

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 : Se.Fa s.r.l. Via del Lavoro, 9 48020 S.ALBERTO (RA) Italie	Nom(s) commercial(aux) du produit fini : DIN4807
---	--

Type de produit fini :

tube raccord et manchon revêtement
 produit de jointoyage joint composant d'accessoires
 autre :

Nature du matériau :

polychlorure de vinyl PVC polybutylène PB ethylene-propylène EPDM
 PVC surchloré PVC-C polyamide PA butadiène-acrylonitrile NBR
 polyéthylène PE polytétrafluoroéthylène PTFE autre :
 polyéthylène réticulé PER acrylonitrile-butadiène-styrène ABS
 polypropylène PP à base de résine époxydique


Commentaires : /

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité : **07 MAT LY 150**

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 cm²/L
 Date des essais : du 21 Janvier au 27 Mars 2008
 Commentaires : Les essais d'inertie réalisés selon la circulaire DGS/VS4 n° 2000/232 du 27 avril 2000 sur des échantillons de 3 cm² 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 : A la date du : 03 Avril 2008 Date d'expiration de l'ACS : 03 Avril 2013 Commentaires : Néant	C. AUTUGELLE Responsable Laboratoire MCDE CARSO - L.S.E.H.L.	Signature : 
--	--	--