

# DVGW-Konformitätsbestätigung Hygiene

## DVGW certificate of conformity hygiene

**HW-0802DO0205**

Registriernummer  
registration number

<b>Konformitätsbestätigung</b> <i>confirmation of conformity</i>	auf Basis einer Typprüfung (vereinfachtes Verfahren) <i>based on type testing (simplified process)</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	GUARNIFLON SpA Via T. Tasso, 12, I-24060 Castelli Calepio (BG)
<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>	GUARNIFLON SpA Via T. Tasso, 12, I-24060 Castelli Calepio (BG)
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Hygienische Eignung auf Basis einer Typprüfung: Bauteile aus Kunststoffen, Produktgruppe P2 (0802)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Dichtung aus PTFE
<b>Werkstoff/Modell</b> <i>material/model</i>	PTFE G300
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Zertifizierungsbericht: vom 10.07.2023 (ZGW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW CERT ZP 0800 (20.04.2022) UBA KTW-BWGL (07.03.2022) DIN EN 16421 (01.05.2015)

**Ablaufdatum / AZ** 10.07.2028 / 23-0426-WHE  
*date of expiry / file no.*

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.)

702026-04-A-DE

18.07.2023 Pz A-1/2

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



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-02

DVGW CERT GmbH  
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3  
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888  
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com  
info@dvgw-cert.com

<b>Typ type</b>	<b>Technische Daten technical data</b>	<b>Bemerkungen remarks</b>
PTFE G300	Anwendung: Trinkwasserinstallation Herstellungsverfahren: Extrusion Temperaturbereich: Heißwasser, bis 85 °C Werkstofftyp: PTFE G300	

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/de/produkte-wasser/verzeichnisse.html>). Die Konformitätsbestätigung bleibt Eigentum der DVGW CERT GmbH und muss auf Verlangen an die DVGW CERT GmbH zurückgegeben werden.

DVGW