



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-6509CN0040

Registriernummer
registration number

| | |
|---|--|
| Anwendungsbereich <i>field of application</i> | Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i> |
| Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i> | VOLA A/S Lunavej 2, DK-8700 Horsens |
| Vertreiber <i>distributor</i> | VOLA A/S Lunavej 2, DK-8700 Horsens |
| Produktart <i>product category</i> | Sanitärarmaturen: Thermostatarmatur (6509) |
| Produktbezeichnung <i>product description</i> | Thermostatarmatur |
| Modell <i>model</i> | VOLA FS3 |
| Prüfberichte <i>test reports</i> | Kontrollprüfung Labor: 672466 vom 18.11.2015 (DTI) Baumusterprüfung: 1103-5832 vom 23.01.2012 (SVG) KTW-Prüfung: 418.599/3H vom 01.12.2016 (ÖFI) Mikrobiologische Prüfung: 418.599/2H vom 16.09.2016 (ÖFI) KTW-Prüfung: KA 168/12 vom 25.07.2012 (TZW) |
| Prüfgrundlagen <i>test basis</i> | DVGW W 574 (01.04.2007) DIN EN 1111 (01.08.1998) UBA METALLE (19.01.2016) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW (07.10.2008) DVGW W 270 (01.11.2007) |
| Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i> | 23.01.2022 / 16-0636-WNV |

70028-01-A-DE

27.03.2017 GI A-1/2 *ist A. Wohlgemuth*
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN
ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply
industry.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-05

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> |
|---------------------------|--|---|
| VOLA FS3 | Armaturengruppe: II Bauform: Brausearmatur Druckstufe: PN 10 | Tiefe (Außenmaß): 540 mm; Höhe (Außenmaß): 2200 mm |