

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 / <i>Contact details of the ACS owner :</i> <p style="text-align: center;">Semperit Technische Produkte GmbH Triester Bundesstrasse 26 2632 Wimpassing Austria</p>	Nom(s) commercial(aux) du produit fini / <i>Commercial name(s) of the finished product :</i> <p style="text-align: center;">E628</p>
--	--

Type de produit fini / Type of finished product :		
<input type="checkbox"/> tube / pipe	<input type="checkbox"/> Réservoirs / Storage systems	<input checked="" type="checkbox"/> joint / seal, gasket, o-ring...
<input type="checkbox"/> revêtement pour tubes / coating for pipes	<input type="checkbox"/> Produits pour réservoirs / Products for storage systems	<input type="checkbox"/> composant d'accessoires / accessories components
<input type="checkbox"/> produit de jointoyage / sealing product	<input type="checkbox"/> raccord et manchon / fittings	<input type="checkbox"/> autre / other :
Nature du matériau / Type of material :		
<input type="checkbox"/> polychlorure de vinyl PVC	<input type="checkbox"/> polybutylène PB	<input checked="" type="checkbox"/> éthylène-propylène EPDM
<input 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 / other :
<input type="checkbox"/> polyéthylène réticulé PEX	<input type="checkbox"/> acrylonitrile-butadiène-styrène ABS	
<input type="checkbox"/> polypropylène PP	<input type="checkbox"/> à base de résine époxydique / epoxy resin	
Température(s) d'utilisation / Temperature(s) for the use :		
<input checked="" type="checkbox"/> Eau froide / Cold water	<input type="checkbox"/> Eau chaude / Warm water	<input type="checkbox"/> Eau très chaude / Hot water
Commentaires / Comments : Couleur du matériau / Material color : Noir / Black		
N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference : 20 MAT NY 170		

Formulation chimique / Chemical formulation : <p style="text-align: center;">Vérfiée par le laboratoire et conforme aux listes positives / Checked by the laboratory and conform to the positive lists</p>

Essais de migration réalisés selon les normes NF EN 1420, NF EN 13052-1 & NF EN 12873-1 ou -2: <i>Migration tests performed according to the standards NF EN 1420, NF EN 13052-1 & NF EN 12873-1 or -2 :</i> Rapport S/V testé / S/V tested ratio : 0,2 dm ⁻¹ (NF EN 1420, NF EN 13052-1) et 5 dm ⁻¹ (NF EN 12873-1) Facteur de conversion associé / Associated conversion factor : 0,2 jour/dm / 0,2 day/dm Date des essais / Tests date : du 11 janvier au 11 mars 2021 / from January 11 to March 11, 2021. Commentaires : Les essais d'inertie n'ont fait apparaître aucune anomalie. Les résultats sont conformes aux critères d'acceptabilité fixés en annexe 1. <i>Comments : The migration tests do not bring out any anomaly. The results are in accordance with the acceptance criteria set out in annex 1.</i>
--

Attestation délivrée par / Certificate issued by : Emilie Bailly Responsable Technique / Technical Manager A la date du / Date of issue : 26 mai 2021 Date d'expiration de l'ACS / Expiry date : 26 mai 2026 Commentaires / Comments : /	Signature : 
--	--