

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 : INDUSTRIAL BLANSOL, S.A. Poligono Industrial Ambrosero, parcela 19 39791 BÁRCENA DE CICERO (Cantabria) Espagne
Nom(s) commercial(aux) du produit fini / Commercial name(s) of the finished product : BARBI PEX blue

Type de produit fini / Type of finished product : tube / pipe, revêtement pour tubes / coating for pipes, produit de jointoyage / sealing product, Réservoirs / Storage systems, Produits pour réservoirs / Products for storage systems, joint / seal, gasket, o-ring..., composant d'accessoires / accessories component, autre / other :
Nature du matériau / Type of material : polychlorure de vinyl PVC, PVC surchloré PVC-C, polyéthylène PE, polyéthylène réticulé PEX, polypropylène PP, polybutylène PB, polyamide PA, polytétrafluoroéthylène PTFE, acrylonitrile-butadiène-styrène ABS, à base de résine époxydique / epoxy resin, ethylene-propylène EPDM, butadiène-acrylonitrile NBR, autre / other :
Température(s) d'utilisation / Temperature(s) for the use : Eau froide / Cold water, Eau chaude / Warm water, Eau très chaude / Hot water
Commentaires / Comments : renouvellement / renewal 16 MAT LY 220
Couleur du matériau / Material color : bleue / blue
N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference : 22 MAT LY 045

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 : 31 dm-1 (NF EN 1420, NF EN 13052-1) & 31 dm-1 (NF EN 12873-1)
Facteur de conversion associé / Associated conversion factor : 20 days/dm
Date des essais / Tests date : du 18 Août au 16 Novembre 2022 / from August 18 to November 16, 2022
Commentaires : Les essais d'inertie n'ont fait apparaître aucune anomalie. Les résultats sont conformes aux critères d'acceptabilité fixés en annexe 1.
Comments : The 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 : Christelle AUTUGELLE Responsable Laboratoire MCDE CARSO-LSEHL Signature :
A la date du / Date of issue : 18 Novembre 2022
Date d'expiration de l'ACS / Expiry date : 18 Novembre 2027
Commentaires / Comments :

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 : INDUSTRIAL BLANSOL, S.A. Polígono Industrial Ambrosero, parcela 19 39791 BÁRCENA DE CICERO (Cantabria) Espagne	Nom(s) commercial(aux) du produit fini / Commercial name(s) of the finished product : BARBI PEX red
---	--

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 type="checkbox"/> autre / other :
<input checked="" 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 : renouvellement / renewal 16 MAT LY 219		
Couleur du matériau / Material color : bleue / blue		
N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference :		22 MAT LY 046

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 : 31 dm ⁻¹ (NF EN 1420, NF EN 13052-1) & 31 dm ⁻¹ (NF EN 12873-1)
Facteur de conversion associé / Associated conversion factor : 20 days/dm
Date des essais / Tests date : du 18 Août au 16 Novembre 2022 / from August 18 to November 16, 2022
Commentaires : Les essais d'inertie n'ont fait apparaître aucune anomalie. Les résultats sont conformes aux critères d'acceptabilité fixés en annexe 1.
Comments : The 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 : Christelle AUTUGELLE Responsable Laboratoire MCDE CARSO-LSEHL	Signature : 
A la date du / Date of issue : 18 Novembre 2022	
Date d'expiration de l'ACS / Expiry date : 18 Novembre 2027	
Commentaires / Comments : /	