

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6506CT0649Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Delabie SCS 18, rue de Maréchal Foch, F-80130 Friville
Vertreiber <i>distributor</i>	Delabie GmbH Freie-Vogel-Straße 369, D-44269 Dortmund
Produktart <i>product category</i>	Sanitärarmaturen: Eingriff-Sanitärarmatur (6506)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Eingriff-Sanitärarmatur
Modell <i>model</i>	2210L
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: RS-23-990 vom 09.06.2023 (CST) Baumusterprüfung: RS-181-014-B-CTRL vom 20.07.2018 (CST) UBA-Leitlinie/BWGL: Z-343466-21-Hy220_Rev.01 vom 18.05.2022 (WHY)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 574 (01.04.2007) DIN EN 817 (01.09.2008) UBA BWGL-Metalle: Grundwerkstoffe (11.01.2023) UBA KTW-BWGL (07.03.2022) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	20.07.2028 / 23-0568-WNV

70028-04-A-DE

09.08.2023 LE A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification bodyDeutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01DVGW CERT GmbH
ZertifizierungsstelleJosef-Wirmer-Str. 1-3
53123 BonnTel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
2210L	Armaturengruppe: nicht klassifiziert Bauform: Spültischarmatur Druckstufe: PN 10	Auslauftiefe: 214 mm; Auslaufhöhe: 146 mm

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <i>manufacturer</i>
DW-5253CP0542	Dichtungswerkstoff für die Trinkwasserinstallation	70EP111p/70EP111p	Bode Dynamic GmbH
HW-0804DO0113	Bauteile aus Elastomeren, Produktgruppe P2	70EP111p/Dichtungen	Bode Dynamic GmbH