

## 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

<b>Coordonnées du demandeur / Contact details of the ACS owner :</b>  <b>Câblerie d'Eupen S.A.</b> <b>Malmedyerstrasse 9</b> <b>4700 EUPEN</b> <b>Belgique</b>	<b>Nom(s) commercial(aux) du produit fini / Commercial name(s) of the finished product :</b>  <b>Tube PE 100 /</b> <b>Matière ELTEX TUB121N3000 /</b> <b>Site d'Eupen</b>
---	---

<b>Type de produit fini / Type of finished product :</b> <input checked="" type="checkbox"/> tube / pipe <input type="checkbox"/> produit de jointoyage / sealing product <input type="checkbox"/> autre / other :			<input type="checkbox"/> joint / seal, gasket, o-ring... <input type="checkbox"/> raccord et manchon / fittings			<input type="checkbox"/> revêtement / coating <input type="checkbox"/> composant d'accessoires / accessories components		
<b>Nature du matériau / Type of material :</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 PEX <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 / epoxy resin			<input type="checkbox"/> éthylène-propylène EPDM <input type="checkbox"/> butadiène-acrylonitrile NBR <input type="checkbox"/> autre / other :		
<b>Commentaires / Comments :</b> Couleur du matériau / Material color : Noir / Black <b>N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference : 16 MAT NY 079</b>								

<b>Formulation chimique / Chemical formulation :</b>  Vérifiée par le laboratoire et conforme aux listes positives / Checked by the laboratory and conform to the positive lists
---

<b>Essais d'inertie réalisés selon la norme XP P 41-250 / Migration tests performed according to the standard XP P 41-250 :</b> Rapport SV testé / SV tested ratio : 240 cm <sup>2</sup> /L Date des essais / Tests date : du 13 au 23 juin 2016 / from June 13 to 23, 2016.  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. Comments : The simplified migration test carried out according to the circular DGS/VS4 n°2000/232 of the 27th April 2000 do not bring out any anomaly. The results are in accordance with the requirements of the circular DGS/VS4 n°99-217 of the 12th of April 1999.
--

<b>Attestation délivrée par / Certificate issued by :</b>	
Clémence Tafforeau Chef de Service / Material Department Manager  A la date du / Date of issue : 27 juin 2016 Date d'expiration de l'ACS / Expiry date : 27 juin 2017  Commentaires / Comments : /	Signature : 