

CERT

DVGW-Konformitätsbestätigung Hygiene

DVGW certificate of conformity hygiene

HW-1005DN0130

Registriernummer
registration number

Konformitätsbestätigung System 1+ mit Fremdüberwachung
confirmation of conformity system 1+ with audit testing

Zertifikatinhaber RiFlex GmbH Schlauchproduktion
owner of certificate Gewerbering 12, D-14656 Brieselang - OT Zeestow

Hersteller RiFlex GmbH Schlauchproduktion
manufacturer Gewerbering 12, D-14656 Brieselang - OT Zeestow

Produktart Hygienische Eignung nach System 1+: Bauteile aus thermoplastischen
product category Elastomeren, Produktgruppe P1 (1005)

Produktbezeichnung Flexible Schlauchleitung
product description

Werkstoff/Modell Brandoflex FIL100, FIL600
material/model

Prüfberichte Zertifizierungsbericht: vom 01.03.2022 (TZW)
test reports

Prüfgrundlagen DVGW CERT ZP 1000 (05.10.2021)
test basis UBA TPE (11.03.2019)
UBA Konformitätsbestätigung Hyg. (29.07.2021)
DVGW W 270 (01.11.2007)

Ablaufdatum / AZ 01.03.2027 / 20-0637-WHE
date of expiry / file no.

Hiermit wird bestätigt, dass das o.g. Produkt/Bauteil auf der Grundlage des Zertifizierungsprogrammes DVGW CERT ZP 1000 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.

20028-04-ADE

05.04.2022 Br A-1/2

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



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-05

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

| Typ <i>type</i> | Technische Daten <i>technical data</i> | Bemerkungen <i>remarks</i> |
|---------------------------|---|-------------------------------|
| Brandoflex FIL100, FIL600 | Anwendung: Trinkwasserinstallation Temperaturbereich: Heißwasser, bis 85 °C Werkstofftyp: Brandolene DS 432 | |

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.