

# 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>EIN-SHEMER (ES) - RUBBER Ltd.</b>  <b>D.N. Hefer</b>  <b>38816 - Kibbutz Ein Shemer</b>  <b>Israel</b>	<b>Nom(s) commercial(aux) du produit fini /</b> <i>Commercial name(s) of the finished product :</i>  <p style="text-align: center;"><b>EPDM -812 -cd (H70)</b></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 : 21 MAT NY 071**

**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* : 0,2 dm<sup>-1</sup> (NF EN 1420 et 13052-1) et 5 dm<sup>-1</sup> (NF EN 12873-1)  
 Facteur de conversion associé / *Associated conversion factor* : 0,2 day/dm  
 Date des essais / *Tests date* : du 12 juillet au 05 août 2021 / *from July 12 to August 05, 2021*

Commentaires : Les essais d'inertie simplifiés n'ont fait apparaître aucune anomalie. Les résultats sont conformes aux critères d'acceptabilité fixés en annexe 1.  
*Comments : The simplified 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 :**

Emilie Bailly  
 Responsable Technique / *Technical Manager*

A la date du / *Date of issue* : 14 septembre 2021  
 Date d'expiration de l'ACS / *Expiry date* : 14 septembre 2026

Commentaires / *Comments* : Ce certificat est lié à l'ACS 21 MAT NY 070 / *This certificate is linked to ACS 21 MAT NY 070.*

Signature : 