



# DVGW-Konformitätsbestätigung Hygiene

## DVGW certificate of conformity hygiene

**HW-0834DP0278**

Registriernummer  
registration number

**Konformitätsbestätigung** auf Basis einer Typprüfung (vereinfachtes Verfahren)  
*confirmation of conformity based on type testing (simplified process)*

**Zertifikatinhaber**  
*owner of certificate*

[REDACTED]

**Hersteller**  
*manufacturer*

[REDACTED]

**Produktart**  
*product category*

Hygienische Eignung auf Basis einer Typprüfung: Bauteile aus Elastomeren, Produktgruppe P3 (0834)

**Produktbezeichnung**  
*product description*

Bauteile aus Elastomeren für Trinkwasserinstallation

**Werkstoff/Modell**  
*material/model*

Elastomer, Fibre / Fibre Gasket

**Prüfberichte**  
*test reports*

Zertifizierungsbericht: vom 24.07.2024 (ZGW)  
UBA-Leitlinie/BWGL: 5-0064/24 T01 vom 05.03.2024 (TZW)  
Mikrobiologische Prüfung: 5-1075/22 T01 vom 28.03.2023 (TZW)

**Prüfgrundlagen**  
*test basis*

DVGW CERT ZP 0800 (20.04.2022)  
UBA KTW-BWGL (07.03.2022)  
DIN EN 16421 (01.05.2015)

**Ablaufdatum / AZ**  
*date of expiry / file no.*

24.07.2029 / 24-0333-WHE

Hiermit wird bestätigt, dass das o.g. Produkt/Bauteil auf der Grundlage des Zertifizierungsprogrammes DVGW CERT ZP 0800 der zur Verfügung gestellten Produktinformationen, einschließlich der Rezepturangaben und des o.g. Bewertungsberichts die Anforderungen der unter Prüfgrundlagen genannten Bewertungsgrundlage/Leitlinie des Umweltbundesamtes für den rückseitig genannten Temperaturbereich erfüllt und dieser entspricht. (Die Anforderungen an Produktgruppen mit kleineren Konversionsfaktoren (Fc) werden ebenfalls erfüllt.)

31.07.2024 Pek A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
date, issued by, sheet, head of certification body



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-02

<b>Typ type</b>	<b>Technische Daten technical data</b>	<b>Bemerkungen remarks</b>
Fibre Gasket	Anforderung gem. KTW-BWGL 5.6.3 c): M1 Anwendung: Trinkwasserinstallation Herstellungsverfahren: Pressform Temperaturbereich: Heißwasser, bis zu 85 °C Werkstofftyp: BELPA CSA-50	farbe: grün

Die unter Prüfberichte aufgeführten Bewertungsberichte sind Bestandteil der Konformitätsbestätigung.  
Die Konformitätsbestätigung ist ab Ausstellungsdatum gültig und behält ihre Gültigkeit, solange die unter "Hinweise" aufgeführten Voraussetzungen erfüllt sind.

### Hinweise

Die Konformitätsbestätigung erfolgte unter der Voraussetzung, dass die zur Herstellung des Produktes verwendeten Ausgangsstoffe bzw. deren Zusammensetzung und/oder Bauteile, einschließlich deren Hersteller und Lieferantenkette lückenlos bekannt gegeben wurden und keine weiteren Stoffe in dem Produkt enthalten sind. Die Gültigkeit dieses Dokuments erlischt bei nicht mit der Zertifizierungsstelle abgestimmten Veränderungen in der Zusammensetzung des Produktes oder an den Verarbeitungsbedingungen und bei Nichterfüllung der Konformitätsanforderungen sowie bei der Beendigung des 1+ -System Überwachungsprogrammes von Zertifizierungsstelle und Hersteller.

Die Ergebnisse unserer Prüfungen und die Bewertungen gelten für die untersuchten Prüfgegenstände und die zum Zeitpunkt der Prüfung geltenden gesetzlichen Regelungen. Dieses Dokument darf ohne unsere ausdrückliche schriftliche Genehmigung nur in vollständiger und unveränderter Form veröffentlicht oder vervielfältigt werden.

Diese Konformitätsbestätigung ist nur gültig in Verbindung mit einem entsprechenden Eintrag im Internet-Verzeichnis der DVGW CERT GmbH (<http://www.dvgw-cert.com/>). Die Konformitätsbestätigung bleibt Eigentum der DVGW CERT GmbH und muss auf Verlangen an die DVGW CERT GmbH zurückgegeben werden.