

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 : PLASTITALIA S.p.A. Via Ferrara 98061 BROLO (ME) Italie
Nom(s) commercial(aux) du produit fini / Commercial name(s) of the finished product : Raccords PE PLAST en BorSafe HE3490-LS-H

Type de produit fini / Type of finished product : tube / pipe, revêtement pour tubes / coating for pipes, produit de jointoyage / sealing product, Réservoirs / Storage systems, Produits pour réservoirs / Products for storage systems, raccord et manchon / fittings, joint / seal, gasket, o-ring..., composant d'accessoires / accessories component, autre / other :
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 :
Température(s) d'utilisation / Temperature(s) for the use : Eau froide / Cold water, Eau chaude / Warm water, Eau très chaude / Hot water
Commentaires / Comments : /
Couleur du matériau / Material color : noire / black
N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference : 24 MAT LY 008

Formulation chimique / Chemical formulation : Vérifiée par le laboratoire et conforme aux listes positives / Checked by the laboratory and conform to the positive lists

Essais de migration réalisés selon les normes NF EN 1420, NF EN 13052-1 & NF EN 12873-1 ou -2: Migration tests performed according to the standards NF EN 1420, NF EN 13052-1 & NF EN 12873-1 or -2:
Rapport S/V testé / S/V tested ratio : 1.5 dm^-1 (NF EN 1420, NF EN 13052-1) & 5.4 dm^-1 (NF EN 12873-1)
Facteur de conversion associé / Associated conversion factor : 2 days/dm
Date des essais / Tests date : du 26 Janvier au 07 Mars 2024 / from January 26 to March 7, 2024
Commentaires : Les essais d'inertie n'ont fait apparaître aucune anomalie. Les résultats sont conformes aux critères d'acceptabilité fixés en annexe 1.
Comments : The migration tests do not bring out any anomaly. The results are in accordance with the acceptance criteria set out in annex 1.

Attestation délivrée par / Certificate issued by : Christelle AUTUGELLE Responsable Laboratoire MCDE CARSO-LSEHL Signature :
A la date du / Date of issue : 08 Juillet 2024
Date d'expiration de l'ACS / Expiry date : 08 Juillet 2029
Commentaires / Comments : /