



DVGW-Konformitätsbestätigung Hygiene DVGW certificate of conformity hygiene

HW-1011DQ0011

Registriernummer registration number

Konformitätsbestätigung System 1+ mit Fremdüberwachung

confirmation of conformity system 1+ with audit testing

Zertifikatinhaber owner of certificate

Goetze KG Armaturen

Robert-Mayer-Straße 21, D-71636 Ludwigsburg

Hersteller manufacturer

Goetze KG Armaturen

Robert-Mayer-Straße 21, D-71636 Ludwigsburg

Produktart product category

Hygienische Eignung nach System 1+: Zusammengesetztes Produkt,

Produktgruppe P1 (1011)

Produktbezeichnung product description

Sicherheitsventile für Trinkwasserinstallation

Werkstoff/Modell material/model

451(x)FK / 851(x)FK

Prüfberichte test reports

Zertifizierungsbericht: vom 11.04.2025 (ZGW)

Erstinspektionsbericht: 62103-24-0169-WHE vom 11.04.2024 (TZW)

Prüfgrundlagen test basis

DVGW CERT ZP 1000 (03.09.2024) UBA BWGL-Metalle (10.06.2024) UBA KTW-BWGL (24.02.2025)

Ablaufdatum / AZ date of expiry / file no.

11.04.2030 / 24-0169-WHE

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.

14.04.2025 Pek A-1/2

Zertifizierungsstelle

DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-00

DVGW CERT GmbH Josef-Wirmer-Str. 1-3 53123 Bonn

70028-04-A-DE

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
	Temperaturbereich: bis 85 °C	Sicherheitsventil DN15, 20, 25 und
851(x)FK		DN32 mit Drehanlüftung mit
		O-Ring, x=s und x=b

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations	
851sFK-DN-f	DN15, DN20, DN25, DN32	
851bFK-DN-f	DN15, DN20, DN25, DN32	
451sFK-DN-f	DN15, DN20, DN25, DN32	
451bFK-DN-f	DN15, DN20, DN25, DN32	
851sFK-DN-m	DN15, DN20, DN25, DN32	
851bFK-DN-m	DN15, DN20, DN25, DN32	
451sFK-DN-m	DN15, DN20, DN25, DN32	
451bFK-DN-m	DN15, DN20, DN25, DN32	

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe certified components

RegistrNr. registration no.	Bauteil (Produktart) component	Modell/Typ model/type	Hersteller manufacturer
HW-1001DQ0131	Bauteile aus Metallen, Produktgruppe A/B	CW617N / Bauteile/Bauteile	Goetze KG Armaturen
HW-1001DQ0136	Bauteile aus Metallen, Produktgruppe A/B	1.4404 / Bauteile/Bauteile aus 1.4404	Goetze KG Armaturen
HW-1001DQ0138	Bauteile aus Metallen, Produktgruppe A/B	CC499K / Bauteile/Bauteile	Goetze KG Armaturen

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.

