

DVGW-Konformitätsbestätigung Hygiene

DVGW certificate of conformity hygiene

HW-1011DO0307

Registriernummer
registration number

Konformitätsbestätigung <i>confirmation of conformity</i>	System 1+ mit Fremdüberwachung <i>system 1+ with audit testing</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	GIACOMINI S.p.A. Via per Alzo, 39, I-28017 San Maurizio d'Opaglio (NO)
Hersteller <i>manufacturer</i>	GIACOMINI S.p.A. Via per Alzo, 39, I-28017 San Maurizio d'Opaglio (NO)
Produktart <i>product category</i>	Hygienische Eignung nach System 1+: Zusammengesetztes Produkt, Produktgruppe P1 (1011)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Zusammengesetztes Produkt - Kugelhahn in Durchgangsform mit Pressanschlüssen für Rohre aus Kupfer DVGW-GW 392)
Werkstoff/Modell <i>material/model</i>	R 85...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Zertifizierungsbericht: vom 21.09.2023 (ZGW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW CERT ZP 1000 (20.04.2022) UBA BWGL-Metalle (11.01.2023) UBA KTW-BWGL (07.03.2022) DIN EN 16421 (01.05.2015)

Ablaufdatum / AZ 21.09.2028 / 23-0356-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.

22.09.2023 Pz A-1/2

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

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
R 85...	Temperaturbereich: Heißwasser, bis 85 °C	

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

Registr.-Nr. registration no.	Bauteil (Produktart) component	Modell/Typ model/type	Hersteller manufacturer
NW-5253BP5648	Dichtungswerkstoff für die Trinkwasserinstallation	EP 1/1/5/EP 1/1/5	Superior Seals Ltd.
HW-1001DN0364	Bauteile aus Metallen, Produktgruppe A/B	CW617N/Messinglegierung	GIACOMINI S.p.A.
HW-1001DN0365	Bauteile aus Metallen, Produktgruppe A/B	CW612N/Messinglegierung	GIACOMINI S.p.A.
HW-0802DO0205	Bauteile aus Kunststoffen, Produktgruppe P2	PTFE G300/PTFE G300	GUARNIFLON SpA

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.

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Baureihe: R 85...

Typen: R850VW, R850VWS, R851VT, R851VTS, R853VT, R853VWL, R854VT, R854VWL, R859VT

Dimensionen: DN15 (15mm) ... DN50 (54mm)

