



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-6517DO0367

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 Auestraße 5 - 9, D-77761 Schiltach
Vertreiber <i>distributor</i>	Hansgrohe SE Auestraße 5 - 9, D-77761 Schiltach
Produktart <i>product category</i>	Sanitärarmaturen: Brause für Sanitärarmaturen (6517)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Brause für Sanitärarmaturen
Modell <i>model</i>	AXOR ShowerComposition
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: DE24VT8Q 001 vom 21.03.2024 (LGW) Baumusterprüfung: DE2398R6 001 vom 08.08.2023 (LGW) Baumusterprüfung: DE23UVWO 001 vom 08.08.2023 (LGW) Hygiene: Z-341254-21-Hy102 Rev 02 vom 23.02.2023 (WHY) Hygiene: 1085-0674 vom 27.05.2021 (ÖFI) Hygiene: Z-341152-21-Hy220 vom 05.03.2021 (WHY)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 1112 (01.06.2008) UBA BWGL-Metalle (11.01.2023) UBA Übergangsregelung KTW-BWGL (25.02.2022) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	08.08.2028 / 24-0289-WNR



09.04.2024 GI A-1/2

J.A. D. Z.

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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
12594xx0	Bauform: Kopfbrause 238 x 238 + Schulterbrause	Kopfbrause: 2 Strahlarten; Schulterbrause: 1 Strahlart
12593xx0	Bauform: Kopfbrause 110 x 175 + Schulterbrause	Kopfbrause: 1 Strahlart; Schulterbrause: 1 Strahlart
12592xx0	Bauform: Kopfbrause 110 x 175	1 Strahlart
12596xx0	Bauform: Schulterbrause 110 x 175	1 Strahlart

Verwendungshinweise / Bemerkungen*hints of utilization / remarks*

In Verbindung mit Grundkörper 35361180

DWG