



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6205CT0061

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	WESA-Armaturen GmbH Spanninger Str. 1-7, D-73650 Winterbach
Vertreiber <i>distributor</i>	WESA-Armaturen GmbH Spanninger Str. 1-7, D-73650 Winterbach
Produktart <i>product category</i>	Armaturen für die Wasserversorgung: Absperrkugelhahn (6205)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kugelhahn mit Flanschanschlüssen für die Trinkwasserversorgung aus nichtrostendem Stahl mit vollem bzw. reduziertem Durchgang
Modell <i>model</i>	931
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 2-0035/35 T01 vom 23.06.2022 (TZW) Baumusterprüfung: A0 034/17 vom 09.02.2018 (TZW) UBA-Leitlinie/BWGL: KA 0181/17 vom 20.06.2017 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 114/17 vom 13.07.2017 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 363-(P) (01.06.2010) DIN EN 1074-1 (01.07.2000) DIN EN 1074-2 (01.07.2004) 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>	09.02.2028 / 23-0159-WNV

70099-04-A-DE

14.03.2023 LE 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
931	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 15	
931	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 20	
931	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 25	
931	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 32	
931	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 40	
931	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 50	
931	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 65	
931	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 80	
931	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 100	
931	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 125	
931	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 150	