

KTW-BWGL

Übergangsregelung Elastomerleitlinie

(Stand 25. März 2022, 2. Änderung)

Das UBA akzeptiert, dass bis zum 28. Februar 2025 die Produktzertifizierungsstellen auch noch Prüfberichte nach Elastomerleitlinie, deren Ausstellungsdatum maximal 10 Jahre zurück liegt, zur Zertifizierung von zusammengesetzten Produkten heranziehen ...¹

¹https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/5620/dokumente/uebergangsregelung_ell_2_aenderung_de4863.pdf

Damit können Sie bis zum 28. Februar 2025 das anhängenden Prüfzeugnis des OFI, mit der Prüfbericht Nr. 2100829 / 13826 / 3H von 2021-08-04 für den Werkstoff 70 EPDM 335, auch über den angegebenen Gültigkeitsbereich 2023-12-31 weiterhin verwenden um Ihre zusammengesetzte Produkte nach KTW-BWGL zertifizieren zu lassen.



Andreas Przybilla

Manager Material Compliance

Material Technology

Datum: 6 Februar 2023

**FREUDENBERG SEALING
TECHNOLOGIES GMBH & CO. KG**

Höhnerweg 2-4
69469 Weinheim, Germany

Managing Directors:
Claus Möhlenkamp,
Ludger Neuwinger-Heimes,
Matthias Andres,
Dr. Matthias Sckuhr

Chairman of the Supervisory Board:
Esther M. Loidl

Commercial Register:
District Court of Mannheim
HRB 736340

VAT ID No: DE811879378



Freudenberg Sealing Technologies GmbH & Co.KG
Höhnerweg 2-4
D- 69469 Weinheim

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: Freudenberg Sealing Technologies GmbH & Co.KG
Produkt(e): Prüfplatten
Werkstofftype: 70 EPDM 335
Prüfung: Erstprüfung nach Elastomerleitlinie

Gemäß OFI Prüfbericht Nr. 2100829 / 13826 / 3H von 2021-08-04 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	---	---	---
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	---	---	---

Die **Gültigkeit dieses Prüfzeugnisses** endet mit **2023-12-31** – 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, 2021-08-18


Christoph Wirrer
Prüfleiter Trinkwasserkontaktmaterialien