

## 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>HAAR - FRANCE</b> <b>13, rue René Cassin</b> <b>95228 HERBLAY Cedex</b></p>	<p><b>Nom(s) commercial(aux) du produit fini :</b></p> <p style="text-align: center;"><b>COMPENSATEURS</b> <b>Type 49 Bleu</b></p>
--	--

<p><b>Type de produit fini :</b></p> <p> <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 :                 </p>		
<p><b>Nature du matériau :</b></p> <p> <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                 </p>		
<p><b>Commentaires : l'ACS est basée sur l'ACS 06 MAT LY 006</b></p>		
<p><b>N° de dossier attribué par le laboratoire habilité :</b></p>		<p><b>06 MAT LY 103</b></p>

<p><b>Formulation chimique :</b></p> <p>La formulation chimique du matériau a été vérifiée conforme aux listes positives.</p>
---

<p><b>Essais d'inertie réalisés selon la norme XP P 41-250 :</b></p> <p>Rapport S/V testé :                      3 cm<sup>2</sup>/L                  Date des essais : du 30 Janvier au 27 Mars 2006                  Commentaires : Les essais d'inertie ont été réalisés dans le cadre de l'ACS 06 MAT LY 006.</p>
--

<p><b>Attestation délivrée par :</b></p>	<p>C. AUTUGELLE Responsable Laboratoire MCDE CARSO - L.S.E.H.L.</p>	<p><b>Signature :</b></p> 
<p>A la date du : 13 Octobre 2006</p>		
<p>Date d'expiration de l'ACS : 29 Mars 2011</p>		
<p>Commentaires : /</p>		