

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 :

RÄDLINGER PRIMUS LINE GmbH

Kammerdorfer Strasse 16

93413 CHAM

Allemagne

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

Commercial name(s) of the finished product :

PE inner layer of Primus Line

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 :

Commentaires / Comments :

Couleur du matériau / material color : noire / black

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

19 MAT LY 097

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 : 60 cm²/L

Date des essais / Tests date : du 18 Novembre 2019 au 08 Janvier 2020 / from November 18 to January 8, 2019

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 : 13 Mars 2020

Date d'expiration de l'ACS / Expiry date : 13 Mars 2025

Commentaires / Comments :