



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-6340BR0230**  
Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Siemens Schweiz AG, BT CPS Theilerstrasse 1a, CH-6300 Zug
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Siemens Schweiz AG, BT CPS Theilerstrasse 1a, CH-6300 Zug
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Armaturen für Trinkwasser: Motorisch betriebenes Regulierventil (6341)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Misch- oder Durchgangsventil mit montiertem Magnetantrieb
<b>Modell</b> <i>model</i>	MXG461B...
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: vom 03.01.2023 (TZW) Baumusterprüfung: TA 064/15 vom 21.12.2015 (TZW) UBA-Leitlinie/BWGL: KA 0276A/16 vom 30.09.2021 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW 31-24/2-2007 (31.10.2002) UBA BWGL-Metalle: Grundwerkstoffe (11.01.2023) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW-BWGL (07.03.2022) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	01.08.2028 / 23-0556-WNV



70028-04-A-DE

17.08.2023 LE A-1/2

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



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-01

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</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
...15-0,6; ...15-1,5; ...15-3	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 15	
...20-5	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 20	
...25-8	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 25	
...32-12	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 32	
...40-20	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 40	
...50-30	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 50	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
...0,6	Durchflussnennwert: 0,6 m <sup>3</sup> /h
...1,5	Durchflussnennwert: 1,5 m <sup>3</sup> /h
...3	Durchflussnennwert: 3,0 m <sup>3</sup> /h
...5	Durchflussnennwert: 5,0 m <sup>3</sup> /h
...8	Durchflussnennwert: 8,0 m <sup>3</sup> /h
...12	Durchflussnennwert: 12,0 m <sup>3</sup> /h
...20	Durchflussnennwert: 20,0 m <sup>3</sup> /h
...30	Durchflussnennwert: 30,0 m <sup>3</sup> /h

**zertifizierte Bauteile / Werkstoffe**  
*certified components*

<b>Registr.-Nr.</b> <i>registration no.</i>	<b>Bauteil (Produktart)</b> <i>component</i>	<b>Modell/Typ</b> <i>model/type</i>	<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>
HW-0804DN0068	Bauteile aus Elastomeren, Produktgruppe P2	EPDM 70.10-02/EPDM	Angst + Pfister AG