

## 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

<b>Coordonnées du demandeur /</b> <i>Contact details of the ACS owner :</i> <b>PIPECO TANKS MALAYSIA SDN BHD</b> Lot 3, Lorong 2/1, Solok Sultan Hishamuddin 1, Kawasan Perusahaan Selat Kelang Utara, 42000 Pelabuhan Klang, Selangor Darul Ehsan, Malaysia	<b>Nom(s) commercial(aux) du produit fini /</b> <b>Element Modulaire en PRV pour réservoirs</b> <b>PRV modular element for tanks</b> <b>PIPECO TANKS MALAYSIA SDN BHD</b> <b>PIPECO TANKS EUROPE</b> <b>PIPECO TANKS AFRICA</b>
---	--

**Type de produit fini / Type of finished product :**

<input type="checkbox"/> tube / pipe	<input type="checkbox"/> Réservoirs / Storage systems	<input 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 checked="" type="checkbox"/> composant d'accessoires / accessories component
<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 type="checkbox"/> ethylene-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 checked="" type="checkbox"/> autre / other : PRV
<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	

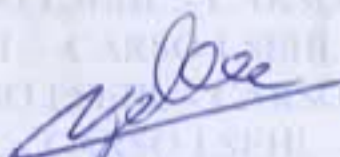
**Température(s) d'utilisation / Temperature(s) for the use :**

<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 : renouvellement / renewal 15 MAT LY 209  
 Couleur du matériau / Material color : grise / grey  
**N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference :** **21 MAT LY 114**

**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 : 1.6 dm<sup>-1</sup> (NF EN 1420 & NF EN 13052-1) & 7.2 dm<sup>-1</sup> (NF EN 12873-1)  
 Facteur de conversion associé / Associated conversion factor : 2 day/dm  
 Date des essais / Tests date : du 19 Novembre 2021 au 03 Janvier 2022 / from Nov. 19, 2021 to Jan. 3, 2022  
 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 : 18 Janvier 2022  
 Date d'expiration de l'ACS / Expiry date : 18 Janvier 2027  
 Commentaires / Comments : /