

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Laboratoire habilité par le Ministère chargé de la santé en application de l'article R*. 1321-52 du code de la santé publique

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

Coordonnées du demandeur :

Contact details of the ACS owner :

VAN DE LANDE BV
Lissenveld 1
4941 VK RAAMSDONKSVEER
PAYS BAS

Nom(s) commercial(aux) du produit fini /

Commercial name(s) of the finished product :

VAN DE LANDE PVC-U FITTINGS
PVC compound 01138 grey 753

Type de produit fini / Type of finished product :

tube / pipe

produit de jointoyage /
sealing product

autre / other :

joint / seal, gasket, o-ring...

raccord et manchon /
fittings

revêtement / coating

composant d'accessoires /
accessories component

Nature du matériau / Type of material :

polychlorure de vinyl PVC

PVC surchloré PVC-C

polyéthylène PE

polyéthylène réticulé PEX

polypropylène PP

polybutylène PB

polyamide PA

polytétrafluoroéthylène PTFE

acrylonitrile-butadiène-styrène ABS

à base de résine époxydique / epoxy resin

ethylene-propylène EPDM

butadiène-acrylonitrile NBR

autre / other : PVC-U

Commentaires / Comments : Renouvellement / Renewal 12 MAT LY 018

Couleur du matériau / material color : grise / grey

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference :

17 MAT LY 006

Formulation chimique / Chemical formulation :

Vérifiée par le laboratoire et conforme aux listes positives

Checked by the laboratory and conform to the positive lists

Essais d'inertie réalisés selon la norme XP P 41-250 /

Migration tests performed according to the standard XP P 41-250 :

Rapport S/V testé / S/V tested ratio : 3 cm²/L

Date des essais / Tests date : du 07 Juillet au 16 Août 2017 / from July 7 to August 16, 2017

Commentaires : Les essais d'inertie réalisés selon les normes AFNOR XP P 41-250-1/2/3 et NFP 41-290 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 migration test carried out according to the standards XPP-41-250-1/2/3 and NFP 41-290 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.

Attestation délivrée par / Certificate issued by :

Christelle AUTUGELLE Signature :

Responsable MCDE
CARSO - L.S.E.H.L.

A la date du / Date of issue : 18 Août 2017

Date d'expiration de l'ACS / Expiry date : 18 Août 2022

Commentaires / Comments : /

F_MC058-c 15/09/2014 MLN

Société par action simplifiée au capital de 2 283 622,30 Euros - RCS Lyon B 410 545 313 - SIRET 410 545 313 00042 - APE 743 B - N° TVA : FR 82 410 545 313

Siège Social : 4, avenue Jean Moulin - CS 30228 - F - 69633 VENISSIEUX cedex - Tél. : (33) 04 72 76 16 16 - Fax : (33) 04 78 72 12 11

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 : VAN DE LANDE B.V. Lissenveld 1 4941 VK RAAMSDONKSVEER The Netherlands	Nom(s) commercial(aux) du produit fini : Raccords VDL PVC-C
---	--

Type de produit fini :		
<input type="checkbox"/> tube	<input checked="" 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 checked="" 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 type="checkbox"/> autre : polyphthalamide (PPA)
<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 : L'ACS couvre tous les types de raccords en PVC-C.		
N° de dossier attribué par le laboratoire habilité :	14 MAT LY 024	

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 23 Mai au 11 Août 2014 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 : A la date du : 11 Août 2014 Date d'expiration de l'ACS : 11 Août 2019 Commentaires : /	Christelle AUTUGELLE Responsable Laboratoire MCDE CARSO - L.S.E.H.L.	Signature : 
---	---	---