



Ramsauer GmbH & Co KG  
Sarstein 17  
AT – 4822 Bad Goisern

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

## PRÜFZEUGNIS

basierend auf ÖNORM B 5014-1:2016

„Sensorische und chemische Anforderungen und Prüfung von Werkstoffen  
im Trinkwasserbereich, Teil 1: organische Werkstoffe“

**Hersteller:** Ramsauer GmbH & Co KG, AT – 4822 Bad Goisern

**Produkt(e):** Prüfplatten aus Silikon

**Werkstofftype:** 410 Aquarium

**Prüfung:** Erstprüfung nach ÖNORM B 5014-1:2016

Gemäß OFI Prüfbericht Nr. 1702339 / 2413 / 2H von 2017-11-21 wurden die o.g. Produkte allen in der ÖNORM B 5014-1:2016 vorgesehenen Prüfungen unterzogen; sie haben dabei die Anforderungen für folgende(n) Einsatz- und Temperaturbereich(e) erfüllt:

Einsatzbereiche - Kategorien	Kaltwasser (23 ± 2) °C	Warmwasser (60 ± 2) °C	Warmwasser (85 ± 2) °C
Rohre DN < 80 mm (Hausinstallation)	---	---	---
Rohre 80 mm ≤ DN < 300 mm (Versorgungsleitungen)	---	---	---
Rohre DN ≥ 300 mm (Hauptleitungen)	---	---	---
Ausrüstungsgegenstände für Hausinstallation	---	---	---
Ausrüstungsgegenstände für Versorgungsleitungen	---	---	---
Ausrüstungsgegenstände für Hauptleitungen	---	---	---
Dichtungen für Hausinstallation	erfüllt	erfüllt	---
Dichtungen für Versorgungsleitungen	erfüllt	erfüllt	---
Dichtungen für Hauptleitungen	erfüllt	erfüllt	---
Behälter in der Hausinstallation und Reparatursysteme für diese Behälter	---	---	---
Behälter außerhalb der Hausinstallation und Reparatursysteme für diese Behälter	---	---	---

Verfügbarkeit von Einrichtungen / qualifiziertem Personal für die Eigenüberwachungsprüfungen sowie eines produktspezifischen Qualitätssicherungsplanes beim Hersteller:

**Im Rahmen der Prüfung nach ÖNORM B 5014-1:2016 nicht überprüft**

Die Gültigkeit dieses Prüfzeugnisses endet mit 2022-11-21 (bzw. im Falle einer jährlichen Fremdüberwachung mit 2023-11-21) – dies unter der Voraussetzung, dass sich keine Veränderungen in der Ausführung, im Werkstoff u/o im Herstellverfahren ergeben, die von den üblichen prozessinternen Einstellungen und Anpassungen abweichen; auch im Falle einer Änderung relevanter gesetzlicher u/o normativer Bestimmungen, die eine neuerliche Beurteilung des Produktes erforderlich machen, verliert das Prüfzeugnis seine Gültigkeit.

Wien, 2017-11-21

  
Christoph Wirrer  
Prüfleiter Trinkwasserkontaktmaterialien