ABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

boratoire habilité par le Ministère chargé de la santé en application de l'article R*.1321-52 du code de la santé publique

ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE

CARSO LSEHL - Certificate of sanitary conformity SEHI

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:

VIEGA GmbH & Co. KG ARSViega Platz 1 **57439 ATTENDORN**

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

Système de vidage-remplissage de baignoire / Inlet-, Pop-up and waste-system

Signature

Date de réalisation des essais d'inertie selon la norme XP P41-280 : du 16 Novembre 2021 au 28 Mars 2022 Tests date (according to the standard XP P 41-280) : from November 16, 2021 to March 28, 2022

Commentaires / Comments : les résultats des essais sont conformes aux exigences de la circulaire DGS/SD7A N°571 du 25 Novembre 2002. The results are in accordance with the requirements of the circular DGS/SD7A N°571 dated November 25, 2002

Famille d'accessoires couverte par l'ACS / Accessories' family covered by this certificate: Systèmes de vidage-remplissage de baignoire / Inlet-, Pop-up and waste-systems

Références / References (15 references) :

Multiplex Trio MT5:: 6161.50, 6161.51, 6161.52, 6161.60, 6161.61, 6161.62, 6161.70, 6161.71

Rotaplex Trio 5: 6141.60, 6141.61, 6141.62, 6141.70, 6141.71,

Attestation délivrée par l Certificate issued by :

Christelle AUTUGELLE Responsable MCDE

CARSO - L.S.E.H.L

Date de délivrance / Date of issue : 12 Avril 2022

Date d'expiration / Expiry date : 12 Avril 2027

Commentaires / Comments : Renouvellement / renewal 16 ACC NY 347. Les composants métalliques sont conformes à

l'arrêté du 25 juin 2020 / Metallic components are compliant with the decree dated 25th June 2020.

F-MC060-b 15/09/2014 MLN