

## 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° 89/217 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><b>MARRAKECH FURNITURE EQUIPEMENT</b><br><b>Q-I Sidi Ghanem - Lot 89 Marrakech</b><br><b>40000 Marrakech</b><br><b>MAROC</b> | <b>Nom(s) commercial(aux) du produit fini /</b><br><b>Commercial name(s) of the finished product :</b><br><br><b>MFE TUBE PVC PRESSION</b><br><b>destiné à l'eau potable</b> |
|--|--|

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>Type de produit fini / Type of finished product :</b>   |  |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> tube / pipe<br><input type="checkbox"/> produit de jointoyage /<br><i>sealing product</i><br><input type="checkbox"/> autre / other :  | <input type="checkbox"/> joint / seal, gasket, o-ring...<br><input type="checkbox"/> raccord et manchon / fittings   | <input type="checkbox"/> revêtement / coating<br><input type="checkbox"/> composant d'accessoires /<br><i>accessories components</i>                          |
| <b>Nature du matériau / Type of material :</b>   |  |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> polychlorure de vinyl PVC<br><input type="checkbox"/> PVC surchloré PVC-C<br><input type="checkbox"/> polyéthylène PE<br><input type="checkbox"/> polyéthylène réticulé PEX<br><input type="checkbox"/> polypropylène PP | <input type="checkbox"/> polybutylène PB<br><input type="checkbox"/> polyamide PA<br><input type="checkbox"/> polytétrafluoroéthylène PTFE<br><input type="checkbox"/> acrylonitrile-butadiène-styrène ABS<br><input type="checkbox"/> à base de résine époxydique / epoxy resin | <input type="checkbox"/> éthylène-propylène EPDM<br><input type="checkbox"/> butadiène-acrylonitrile NBR<br><input type="checkbox"/> autre / other : silicone |
| <b>Commentaires / Comments :</b><br>Couleur du matériau / Material color : Gris / Grey   |  |   |
| <b>N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference : 17 MAT NY 115</b>   |  |   |

|  |
|--|
| <b>Formulation chimique / Chemical formulation :</b><br><br>Vérifiée par le laboratoire et conforme aux listes positives /<br><i>Checked by the laboratory and conform to the positive lists</i> |
|--|

|  |
|--|
| <b>Essais d'inertie réalisés selon la norme XP P 41-250 /</b><br><b>Migration tests performed according to the standard XP P 41-250 :</b><br><br>Rapport S/V testé / S/V tested ratio : 240 cm <sup>2</sup> /L<br>Date des essais / Tests date : du 07 août au 22 septembre 2017 / from August 07 to September 22, 2017.<br><br>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<br>anomalie. Les résultats sont conformes aux exigences de la circulaire DGS/VS4 n°99-217 du 12 avril 1999.<br><i>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.</i><br><i>The results are in accordance with the requirements of the circular DGS/VS4 n°99-217 of the 12th of April 1999.</i> |
|--|

|   |   |
|---|---|
| <b>Attestation délivrée par / Certificate issued by :</b><br><br>Clémence Tafforeau<br>Chef de Service / Material Department Manager<br><br>A la date du / Date of issue : 26 septembre 2017<br>Date d'expiration de l'ACS / Expiry date : 26 septembre 2022<br>Commentaires / Comments : / | <b>Signature :</b><br><br><br> |
|---|---|