

Laboratoire habilité par le Ministère chargé de la santé en application de l'article R\*. 1321-52 du code de la santé publique

## 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>UPONOR GmbH</b> <b>Industriestrasse 56</b> <b>97437 HASSFURT</b> <b>Allemagne</b>	<b>Nom(s) commercial(aux) du produit fini /</b> <i>Commercial name(s) of the finished product :</i>  <b>ECOFLEX AQUA</b> <b>ECOFLEX VIP AQUA</b>
---	--

<b>Type de produit fini / Type of finished product :</b>		
<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 component
<input type="checkbox"/> autre / other :		
<b>Nature du matériau / Type of material :</b>		
<input type="checkbox"/> polychlorure de vinyl <b>PVC</b>	<input type="checkbox"/> polybutylène <b>PB</b>	<input type="checkbox"/> ethylene-propylène <b>EPDM</b>
<input type="checkbox"/> PVC surchloré <b>PVC-C</b>	<input type="checkbox"/> polyamide <b>PA</b>	<input type="checkbox"/> butadiène-acrylonitrile <b>NBR</b>
<input type="checkbox"/> polyéthylène <b>PE</b>	<input type="checkbox"/> polytétrafluoroéthylène <b>PTFE</b>	<input type="checkbox"/> autre / other :
<input checked="" type="checkbox"/> polyéthylène réticulé <b>PEX</b>	<input type="checkbox"/> acrylonitrile-butadiène-styrène <b>ABS</b>	
<input type="checkbox"/> polypropylène <b>PP</b>	<input type="checkbox"/> à base de résine époxydique / epoxy resin	
<b>Commentaires / Comments :</b> <b>Couleur du matériau / material color :</b> naturelle / natural		
<b>N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference :</b>		<b>18 MAT LY 014</b>

<b>Formulation chimique / Chemical formulation :</b>  Vérifiée par le laboratoire et conforme aux listes positives <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> <b>Migration tests performed according to the standard XP P 41-250 :</b> Rapport S/V testé / S/V tested ratio : 240 cm <sup>2</sup> /L Date des essais / Tests date : du 24 Août au 21 Décembre 2018 / from August 24 to December 21, 2018 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. <i>Comments : The migration test carried out according to the standards XPP-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.</i>
--

<b>Attestation délivrée par / Certificate issued by :</b>  A la date du / Date of issue : 10 Octobre 2022 Date d'expiration de l'ACS / Expiry date : 21 Décembre 2023 Commentaires / Comments : Mise à jour de l'ACS pour modification du nom commercial. Cette ACS conserve donc la même date de d'expiration que celle émise le 21 Décembre 2018 / This ACS is an update of the ACS issued on December 21, 2018 (modification of the commercial name). Consequently, its expiry date remains the same.	Christelle AUTUGELLE    Signature : Responsable MCDE CARSO - L.S.E.H.L. 
--	--

F\_MC058-c 15/09/2014 MLN