

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

Coordonnées du demandeur : HYDROGOMMA S.p.A. Via delle Industrie, 2/4 20884 SULBIATE (MB) Italie	Nom(s) commercial(aux) du produit fini : Tube SPW
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Type de produit fini : <input 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 checked="" type="checkbox"/> composant d'accessoires
Nature du matériau : <input type="checkbox"/> polychlorure de vinyl PVC <input type="checkbox"/> PVC surchloré PVC-C <input 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 checked="" type="checkbox"/> autre : Thermoplastique silicone
Commentaires : /
N° de dossier attribué par le laboratoire habilité : 12 MAT LY 127

Formulation chimique : La formulation chimique a été vérifiée conforme aux listes positives. Les restrictions sont vérifiées.

Essais d'inertie réalisés selon la norme XP P 41-250 : Rapport S/V testé : 3 cm ² /L Date des essais : du 14 Septembre au 22 Novembre 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 ² 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 Responsable Laboratoire MCDE CARSO - L.S.E.H.L. A la date du : 22 Novembre 2012 Date d'expiration de l'ACS : 22 Novembre 2017 Commentaires : /	Signature : 
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------