

Certificat

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

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 RESEAUX SAS**
6 rue de la bergerie FR - 27600 GAILLON

Usine **FR - 27600 GAILLON**

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° 19-6-E-03 du 30 mai 2023. Cette décision se substitue à la décision de reconduction n° 19-6-E-02 du 18 janvier 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

Norme applicable : NF EN 1329-1

Caractéristique de Durabilité

- 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
- Retrait longitudinal à chaud
- VICAT

Caractéristique de mise en œuvre

- Interchangeabilité : Caractéristiques dimensionnelles (diamètre, épaisseur, ovalisation, emboîtures)
- Résistance aux chocs

Caractéristique de Fonctionnalité

- Etanchéité des assemblages.
- Résistance aux cycles de températures,

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° 19-6-E-03 du 30 mai 2023

Page 2/2

TUBES ET RACCORDS EN PVC NON PLASTIFIÉ RIGIDE

Désignation commerciale : LUCOPACT

Tubes en PVC compact pour assemblage par collage (TEC)

Diamètre	Epaisseur nominale (mm)
40	3,0
50	3,0
63	3,0
75	3,0
100	3,0
110	3,2
125	3,2
160	3,2
200	3,9
250	4,9