

CERTIFICAT

TUBES ET RACCORDS EN PVC NON PLASTIFIÉ RIGIDE

TUBES POUR RÉSEAUX D'EAU AVEC PRESSION

Désignation commerciale : LUCOFLEX

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 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 PIPELIFE FRANCE
 Zone Artisanale "La Bergerie"
 F - 27600 GAILLON

Usine de F - 27940 AUBEVOYE

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° 22-6-P-01 du 1er août 1994

Décision de reconduction n° 51-5-P-29 du 1er juin 2011

Cette décision annule et remplace la décision n° 22-6-P-28 du 14 février 2011

Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valide. Sa validité doit être vérifiée sur la liste des titulaires du droit d'usage, disponible à l'adresse suivante : www.cstb.fr

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Norme applicable : NF EN 1452

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 : 01 64 68 84 44

Pour le CSTB
 Pour le Directeur Technique


 Yannick LEMOIGNE



TUBES ET RACCORDS EN PVC NON PLASTIFIÉ RIGIDE

Décision d'admission n° 22-6-P-01 du 1er août 1994
 Décision de reconduction n° 51-5-P-29 du 1er juin 2011

Désignation commerciale : LUCOFLEX

Diamètre extérieur nominal (mm)	Epaisseur nominale (mm)	Pression nominale (bar)	Type d'assemblage (*)
12	1,5	25	C
16	1,8	25	C
20	2,3	25	C
25	2,8	25	C
32	2,4	16	C
	3,6	25	C
40	3,0	16	C
	4,5	25	C
50	3,7	16	C
	5,6	25	C
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
125	6,0	10	C - J
	9,2	16	C - J
140	6,1	10	C - J
	9,3	16	C - J
160	6,2	10	C - J
	9,5	16	C - J
200	4,9	6	C - J
	7,7	10	C - J
	11,9	16	C - J
225	5,5	6	C - J
	8,6	10	C - J
	13,4	16	C - J
250	6,2	6	C - J
	9,6	10	C - J
	14,8	16	C - J
315	7,7	6	C - J
	12,1	10	C - J
	18,7	16	J
400	9,8	6	C - J
	15,3	10	C - J
	23,7	16	J
500	12,3	6	J
	19,1	10	J

(*) C = collage

J = bague d'étanchéité

CARSO - LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE

Conformément à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié et aux circulaires du Ministère de la Santé
DGS/VS4 n° 99/217 du 12 avril 1999 et DGS/VS4 n° 2000/232 du 27 avril 2000

Coordonnées du demandeur : ALPHACAN Elysée 2, 12-18 avenue de la Jonchère B.P. 2 78170 LA CELLE SAINT CLOUD	Nom(s) commercial(aux) du produit fini : LUCOFLEX
---	---

Type de produit fini :

tube raccord et manchon revêtement
 produit de jointoyage joint composant d'accessoires
 autre :

Nature du matériau :

polychlorure de vinyl PVC polybutylène PB ethylene-propylène EPDM
 PVC surchloré PVC-C polyamide PA butadiène-acrylonitrile NBR
 polyéthylène PE polytétrafluoroéthylène PTFE autre :
 polyéthylène réticulé PER acrylonitrile-butadiène-styrène ABS
 polypropylène PP à base de résine époxydique

Commentaires : ACS basée sur les essais 07 MAT LY 114, 07 MAT LY 115 et 07 MAT LY 116 car trois résines de base peuvent être utilisées pour la production du tube Lucoflex.

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité : **07 MAT LY 149**

Formulation chimique :

La formulation chimique a été vérifiée conforme aux listes positives. Les restrictions sont vérifiées.

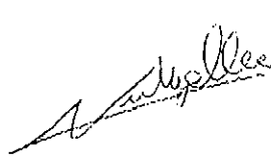
Essais d'inertie réalisés selon la norme XP P 41-250 :

Rapport S/V testé : 240 cm³/L
Date des essais : du 15 Octobre au 11 Décembre 2007
Commentaires : Les essais d'inertie réalisés selon la circulaire DGS/VS4 n° 2000/232 du 27 avril 2000 sur des échantillons de 240 cm³ n'ont fait apparaître aucune anomalie. Les résultats sont conformes aux exigences de la circulaire DGS/VS4 n° 99-217 du 12 Avril 1999.

Attestation délivrée par : C. AUTUGELLE Signature :
Responsable Laboratoire MCDE
CARSO - L.S.E.H.L.

A la date du : 13 Décembre 2007

Date d'expiration de l'ACS : 13 Décembre 2012
Commentaires : Néant



CERTIFICAT

TUBES ET RACCORDS EN PVC NON PLASTIFIÉ RIGIDE TUBES STRUCTURÉS A SURFACE LISSE POUR L'ÉVACUATION DES EAUX Désignation commerciale : ALPHAPRO

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 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 **PIPELIFE FRANCE**
Zone Artisanale "La Bergerie"
F - 27600 GAILLON

Usine de **F - 27940 AUBEVOYE**

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° 22-6-ES-01 du 10 avril 1998
Décision de reconduction n° 51-5-ES-22 du 1er juin 2011

Cette décision annule et remplace la décision n° 22-6-ES-21 du 14 février 2011

Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valide. Sa validité doit être vérifiée sur la liste des titulaires du droit d'usage, disponible à l'adresse suivante : www.cstb.fr

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Norme applicable : NF EN 1453-1

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

Ce certificat comporte 2 pages.

Correspondant

Fabrice MIEMOUNTOU
Tél. : 01 64 68 86 70
Fax : 01 64 68 84 44

Pour le CSTB
Pour le Directeur Technique



Yannick LEMOIGNE

cofruc



TUBES ET RACCORDS EN PVC NON PLASTIFIÉ RIGIDE

page 2/2

Décision d'admission n° 22-6-ES-01 du 10 avril 1998
 Décision de reconduction n° 51-5-ES-22 du 1er juin 2011

Désignation commerciale + ALPHAPRO

Diamètre	Épaisseur 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
140	3,2
160	3,2
200	3,9
250	4,9
315	6,2