

## 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 / Contact details of the ACS owner :</b>  <b>IPA Industrie du Plastique et Accessoires</b> <b>Z.I. Ksar Saïd</b> <b>2086 Douar Hicher - Tunis</b> <b>Tunisie</b>	<b>Nom(s) commercial(aux) du produit fini / Commercial name(s) of the finished product :</b>  <p style="text-align: center;"><b>Ipalpex</b></p>
---	---

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

<input checked="" type="checkbox"/> tube / pipe	<input type="checkbox"/> joint / seal, gasket, o-ring...	<input type="checkbox"/> revêtement / coating
<input type="checkbox"/> produit de jointoyage / sealing product	<input type="checkbox"/> raccord et manchon / fittings	<input type="checkbox"/> composant d'accessoires / accessories components
<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"/> 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 checked="" type="checkbox"/> autre / other : multicouche / Multilayer
<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	

**Commentaires / Comments :**  
Couleur du matériau / Material color : Naturel (couche interne) / blanche (couche externe) / Natural (Inner layer) / White (outer layer)

**N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference : 19 MAT NY 133**

**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 : 240 cm<sup>2</sup>/L  
Date des essais / Tests date : du 25 novembre 2019 au 27 janvier 2020 / from November 25, 2019 to January 27, 2020

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 XP P 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 :**

Emilie Bailly  
Responsable Technique / Technical Manager

Signature : 

A la date du / Date of issue : 28 janvier 2020  
Date d'expiration de l'ACS / Expiry date : 28 janvier 2025  
Commentaires / Comments : /