

TEO.REMA SRL Via delle Ghilarde 1-1/A IT – 25030 Erbusco Fraz. Zocco (BS)

OFI Technologie & Innovation GmbH Firmensitz: 1030 Wien, Franz-Grill-Straße 5, Objekt 213 t: +43 1 798 16 01 - 0 | office@ofi.at | www.ofi.at

PRÜFZEUGNIS

basierend auf Elastomerleitlinie

"Leitlinie zur hygienische Beurteilung von Elastomeren in Kontakt mit Trinkwasser" des Umweltbundesamtes (Ausgabe 2016)

Hersteller:

TEO.REMA SRL, IT – 25030 Erbusco Fraz. Zocco (BS)

Produkt(e):

Formteile

Werkstofftype:

LC 50-90 (EPDM 70±5 ShA schwarz)

Prüfung:

Erstprüfung nach Elastomerleitlinie

Gemäß OFI Prüfbericht Nr. 1802146 / 6418 / 2H von 2019-04-02 wurden die o.g. Produkte allen in der Elastomerleitlinie 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	Heißwasser (85 ± 2)°C
Rohre DN < 80 mm (Hausinstallation)			
Rohre 80 mm ≤ DN < 300 mm (Versorgungsleitungen)			
Rohre DN ≥ 300 mm (Hauptleitungen)			
Ausrüstungsgegenstände für Hausinstallation	erfüllt		
Ausrüstungsgegenstände für Versorgungsleitungen	erfüllt		
Ausrüstungsgegenstände für Hauptleitungen	erfüllt		
Dichtungen für Hausinstallation	erfüllt		
Dichtungen für Versorgungsleitungen	erfüllt		
Dichtungen für Hauptleitungen	erfüllt	.===	
Behälter in der Hausinstallation und Reparatursysteme für diese Behälter			
Behälter außerhalb der Hausinstallation und Reparatursysteme für diese Behälter			

Die **Gültigkeit dieses Prüfzeugnisses** endet mit **2021-12-31** – 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, 2019-04-02

Christoph Wirrer

Prüfleiter Trinkwasserkontaktmaterialien