

# Certificat

**Tubes et raccords en pvc non plastifié rigide**  
**Tubes Pression Orienté Biaxial**  
**(DT 055-05)**  
**BI-OROC**

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

**Usine** **FR - 62140 SAINTE AUSTREBERTHE**

le droit d'usage de la marque NF055 Tubes et raccords en pvc non plastifié 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° 19-1-P BO-19 du 19 janvier 2024. Cette décision se substitue à la décision de reconduction n° 19-1-P BO-18 du 13 mars 2020**

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

Norme applicable : NF EN 17-176

### Caractéristique de Durabilité

- Coefficient d'orientation axiale et tangentielle
- La durée de vie conventionnelle est de 50 ans en pose non enterrée et 100 ans en pose enterrée.
- Masse Volumique
- Résistance à la traction

### Caractéristique de mise en œuvre

- Compatibilité Tubes PVC BO - accessoires fonte
- Interchangeabilité : Caractéristiques dimensionnelles (diamètre, épaisseur, ovalisation, emboîtures)
- Résistance aux chocs
- Rigidité annulaire

### Caractéristique de Fonctionnalité

- Etanchéité à la pression des assemblages
- Résistance à la pression

**Ce certificat comporte 2 pages.**

**Correspondant :**

Fabrice MIEMOUNITOU

Courriel : arnaud-

fabrice.miemounitou@cstb.fr

Tél. : 01 64 68 88 70

Par délégation  
du Président

Florian RASSE

# Certificat

Décision n° 19-1-P B0-19

Page 2/2

## TUBES ET RACCORDS EN PVC NON PLASTIFIÉ RIGIDE

Désignation commerciale : BI-OROC

Tubes en PVC pour réseaux d'eau avec Pression

Diamètre extérieur nominal (mm)	Epaisseur nominale (mm)	Pression nominale (bar)	Type d'assemblage (*)
90	2,8	16	J
110	2,7	16	J
125	3,1	16	J
140	3,5	16	J
160	4,0	16	J
200	4,9	16	J
225	5,5	16	J
250	6,2	16	J

(\*) C = collage

J = bague d'étanchéité