabrice MIEMOUNITOU

Tél. : 01 64 68 88 70

Fax : arnaud-  
fabrice.miemounitou@cstb.fr

Pour le CSTB  
Pour le Directeur Technique  
  
Yannick LEMOIGNE

Décision n° 19-1-P-34

Page 2/2

**TUBES ET RACCORDS EN PVC NON PLASTIFIÉ RIGIDE**

Désignation commerciale : SEPEREF

Tubes en PVC pour réseaux d'eau avec Pression

Diamètre extérieur nominal (mm)	Épaisseur nominale (mm)	Pression nominale (bar)	Type d'assemblage (*)
20	2,3	25	C
25	2,8	25	C
32	2,4	16	C
	3,6	25	C
40	3,0	16	C
50	3,7	16	C - J
63	4,7	16	C - J
75	5,6	16	C - J
90	4,3	10	C - J
	6,7	16	C - J
110	5,3	10	C - J
	8,1	16	C - J

(\*) C = collage

J = bague d'étanchéité