

Laboratoire habilité par le Ministère chargé de la santé en application de l'article R*. 1321-52 du code de la santé publique

ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE (ACS)

Certificate of sanitary conformity

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 / POLYPIPE FRANCE 219 à 359 Avenue du Douard Z.I. Les Paluds B.P. 1037 13781 AUBAGNE Cedex	Nom(s) commercial(aux) du produit fini / POLYBLEU PE 100 en Eltex Tub 121 N3000
--	---

Type de produit fini / Type of finished product :

- | | | |
|--|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> tube / pipe | <input type="checkbox"/> joint / seal, gasket, o-ring... | <input type="checkbox"/> revêtement / coating |
| <input type="checkbox"/> produit de jointoyage / sealing product | <input type="checkbox"/> raccord et manchon / fittings | <input type="checkbox"/> composant d'accessoires / accessories component |
| <input type="checkbox"/> autre / other : | | |

Nature du matériau / Type of material :

- | | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> polychlorure de vinyl PVC | <input type="checkbox"/> polybutylène PB | <input type="checkbox"/> ethylene-propylène EPDM |
| <input type="checkbox"/> PVC surchloré PVC-C | <input type="checkbox"/> polyamide PA | <input type="checkbox"/> butadiène-acrylonitrile NBR |
| <input checked="" type="checkbox"/> polyéthylène PE | <input type="checkbox"/> polytétrafluoroéthylène PTFE | <input type="checkbox"/> autre / other : |
| <input type="checkbox"/> polyéthylène réticulé PEX | <input type="checkbox"/> acrylonitrile-butadiène-styrène ABS | |
| <input type="checkbox"/> polypropylène PP | <input type="checkbox"/> à base de résine époxydique / epoxy resin | |

Commentaires / Comments : Renouvellement / Renewal 15 MAT LY 075

Couleur du matériau / material color : noir / black

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference :

16 MAT LY 073

Formulation chimique / Chemical formulation :

Vérifiée par le laboratoire et conforme aux listes positives
Checked by the laboratory and conform to the positive lists

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

Migration tests performed according to the standard XP P 41-250 :

Rapport S/V testé / S/V tested ratio : 240 cm²/L

Date des essais / Tests date : du 01 au 18 Avril 2016 / from April 01 to 18, 2016.

Commentaires : Les essais d'inertie réalisés selon la norme AFNOR XP P 41-250-1 n'ont fait apparaître aucune anomalie. Les résultats sont conformes aux exigences des circulaires DGS/VS4 n° 99-217 du 12 Avril 1999 et DGS/VS4 n° 2000/232 du 27 avril 2000.

Comments : The migration test carried out according to the standard XPP-41-250-1 do not bring out any anomaly. The results are in accordance with the requirements of the circulars DGS/VS4 n°99-217 of the 12th of april 1999 and DGS/VS4 n° 2000/232 of the 27th of April 2000.

Attestation délivrée par / Certificate issued by :

Christelle AUTUGELLE Signature :

Responsable MCDE
CARSO - L.S.E.H.L.

A la date du / Date of issue : 19 Avril 2016

Date d'expiration de l'ACS / Expiry date : 19 Avril 2017

Commentaires / Comments : /

F_MC058-c 15/09/2014 MLN

