

### 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><br><br><b>SIRMAX S.P.A.</b><br><b>Via dell'Artigianato, 42</b><br><b>35013 CITADELLA (PD)</b><br><b>Italie</b> | <b>Nom(s) commercial(aux) du produit fini :</b><br><br><b>ISOGLASS H30 FVL( C ) NAT</b> |
|--|---|

**Type de produit fini :**

|  |   |   |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> tube                  | <input type="checkbox"/> raccord et manchon | <input type="checkbox"/> revêtement                         |
| <input type="checkbox"/> produit de jointoyage | <input type="checkbox"/> joint              | <input checked="" 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 : PP + FV  |
| <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 :** Renouvellement de l'ACS 07 MAT LY 008.

**N° de dossier attribué par le laboratoire habilité :** **12 MAT LY 063**

**Formulation chimique :**  
La formulation chimique a été vérifiée conforme aux listes positives par un laboratoire habilité.

**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 17 Août au 04 Octobre 2012  
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.

**Attestation délivrée par :** Christelle AUTUGELLE      **Signature :**   
Responsable Laboratoire MCDE  
CARSO - L.S.E.H.L.  
A la date du : 09 Octobre 2012  
Date d'expiration de l'ACS : 09 Octobre 2017  
Commentaires : /