



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6506DM0446
Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Hansgrohe SE Austraße 5 - 9, D-77761 Schiltach
Vertreiber <i>distributor</i>	Hansgrohe SE Austraße 5 - 9, D-77761 Schiltach
Produktart <i>product category</i>	Sanitärarmaturen: Eingriff-Sanitärarmatur (6506)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Eingriff-Sanitärarmatur
Modell <i>model</i>	Vernis S
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 201001891/001D-TRB-rev2 vom 27.10.2021 (KIW) Baumusterprüfung: 201001891/001D-TRA-rev2 vom 27.10.2021 (KIW) Baumusterprüfung: 201001891/001B-TR-rev1 vom 24.09.2021 (KIW) Baumusterprüfung: 201001891/001A-TR-rev2 vom 27.10.2021 (KIW) Hygiene: Z-340801-21-Hy112_Rev. 03 vom 07.09.2022 (WHY)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW CERT ZP 6500 (04.10.2021) DIN EN 817 (01.09.2008) UBA BWGL-Metalle: Grundwerkstoffe (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>	24.09.2026 / 23-0645-WNR

70028-04-14-DE

30.08.2023 GI A-1/2

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



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 type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
71564xx0	Armaturengruppe: I Bauform: Waschtischarmatur Druckstufe: PN 10	Auslauftiefe: 166 mm, Auslaufhöhe: 200 mm
71567xx0; 71560xx0; 71566xx0	Armaturengruppe: I Bauform: Waschtischarmatur Druckstufe: PN 10	Auslauftiefe: 89 mm, Auslaufhöhe: 71 mm
71569xx0; 71561xx0; 71568xx0	Armaturengruppe: I Bauform: Waschtischarmatur Druckstufe: PN 10	Auslauftiefe: 110 mm, Auslaufhöhe: 95 mm
71593xx0	Armaturengruppe: I Bauform: Waschtischarmatur Druckstufe: PN 10	Auslauftiefe: 89 mm, Auslaufhöhe: 71 mm; Funktion CoolStart
71594xx0	Armaturengruppe: I Bauform: Waschtischarmatur Druckstufe: PN 10	Auslauftiefe: 110 mm, Auslaufhöhe: 95 mm; Funktion CoolStart
71578xx0	Armaturengruppe: I Bauform: Waschtischarmatur wandmontiert Druckstufe: PN 10	Auslauftiefe: 207 mm
71591xx0; 71562xx0; 71590xx0	Armaturengruppe: I Bauform: Waschtischarmatur Druckstufe: PN 10	Auslauftiefe: 181 mm, Auslaufhöhe: 190 mm
71450xx0	Armaturengruppe: II Bauform: Wannenfüll- und Brausearmatur Druckstufe: PN 10	Auslauftiefe: 166 mm, Schlauchanschlusstiefe: 120 mm
71650xx0	Armaturengruppe: I Bauform: Brausearmatur Druckstufe: PN 10	Schlauchanschlusstiefe: 46 mm
71541xx0	Armaturengruppe: I Bauform: Waschtischarmatur (CoolStart) Druckstufe: PN 10	Auslauftiefe: 109 mm, Auslaufhöhe: 87 mm
71540xx0	Armaturengruppe: I Bauform: Waschtischarmatur (CoolStart) Druckstufe: PN 10	Auslauftiefe: 90 mm, Auslaufhöhe: 70 mm
71542xx0	Armaturengruppe: I Bauform: Waschtischarmatur (CoolStart) Druckstufe: PN 10	Auslauftiefe: 169 mm, Auslaufhöhe: 190 mm
71213xx0	Armaturengruppe: I Bauform: Bidetarmatur Druckstufe: PN 10	Auslauftiefe: 127 mm, Auslaufhöhe: 80 mm
71670xx0	Armaturengruppe: I Bauform: Wannenfüll- und Brausearmatur Druckstufe: PN 10	Auslauftiefe: 171 mm; Schlauchanschlusstiefe: 123 mm
71475xx0	Armaturengruppe: I Bauform: Wannenfüll- und Brausearmatur Druckstufe: PN 10	Auslauftiefe: 186 mm; Schlauchanschlusstiefe: 128 mm
71476xx0	Armaturengruppe: I Bauform: Wannenfüll- und Brausearmatur Druckstufe: PN 10	Auslauftiefe: 185 mm; Schlauchanschlusstiefe: 128 mm

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations
ohne Ablaufgarnitur	71567xx0; 71560xx0; 71569xx0; 71591xx0
mit Ablaufgarnitur	71564xx0; 71560xx0; 71556xx0; 71561xx0; 71568xx0; 71593xx0; 71594xx0; 71562xx0; 71590xx0

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe certified components

Registr.-Nr. registration no.	Bauteil (Produktart) component	Modell/Typ model/type	Hersteller manufacturer
DW-0304BO0460	Druckfeste flexible Schlauchleitung Gruppe I	SOFTPEX® (SST) DN 6 / DN 8/SOFTPEX® DN 6	NEOPERL GmbH

DVGW