

# 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 :

**DORNBRACHT AG & Co. KG**

**Koebbingser Muehler 6**

**58640 ISERLOHN**

**Allemagne**

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

**Mélangeur lavabo 3 trous avec garniture d'écoulement / Three-hole basin mixer with pop-up waste 20710882**

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

**20 ACC LY 736**

Date de réalisation des essais d'inertie selon la norme XP P41-280 : aucun essai de migration n'est nécessaire

Tests date (according to the standard XP P 41-280) : No testing is required to issue this ACS

Commentaires : les composants organiques sont conformes à l'arrête du 29 mai 1997 modifié. Les composants métalliques sont conformes à l'arrêté du 25 juin 2020

Comments : organic components are compliant with the decree dated 29th May 1997 modified. Metallic components are compliant with the decree dated 25th June 2020.

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

**Mélangeurs lavabo 3 trous avec garniture d'écoulement / Three-hole basin mixers with pop-up waste**

#### Références / References ( 4 références) :

20710882

20710892

20713882

20713892

#### Attestation délivrée par / Certificate issued by :

Christelle AUTUGELLE - Signature :

Responsable MCDE

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

Date de délivrance / Date of issue : 31 Décembre 2020

Date d'expiration / Expiry date : 31 Décembre 2025

Commentaires / Comments : /