

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

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 : ILMAP S.r.l. Via S. Gazza, 2 43058 SORBOLO (Parma) Italie
Nom(s) commercial(aux) du produit fini / Commercial name(s) of the finished product : Crépines Filtrantes et Articles en PP naturel Filter Nozzles and Articles in natural PP (liste jointe / list enclosed)

Type de produit fini / Type of finished product : tube / pipe, produit de jointoyage / sealing product, autre / other, joint / seal, gasket, o-ring..., raccord et manchon / fittings, revêtement / coating, composant d'accessoires / accessories component
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 :
Commentaires / Comments : Renouvellement / renewal 11 MAT LY 173
Couleur du matériau / material color : naturelle (blanche) / natural (white)
N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference : 17 MAT LY 136

Formulation chimique / Chemical formulation : Vérifiée par le laboratoire et conforme aux listes positives Checked by the laboratory and conform to the positive lists

Essais d'inertie réalisés selon la norme XP P 41-250 / Migration tests performed according to the standard XP P 41-250 : Rapport S/V testé / S/V tested ratio : 3 cm²/L Date des essais / Tests date : du 07 Juillet au 21 Août 2017 / from July 7 to August 21, 2017
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.
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.

Attestation délivrée par / Certificate issued by : Christelle AUTUGELLE Signature : Responsable MCDE CARSO - L.S.E.H.L.
A la date du / Date of issue : 01 Mars 2023
Date d'expiration de l'ACS / Expiry date : 22 Février 2024
Commentaires / Comments : cette ACS 17 MAT LY 136 comporte 2 pages / this ACS 17 MAT LY 136 has 2 pages.
Extension de la durée de validité de l'ACS de 18 mois suite aux consignes de la DGE et de la DGS / 18-months' extension of the ACS validity period following instructions from the DGE and DGS

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

Nom(s) commercial(aux) du produit fini / Commercial name(s) of the finished product :

- Tête filtrante P - Fente 0,25-0,50-0,80-1,00-2,00-3,00mm
Tête filtrante R - Fente 0,25-0,35-0,50-0,60-1,00-2,00-3,00-5,00mm
Tête filtrante T - Fente 0,25-0,40-0,50-1,00mm
Tête filtrante P7 - Fente 0,25-0,50mm
Tête filtrante PDC - Fente 0,25-0,50mm
Tête filtrante RBS2 - Fente 0,20-0,50mm
Tête filtrante RBS3 - Fente 0,20-0,50mm
Tête filtrante RF - fentes 0,25mm - 0,50mm et Aveugle - pour bras SFC
Crépine filtrante P5 - Fente 0,25mm - filetage 7/8"W-1/2"G-3/4"G
Crépine filtrante P6 - Fente 0,25mm - filetage M22 - 3/4"UNF - 3/8"G-1/2"G
Crépine filtrante V - Fente 0,25-0,60mm - filetage 7/8"W
Crépine filtrante B - Fente 4,00mm - filetage 15/16"W
Crépine filtrante C - Fente 0,25-0,50-1,00mm - filetage 15/16"W-1"W-M24-3/4"G - L2=20+400mm
Disquettes Intermédiaires et terminaux pour D4 - fentes 0,15-0,25-0,50mm
Disquettes Intermédiaires et terminaux pour D9 - fentes 0,25mm
Ecrou de Blocage pour Crépine D4 et Bras SF
Tige P et D4 - Ø(7/8"W-15/16W-1"W-1.1/4"W-M20-M24-M30-1/2"G-3/4"G-1"G)- L2=20+450mm
Tige R - Ø(7/8"W-15/16W-1"W-1.1/4"W-M20-M24-M30-1/2"G-3/4"G-1"G)- L2=20+450mm
Tige T - Ø(7/8"W-15/16W-1"W-1.1/4"W-M20-M24-M30-1/2"G-3/4"G-1"G)- L2=20+450mm
Tige P7 - Ø(15/16W-3/4"G)- L2=20+50mm
Tige PDC - Ø15/16W - L2=50mm
Tige D3 - 15/16"W
Tiges P, T, R, D4 - filetage 15/16"W Femelle
Tige pour crépine D9 - 1.1/4"G
Bras SF - M30 différentes longueurs
Bras SF - 3/4"G - différentes longueurs
Threaded Extension 3/4"G femelle - L=274 e L=347 pour bras SF
Ecrus de fixation N et HR - Filets Ø(M20-M24-M39-M35-15/16"W-1"W-1.1/4"W-1/2"G-3/4"G-1.1/4"G
Bagues à expansion type TS - Filets ØM24 et 15/16"W
Soupape à contre courant DPI, DPI/mix et DPS
Douilles mod. G, GM, GI et GD - Ø(15/16"W-1"W-1.1/4"W-M24) - Hauteur=60+400mm
Boulon type PD - Ø(7/8"W-15/16W-1"W-1.1/4"W-M24) - L2=20+70mm
Collecteur CSI5 - CSI6 - CSD6 - CST6 - CSI8 - CSD8 - CST8 - CSG8
Connections type RID - RIF - RIT - Ø1.1/2"G - 2"G - 3"G - Ø4"8UN
Couvercle pour collecteur CST6 - CST8 - CSG8 - Ø22G - 3"G - 4"8UN
Bras SB - connection a baionnette - différentes longueurs de 85mm à 600mm
Bras SC - connetcion à baionnette - Longueur 100-122-171-200-220-270-300mm
Terminal RBH 043/095/156 pour crépines RB
Extension RBE158 pour crépines RB
Attaque typ RBT21 et RBT31 - fileté 1.1/2"G- 2"G et 3"G - pour crépines RB
Rondelle type OR

Attestation délivrée par / Certificate issued by :

Christelle AUTUGELLE Signature :
Responsable MCDE
CARSO - L.S.E.H.L.

A la date du / Date of issue : 01 Mars 2023

Date d'expiration de l'ACS / Expiry date : 22 Février 2024

Commentaires / Comments : cette ACS 17 MAT LY 136 comporte 2 pages / this ACS 17 MAT LY 136 has 2 pages.

Extension de la durée de validité de l'ACS de 18 mois suite aux consignes de la DGE et de la DGS / 18-months' extension of the ACS validity period following instructions from the DGE and DGS