

SFS Unimarket AG
 Rosenbergsaustrasse 4
 CH – 9435 HEERBRUGG

OFI Technologie & Innovation GmbH
 Firmensitz: 1030 Wien, Arsenal, Franz-Grill-Straße 5
 t: +43 1 798 16 01 - 0 | office@ofi.at | www.ofi.at

CERTIFICAT D'ESSAI

sur la base de la

« Directive relative à l'évaluation des conditions d'hygiène de matériaux organiques en contact avec l'eau potable » de l'Office fédéral de l'environnement (édition 2016)
 (« directive KTW »)

Produit(s) : Plaques d'essai en silicone
Type de matériau : COLTOGUM Aquarium
Essai : Essai initial conformément à la directive KTW

Selon le rapport d'essai OFI n° 1702339 / 2413 / 3H du 10/01/2018, les produits ci-dessus mentionnés ont été soumis à tous les essais prévus dans la directive KTW, et ont satisfait aux exigences pour le(s) domaine(s) d'application et la (les) gamme(s) de température ci-après :

Domaines d'application - catégories	Eau froide (23 ± 2) °C	Eau chaude (60 ± 2) °C	Eau surchauffée (85 ± 2) °C
Conduites DN < 80 mm (installation intérieure)	---	---	---
Conduites 80 mm ≤ DN < 300 mm (conduites d'alimentation)	---	---	---
Conduites DN ≥ 300 mm (conduites principales)	---	---	---
Équipements pour installation intérieure	---	---	---
Équipements pour conduites d'alimentation	---	---	---
Équipements pour conduites principales	---	---	---
Joints d'étanchéité pour installation intérieure	conforme	conforme	---
Joints d'étanchéité pour conduites d'alimentation	conforme	conforme	---
Joints d'étanchéité pour conduites principales	conforme	conforme	---
Récipients dans l'installation intérieure et systèmes de réparation pour ces récipients	---	---	---
Récipients en dehors de l'installation intérieure et systèmes de réparation pour ces récipients	---	---	---

La validité du présent certificat d'essai expire le **21/11/2022** – à condition qu'aucune modification déviant des ajustages et adaptations usuels en cours de processus n'intervienne au niveau du façonnage, du matériau et/ou du processus de fabrication ; le certificat d'essai perd également sa validité dans le cas d'une modification des dispositions légales et/ou normatives pertinentes qui nécessiteraient une évaluation renouvelée du produit.

Vienne, le 10/01/2018

Christoph Wirrer
 Directeur des essais relatifs aux matériaux
 en contact avec l'eau potable