

Département analyses

Tél. : (33) 04 72 76 16 16

Fax : (33) 04 78 72 35 03

## 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

<p><b>Coordonnées du demandeur :</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ELAFLEX France SARL</b> <b>Le Saint James Park</b> <b>3, chemin de la Dime</b> <b>95700 ROISSY en France</b></p>	<p><b>Nom(s) commercial(aux) du produit fini :</b></p> <p style="text-align: center;"><b>MANCHONS</b> <b>ELAFLEX type ERV-R</b> <b>"Anneau Rouge"</b></p>
---	---

**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 type="checkbox"/> polyéthylène PE	<input type="checkbox"/> polytétrafluoroéthylène PTFE	<input checked="" type="checkbox"/> autre : chlorobutyl entoilé
<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 : /**

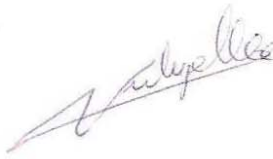
**N° de dossier attribué par le laboratoire habilité : 04 MAT LY 077**

**Formulation chimique :**

La formulation chimique du matériau a été vérifiée conforme aux listes positives.

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

Rapport S/V testé : 3 cm<sup>2</sup>/L  
Date des essais : du 06 Mai au 01 Août 2005  
Commentaires : Les essais d'inertie réalisés selon la circulaire DGS/VS4 n° 2000/232 du 27 avril 2000 sur des échantillons de 3 cm<sup>2</sup> n'ont fait apparaître aucune anomalie. Les résultats sont conformes aux exigences de la circulaire DGS/VS4 n° 99-217 du 12 Avril 1999.

<p><b>Attestation délivrée par :</b></p> <p>A la date du : 05 Août 2005</p> <p>Date d'expiration de l'ACS : 05 Août 2010</p> <p>Commentaires : /</p>	<p><b>C. AUTUGELLE</b> Responsable Laboratoire MCDE L.S.E.H.L.</p>	<p><b>Signature :</b></p> 
--	--	---