

DVGW-Konformitätsbestätigung Hygiene

DVGW certificate of conformity hygiene

HW-1011DO0338

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>	A. u. K. Müller GmbH & Co KG Dresdener Str. 162, D-40595 Düsseldorf
Hersteller <i>manufacturer</i>	A. u. K. Müller GmbH & Co KG Dresdener Str. 162, D-40595 Düsseldorf
Produktart <i>product category</i>	Hygienische Eignung nach System 1+: Zusammengesetztes Produkt, Produktgruppe P1 (1011)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Servo-Magnetventile
Werkstoff/Modell <i>material/model</i>	Servo-Magnetventile (Heißwasser)
Prüfberichte <i>test reports</i>	Zertifizierungsbericht: vom 10.10.2023 (ZGW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW CERT ZP 1000 (20.04.2022) UBA BWGL-Metalle (11.01.2023) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW-BWGL (07.03.2022) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	10.10.2028 / 21-0366-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.

70029-04-A-DE

12.10.2023 GI 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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Servo-Magnetventile	Temperaturbereich: Heißwasser, bis 85 °C	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
1.007.111	2/2-Wege Magnetventil, servogesteuert, DN7
1.007.115	2/2-Wege Magnetventil, servogesteuert, DN7
1.007.126	2/2-Wege Magnetventil, servogesteuert
1.010.115	2/2-Wege Magnetventil, servogesteuert, DN10
1.010.125	2/2-Wege Magnetventil, servogesteuert, DN10
1.010.126	2/2-Wege Magnetventil, servogesteuert, DN10
1.010.215	2/2-Wege 2-Kammer-Magnetventil, servogesteuert, DN10
1.010.216	2/2-Wege 2-Kammer-Magnetventil, servogesteuert, DN10
1.010.225	2/2-Wege 2-Kammer-Magnetventil, servogesteuert
1.010.315	2/2-Wege 3-Kammer-Magnetventil, servogesteuert, DN10
1.010.325	2/2-Wege 3-Kammer-Magnetventil, servogesteuert, DN10
1.010.415	2/2-Wege 4-Kammer-Magnetventil, servogesteuert, DN10
1.010.425	2/2-Wege 4-Kammer-Magnetventil, servogesteuert, DN10
1.013.115	2/2-Wege Magnetventil, servogesteuert, DN13
1.013.126	2/2-Wege Magnetventil, servogesteuert, DN13
1.013.215	2/2-Wege 2-Kammer-Magnetventil, servogesteuert, DN13
1.013.225	2/2-Wege 2-Kammer-Magnetventil, servogesteuert, DN13
1.017.115	2/2-Wege Magnetventil, servogesteuert, DN17
1.017.126	2/2-Wege Magnetventil, servogesteuert, DN17
10.009.126	2/2-Wege Servo-stetiges-Ventil, schrittmotor-gesteuert (direktgesteuert), DN9
10.010.126	2/2-Wege Servo-direkt-stetiges Ventil, schrittmorgesteuert, DN10
15.017.325	2/2-Wege 3-Kammer-Magnetventil, servogesteuert, DN17
15.017.425	2/2-Wege 4-Kammer-Magnetventil, servogesteuert, DN17
31.010.126	2/2-Wege Servo-Magnetventil, zwangsgesteuert, DN10
31.013.126	2/2-Wege Servo-Magnetventil, zwangsgesteuert, DN13
44.007.126	2/2-Wege Magnetventil mit integriertem Schmutzfänger, servogesteuert, DN7
62.005.115	2/2-Wege Magnetventil, servogesteuert, DN5
62.005.126	2/2-Wege Magnetventil, servogesteuert, DN5
62.007.115	2/2-Wege Magnetventil, servogesteuert, DN7
62.007.126	2/2-Wege Magnetventil, servogesteuert, DN7
62.009.115	2/2-Wege Magnetventil, servogesteuert, DN9
62.009.126	2/2-Wege Magnetventil, servogesteuert, DN9
62.005.815	2/2-Wege Magnetventil, handbetätigt, DN5
62.005.826	2/2-Wege Magnetventil, handbetätigt, DN5

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.

