



## 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

<b>Coordonnées du demandeur :</b>  Câblerie d'Eupen S.A. Malmedyerstrasse 9 4700 Eupen Belgique	<b>Nom(s) commercial(aux) du produit fini :</b>  Tube PE 100 / Matière HDPE XRC20B / Site d'Eupen
--	--

<b>Type de produit fini :</b> <input checked="" type="checkbox"/> tube <input type="checkbox"/> produit de jointoyage <input type="checkbox"/> autre : <input type="checkbox"/> raccord et manchon <input type="checkbox"/> joint <input type="checkbox"/> revêtement <input type="checkbox"/> composant d'accessoires
<b>Nature du matériau :</b> <input type="checkbox"/> polychlorure de vinyl PVC <input type="checkbox"/> PVC surchloré PVC-C <input checked="" type="checkbox"/> polyéthylène PE <input type="checkbox"/> polyéthylène réticulé PER <input type="checkbox"/> polypropylène PP <input type="checkbox"/> polybutylène PB <input type="checkbox"/> polyamide PA <input type="checkbox"/> polytétrafluoroéthylène PTFE <input type="checkbox"/> acrylonitrile-butadiène-styrène ABS <input type="checkbox"/> à base de résine époxydique <input type="checkbox"/> ethylene-propylène EPDM <input type="checkbox"/> butadiène-acrylonitrile NBR <input type="checkbox"/> autre
<b>Commentaires : /</b>
<b>N° de dossier attribué par le laboratoire habilité : 11 MAT NY 027</b>

<b>Formulation chimique :</b>  Vérifiée par le laboratoire et conforme aux listes positives
---

<b>Essais d'inertie réalisés selon la norme XP P 41-250 :</b>  Rapport S/V testé : 240 cm <sup>2</sup> /L Date des essais : du 15 au 24 mars 2011  Commentaires : Les essais d'inertie simplifiés réalisés selon les termes de la circulaire DGS/VS4 n°2000/232 du 27 avril 2000 n'ont fait apparaître aucune anomalie. Les résultats sont conformes aux exigences de la circulaire DGS/VS4 n° 99-217 du 12 Avril 1999.
--

<b>Attestation délivrée par :</b> Maud Lançon Responsable Alimentarité des Matériaux  A la date du : 30 mars 2011 Date d'expiration de l'ACS : 30 mars 2012 Commentaires : /	<b>Signature :</b> 
--	---