

ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE**Certificate of sanitary conformity**Conformément à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié et à la circulaire du Ministère de la Santé
Direction Générale de la Santé DGS/SD7A N° 571 du 25 Novembre 2002**Coordonnées du demandeur d'ACS /****Contact details of the ACS owner :****FUCOLI SOMEPAL - Fundação de Ferro SA**
Estrada de Coselhas
3001-125 - COIMBRA
Portugal**Nom de l'accessoire représentatif / Reference of the representative accessory :****Robinet vanne à opercule élastomère - Réf. 01.501 - modèle 3000 - à embouts PEHD -
DN 50 (PEHD 63) - PN16 - à commande manuelle**N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / *File reference* : **21 ACC NY 005**Date de réalisation des essais d'inertie selon la norme XP P41-280 / *Tests date (according to the standard
XP P 41-280) :* /Commentaires / *Comments* : Aucun essai n'est nécessaire à l'émission de cette ACS / *No testing is required
to issue this ACS.***Famille d'accessoires couverte par l'ACS / Accessories' family covered by this certificate :****ROBINETS VANNES A OPERCULE ELASTOMERE****Références / References :**Références couvertes : voir annexe / *Covered references : see annex*

Cette ACS comporte une annexe de 2 pages et couvre 26 références et leurs variantes.

*This ACS includes an annex of 2 sheets and covers 26 references and their variants.***Attestation délivrée par / Certificate issue by :**Emilie Bailly
Responsable Technique / *Technical Manager*

Signature :

Date de délivrance / *Date of issue* : 09 février 2021Date d'expiration / *Expiry date* : 09 février 2026Commentaires / *Comments* : /

ANNEXE à l'ACS 21 ACC NY 005 (*Annex of ACS 21 ACC NY 005*)

Références couvertes / *Covered references*

Robinets vannes à opercule élastomère - à commande manuelle, pneumatique ou électrique :

Réf. 01.101 – Modèle 3000 – S14, du DN 40 au DN 500 – PN 10/16

Réf. 01.102 – Modèle 3000 – S14 platine ISO, du DN 40 au DN 500 – PN 10/16

Réf. 01.102# – Modèle 3000 – S14 platine ISO et avec actionneur électrique, du DN 40 au DN 500 – PN 10/16

Réf. 01.103 – Modèle 3000 – S14 avec actionneur pneumatique, du DN 40 au DN 300 – PN 10/16

Réf. 01.201 – Modèle 3000 – S15, du DN 40 au DN 600 – PN 10/16

Réf. 01.202 – Modèle 3000 – S15, du DN 40 au DN 300 – PN 25

Réf. 01.203 – Modèle 3000 – S15 platine ISO, du DN 40 au DN 600 – PN 10/16

Réf. 01.203# – Modèle 3000 – S15 platine ISO et avec actionneur électrique, du DN 40 au DN 600 – PN 10/16

Réf. 01.204 – Modèle 3000 – S15 platine ISO, du DN 40 au DN 300 – PN 25

Réf. 01.204# – Modèle 3000 – S15 platine ISO et avec actionneur électrique, du DN 40 au DN 300 – PN 25

Réf. 01.205 – Modèle 3000 – S15 avec actionneur pneumatique, du DN 40 au DN 300 – PN 10/16

Réf. 01.301 – Modèle 3000 – à bouts lisses, du DN 50 au DN 500 – PN 10/16

Réf. 01.401 – Modèle 3000 – à emboîtements pour PVC, du DN 40 (PVC 50) au DN 500 (PVC 500) – PN 10/16

Réf. 01.501 – Modèle 3000 – à embouts PEHD, du DN 50 (PEHD 63) au DN 400 (PEHD 400) – PN 10/16

Réf. 01.600 – Modèle 3000 – S14 avec indicateur d'ouverture/fermeture, du DN 40 au DN 500 – PN 10/16

Réf. 01.600LS – Modèle 3000 – S14 avec indicateur d'ouverture/fermeture et interrupteurs de fin de course, du DN 40 au DN 500 – PN 10/16

Réf. 01.601 – Modèle 3000 – S15 avec indicateur d'ouverture/fermeture, du DN 40 au DN 600 – PN 10/16

Réf. 01.601LS – Modèle 3000 – S15 avec indicateur d'ouverture/fermeture et interrupteurs de fin de course, du DN 40 au DN 600 – PN 10/16

Date de délivrance / *Date of issue* : 09 février 2021

Date d'expiration / *Expiry date* : 09 février 2026

Emilie Bailly
Responsable Technique / *Technical Manager*

Signature :



Eurofins Dispositifs au Contact de l'Eau France

Rue Lucien Cuenot - Site Saint Jacques II - 54320 Maxéville - France - T : +33 (0) 3 83 50 36 17 - F : +33 (0) 3 83 50 23 70
SAS au capital de 39 000 € RCS Nantes 844 974 014 TVA FR 05 844 974 014 – APE 7120B

ANNEXE à l'ACS 21 ACC NY 005 (Annex of ACS 21 ACC NY 005)

Références couvertes / Covered references

Robinets vannes à opercule élastomère - à commande manuelle, pneumatique ou électrique (suite) :

Réf. 02.100 – Modèle SÉCULO XXI – à embouts taraudés BSP (Femelle), du DN 20 (¾") au DN 50 (2") – PN 16

Réf. 02.101 – Modèle SÉCULO XXI – à 1 sortie angulaire fileté BSP (Mâle) & 1 sortie taraudée BSP (Femelle), du DN 25 (1" – 1"¼) au DN 50 (2"-2") - PN 16

Réf. 02.200 – Modèle SÉCULO XXI – à emboîtements pour PEHD, du DN 20 (PEHD 25) au DN 50 (PEHD63) – PN 16

Réf. 02.201 – Modèle SÉCULO XXI – à 1 sortie angulaire fileté BSP (Mâle) & 1 sortie à emboîtement pour PEHD, du DN 25 (1"¼ – PEHD 32) au DN 50 (2" – PEHD 63) - PN 16

Réf. 02.202 – Modèle SÉCULO XXI "MAIA" – à 1 sortie fileté BSP (Mâle) & 1 sortie à emboîtement pour PEHD, du DN 25 (1" – PEHD 32) au DN 50 (2" – PEHD 63) - PN 16

Réf. 02.203 – Modèle SÉCULO XXI – à embouts PEHD, du DN 25 (PEHD 32) au DN 40 (PEHD 50) – PN 16

Réf. 02.204 – Modèle SÉCULO XXI "BRAGA" – à 1 sortie fileté BSP (Mâle) & 1 sortie à emboîtement pour PEHD, DN 25 (1 ¼" – PEHD 32) - PN 16

Réf. 02.205 – Modèle SÉCULO XXI – à 1 sortie fileté BSP (Mâle) & 1 sortie taraudée BSP (Femelle), DN 25 (1") – PN 16

Date de délivrance / Date of issue : 09 février 2021

Date d'expiration / Expiry date : 09 février 2026

Emilie Bailly
Responsable Technique / Technical Manager

Signature :

