

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Laboratoire 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

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 :

BLANCO GmbH +Co KG
Flehinger Strasse 59,
75038 OBERDERDINGEN,
Allemagne

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

Mitigeur évier avec douchette / Mixer with retractable handspray ALTA-S II

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference :

23 ACC LY 691

Date de réalisation des essais d'inertie selon la norme XP P41-280 : aucun essai n'est nécessaire pour délivrer cette ACS.

Tests date (according to the standard XP P 41-280): A testing is not required to issue this ACS.

Commentaires: les composants organiques sont conformes à l'arrête du 29 mai 1997 modifié. L'industriel s'engage à détenir les preuves de la conformité des composants métalliques aux dispositions de l'arrêté du 25 juin 2020.

Comments: organic components are compliant with the decree dated 29th May 1997 modified. 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 :

Mitigeurs évier avec douchette / Mixers with retractable handspray

Références / References (2 références) :

ALTA-S II

ALTA-S-F II

Attestation délivrée par / Certificate issued by :

Christelle AUTUGELLE

Signature :

Responsable MCDE

CARSO - L.S.E.H.L.

Date de délivrance / Date of issue : 18 Avril 2024

Date d'expiration / Expiry date : 18 Avril 2029

Commentaires / Comments : /

F_MC060-b 15/09/2014 MLN