

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

Coordonnées du demandeur / Contact details of the ACS owner : UPONOR GmbH Industriestrasse 56 97437 HASSFURT Allemagne	Nom(s) commercial(aux) du produit fini / Commercial name(s) of the finished product : UPONOR UNI PIPE PLUS (16-32mm)
---	---

Type de produit fini / Type of finished product :

<input checked="" type="checkbox"/> tube / pipe	<input type="checkbox"/> Réservoirs / Storage systems	<input 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 component
<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 type="checkbox"/> ethylene-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 : PE-RT /AL/PE-RT
<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
---	--	--

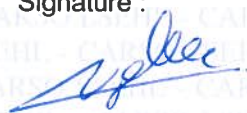
Commentaires / Comments : /
Couleur du matériau / Material color : naturelle - blanche / natural- white

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference : **23 MAT LY 201**

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 : 33.3 dm⁻¹ (NF EN 1420 & NF EN 13052-1) & 25.8 dm⁻¹ (NF EN 12873-1)
Facteur de conversion associé / Associated conversion factor : 20 days/dm
Date des essais / Tests date : du 03 Août au 30 Octobre 2023 / from August 3 to October 30, 2023
Commentaires : les essais n'ont fait apparaître aucune anomalie. Leurs résultats sont conformes aux critères d'acceptabilité fixés en annexe 1.
Comments : testings do not bring out any anomaly. Their results are in accordance with the acceptance criteria set out in annex 1.

Attestation délivrée par / Certificate issued by : Christelle AUTUGELLE
Responsable Laboratoire MCDE
CARSO-LSEHL

Signature : 

A la date du / Date of issue : 10 Décembre 2025
Date d'expiration de l'ACS / Expiry date : 31 Décembre 2028
Commentaires / Comments : correction de l'ACS (type de produit). Cette ACS conserve la même date de fin de validité que celle délivrée le 31 Décembre 2023 / Correction of the ACS (product type). This ACS keeps the same expiry date as the one issued on 31 December 2023

F_MC164_1 Rédaction : CAU / Validation : SFR / Approbation : CBE - 03/02/2020