



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-6509CT0654**

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>	VOLA A/S Lunavej 2, DK-8700 Horsens
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	VOLA A/S Lunavej 2, DK-8700 Horsens
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Sanitärarmaturen: Thermostatarmatur (6509)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Thermostatarmatur als Unterputzarmatur für eigensichere separate Ausläufe
<b>Modell</b> <i>model</i>	VOLA 5...
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 168343-C vom 25.01.2023 (DTI) Baumusterprüfung: 180500669/001 - rev 0 vom 13.11.2018 (KIW) Ergänzungsprüfung: 180500669 vom 13.11.2018 (KIW) UBA-Leitlinie/BWGL: Z-341484-21-Hy220 vom 12.03.2021 (WHY) UBA-Leitlinie/BWGL: KIWA-22-DW-10245-02 vom 19.03.2023 (KIG)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 574 (01.04.2007) DIN EN 1111 (01.10.2017) 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>	13.11.2028 / 23-0601-WNV

70028 04-A-CE

17.08.2023 LE A-1/2

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

*W. Thi*



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 type</b>	<b>Technische Daten technical data</b>	<b>Bemerkungen remarks</b>
5100	Armaturengruppe: nicht klassifiziert Bauform: Thermostatarmatur Druckstufe: PN 10	ein Abgang; Anschluss nach vorne, rechts
5100X	Armaturengruppe: nicht klassifiziert Bauform: Thermostatarmatur Druckstufe: PN 10	ein Abgang; Anschluss nach vorne, links
5200V	Armaturengruppe: nicht klassifiziert Bauform: Thermostatarmatur Druckstufe: PN 10	ein Abgang; Anschluss rechts
5300	Armaturengruppe: nicht klassifiziert Bauform: Thermostatarmatur Druckstufe: PN 10	ein Abgang; Anschluss nach vorne, rechts
5600V; 5600VA3; 5600VA4	Armaturengruppe: nicht klassifiziert Bauform: Thermostatarmatur Druckstufe: PN 10	zwei, drei bzw. vier Abgänge; Anschlüsse rechts
5400V; 5400VA3; 5400VA4	Armaturengruppe: nicht klassifiziert Bauform: Thermostatarmatur Druckstufe: PN 10	zwei, drei bzw. vier Abgänge; Anschlüsse rechts
5400NV; 5400NVA3; 5400NVA4	Armaturengruppe: nicht klassifiziert Bauform: Thermostatarmatur Druckstufe: PN 10	zwei, drei bzw. vier Abgänge; Anschlüsse rechts; ein Anschluss nach vorne, rechts
5400FV; 5400FVA3; 5400FVA4	Armaturengruppe: nicht klassifiziert Bauform: Thermostatarmatur Druckstufe: PN 10	zwei, drei bzw. vier Abgänge; Anschlüsse rechts; ein Anschluss nach vorne, rechts
5400TV; 5400TVA3; 5400TVA4	Armaturengruppe: nicht klassifiziert Bauform: Thermostatarmatur Druckstufe: PN 10	zwei, drei bzw. vier Abgänge; Anschlüsse rechts; ein Anschluss nach vorne, rechts
5400RV; 5400RVA3; 5400RVA4	Armaturengruppe: nicht klassifiziert Bauform: Thermostatarmatur Druckstufe: PN 10	zwei, drei bzw. vier Abgänge; Anschlüsse rechts; ein Anschluss nach vorne, rechts
5400TVX; 5400TVXA3; 5400TVXA4	Armaturengruppe: nicht klassifiziert Bauform: Thermostatarmatur Druckstufe: PN 10	zwei, drei bzw. vier Abgänge; Anschlüsse rechts; ein Anschluss nach vorne, links
5400RVX; 5400RVXA3; 5400RVXA4	Armaturengruppe: nicht klassifiziert Bauform: Thermostatarmatur Druckstufe: PN 10	zwei, drei bzw. vier Abgänge; Anschlüsse rechts; ein Anschluss nach vorne, links
5400DV; 5400DVA3; 5400DVA4	Armaturengruppe: nicht klassifiziert Bauform: Umsteller für Thermostatarmatur Druckstufe: PN 10	zwei, drei bzw. vier Abgänge

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

<b>Registr.-Nr. registration no.</b>	<b>Bauteil (Produktart) component</b>	<b>Modell/Typ model/type</b>	<b>Hersteller manufacturer</b>
HW-1012DL0486	Baugruppe, Produktgruppe P1	WM-.../WM-17; WM-23N; WM-23NE; WM-32; WM-38	KEROX Ltd.

DVGW