

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 :**

R.P.E. S.r.l.
Via S. Ambrogio 1/3/5
22070 CARBONATE (CO)
Italie

Nom de l'accessoire représentatif / Reference of the representative accessory :

Electrovanne R Series Normally Open

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference : **17 ACC NY 285**

Date de réalisation des essais d'inertie selon la norme XP P41-280 : du 12 au 19 Septembre 2017
Tests date (according to the standard XP P 41-280) : from September 12 to 19, 2017

Commentaires / Comments :

Les essais d'inertie réalisés n'ont fait apparaître aucune anomalie. Les résultats sont conformes aux exigences de la circulaire DGS/SD7A 2002 n° 571 du 25 novembre 2002.

The migration tests do not bring out any anomaly. The results are in accordance with the requirements of the circular DGS/SD7A 2002 n° 571 of 25th november 2002.

L'industriel s'engage à détenir les preuves de la conformité des composants métalliques aux dispositions de l'arrêté du 25 juin 2020. / The manufacturer is committed to hold on evidence of compliance with Decree June 25, 2020 regarding metallic components.

Famille d'accessoires couverte par l'ACS / Accessories' family covered by this certificate :

ELECTROVANNES RPE

Références / References : (4 articles)

R series Normally Open
R series Latching
R series Monostable Normally closed
R series Normally closed directly open

Attestation délivrée par / Certificate issue by :

Emilie Bailly
Responsable Technique / Technical Manager

Signature :



Date de délivrance / Date of issue : 11 mai 2023
Date d'expiration / Expiry date : 21 mars 2024

Commentaires / Comments : Extension de la durée de validité de l'ACS de 18 mois suite aux consignes de la DGE et de la DGS. / Extension of the ACS validity period by 18 months following the instructions of the DGE and DGS.