

# 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><br><b>Contact details of the ACS owner :</b><br><br>ELASTOMEROS RIOJANOS, S.A<br>Avenida de Quel, 35<br>26580 Arnedo<br>Espagne | <b>Nom(s) commercial(aux) du produit fini /</b><br><b>Commercial name(s) of the finished product :</b><br><br>EP-70 ELASPOT-2 |
|---|---|

**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 122**

**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 : 3 cm<sup>2</sup>/L  
 Facteur de conversion associé / Associated conversion factor : 0,2 jour/dm / 0,2 day/dm  
 Date des essais / Tests date : /


Commentaires : Aucun essai n'est nécessaire au renouvellement de cette ACS / No testing is required to issue this ACS.

**Attestation délivrée par / Certificate issued by :**

Emilie Bailly  
 Responsable Technique / Technical Manager

A la date du / Date of issue : 13 octobre 2021  
 Date d'expiration de l'ACS / Expiry date : 27 juin 2026

Commentaires / Comments : Renouvellement de l'ACS 16 MAT NY 059 / ACS 16 MAT NY 059 renewal

Signature : 

# ANNEXE 1 – Critères d'acceptabilité

| Paramètres                 | Méthodes de mise en eau      | Méthodes d'analyse | Critères d'acceptabilité  | Unités                  |   |  |  |      |
|----------------------------|------------------------------|--------------------|---|-------------------------|---|--|--|------|
| S<br>é<br>r<br>i<br>e<br>1 | NF EN 1420<br><br>NF EN 1622 | NF EN 1622         | 1) Tubes de diamètre intérieur inférieur à 80 mm :<br>- Après 10 jours : si TON/TFN ≤ 8,0 alors le produit est réputé avoir réussi et le test peut être arrêté.<br>- Après 10 jours : si TON/TFN > 16,0 alors le produit est réputé avoir échoué.<br>- Après 10 jours : si 8,0 < TON/TFN ≤ 16,0 alors le test peut être poursuivi jusqu'à 31 jours.<br>- Après 31 jours : si TON/TFN ≤ 8,0 alors le produit est réputé avoir réussi. Si TON/TFN > 8,0 alors le produit est réputé avoir échoué.   | mg/L<br>P/Co<br><br>NFU |   |  |  |      |
|                            |                              |                    | 2) Tubes de diamètre intérieur supérieur ou égal à 80 mm, raccordés, accessoires, joints et adhésifs :<br>- Après 10 jours : si TON/TFN ≤ 2,0 alors le produit est réputé avoir réussi et le test peut être arrêté.<br>- Après 10 jours : si TON/TFN > 4,0 alors le produit est réputé avoir échoué.<br>- Après 10 jours : si 2,0 < TON/TFN ≤ 4,0 alors le test peut être poursuivi jusqu'à 31 jours.<br>- Après 31 jours : si TON/TFN ≤ 2,0 alors le produit est réputé avoir réussi. Si TON/TFN > 2,0 alors le produit est réputé avoir échoué. |                         |   |  |  |      |
|                            |                              |                    | Couleur   |                         | ≤ 10 à 10 jours (3ème période de migration en eau froide, 7ème période de migration en eau chaude/très chaude) ou à 31 jours (9ème période de migration en eau froide, 22ème période de migration en eau chaude/très chaude) en cas d'essais prolongés  |  |  |      |
|                            |                              |                    | Turbidité   |                         | ≤ 0,5 à 10 jours (3ème période de migration en eau froide, 7ème période de migration en eau chaude/très chaude) ou à 31 jours (9ème période de migration en eau froide, 22ème période de migration en eau chaude/très chaude) en cas d'essais prolongés   |  |  |      |
|                            |                              |                    | COT   |                         | - Après 10 jours : si COT ≤ 0,5 alors le produit est réputé avoir réussi et le test peut être arrêté.<br>- Après 10 jours : si COT > 2,0 alors le produit est réputé avoir échoué.<br>- Après 10 jours : si 0,5 < COT ≤ 2,0 alors le test peut être poursuivi jusqu'à 31 jours.<br>- Après 31 jours : si COT ≤ 0,5 alors le produit est réputé avoir réussi. Si COT > 0,5 alors le produit est réputé avoir échoué. |  |  |      |
|                            |                              |                    | Substances ayant une CMTröbinet mentionnée dans les LP*   |                         | NF EN 12873-1<br>NF EN 12873-2  | Analyse ou calcul  | ≤ CMTröbinet (BPA : non détecté)<br>à 10 jours (3ème période de migration en eau froide, 7ème période de migration en eau chaude/très chaude) ou à 31 jours (9ème période de migration en eau froide, 22ème période de migration en eau chaude/très chaude) en cas d'essais prolongés  | µg/L |
|                            |                              |                    |   |                         | NF EN 12873-1<br>NF EN 12873-2  | NF EN 15768  | Pour l'eau froide à 10 jours (3ème période de migration) ou à 31 jours (9ème période) en cas d'essais prolongés :<br><br>≤ 1 par pic<br>≤ 5 pour la somme des pics   | µg/L |
|                            |                              |                    | Rechercher les éléments métalliques et minéraux par balayage ICP-MS + Mercure   |                         | NF EN 12873-1<br>NF EN 12873-2  | NF EN ISO 17284-2<br>+<br>NF EN 1483 ou NF EN ISO 17652 ou NF EN 12838 | ≤ 0,1 x LQ* (paramètres disposant d'une LQ fixée dans l'arrêté du 11 janvier 2007*)<br>à 10 jours (3ème période de migration en eau froide, 7ème période de migration en eau chaude/très chaude) ou à 31 jours (9ème période de migration en eau froide, 22ème période de migration en eau chaude/très chaude) en cas d'essais prolongés | µg/L |
|                            |                              |                    | THM totaux pour les essais en eau chlorée uniquement  |                         | NF EN 12873-1<br>NF EN 12873-2  | NF EN ISO 10301 ou NF EN ISO 15680                                     | ≤ 10 à 10 jours (3ème période de migration en eau froide, 7ème période de migration en eau chaude/très chaude) ou à 31 jours (9ème période de migration en eau froide, 22ème période de migration en eau chaude/très chaude) en cas d'essais prolongés   | µg/L |

\* CMTröbinet = Concentration maximale admissible au robinet / LP = listes positives / LQ = limite de qualité

Arrêté du 11 janvier 2007 modifié relatif aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine mentionnées