



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 : AKATHERM International BV Industrieterrein 11 PO Box 7149 5980 AC PANNINGEN PAYS BAS	Nom(s) commercial(aux) du produit fini : Raccords AKATHERM PE 100
---	---

Type de produit fini :

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> tube | <input checked="" type="checkbox"/> raccord et manchon | <input type="checkbox"/> revêtement |
| <input type="checkbox"/> produit de jointoyage | <input type="checkbox"/> joint | <input type="checkbox"/> composant d'accessoires |
| <input type="checkbox"/> autre : | | |

Nature du matériau :

- | | | |
|---|--|--|
| <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 |
| <input type="checkbox"/> polyéthylène réticulé PER | <input type="checkbox"/> acrylonitrile-butadiène-styrène ABS | |
| <input type="checkbox"/> polypropylène PP | <input type="checkbox"/> à base de résine époxydique | |

Commentaires : Matière ELTEX TUB 121

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité : 07 MAT NY 039

Formulation chimique :

Vérifiée par le laboratoire et conforme aux listes positives

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

Rapport S/V testé : 3 cm²/L

Date des essais : du 04 juin au 11 juillet 2007

Commentaires : Les essais d'inertie réalisés selon les normes AFNOR XP P 41-250-1, -2 et -3 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 :

Marc Boualam
Responsable Laboratoire d'Etudes et d'Expertises

A la date du : 16 avril 2008

Date d'expiration de l'ACS : 23 juillet 2012

Commentaires : Réédition de l'ACS

Signature :