



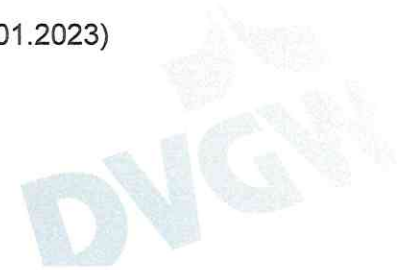
CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6102CO0097
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>	Absperrarmaturen für Trinkwasser: Kugelhahn (6102)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kugelhahn mit Innengewinde oder Anschlussverschraubung mit vollem bzw. reduziertem Durchgang für die Trinkwasserinstallation
Modell <i>model</i>	75..
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 2-0004/23 vom 15.02.2023 (TZW) Ergänzungsprüfung: 2-0141/21 vom 16.12.2021 (TZW) Ergänzungsprüfung: 2-0142/21 vom 16.12.2021 (TZW) Ergänzungsprüfung: KH 005/19 vom 19.12.2019 (TZW) Ergänzungsprüfung: KH 017/19 vom 20.12.2019 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 13828 (01.12.2003) 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>	22.01.2028 / 23-0159-WNV



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 <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
750; 7501; 7511; 753; 7531; 7510; 7510KI	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 8	
750; 7501; 7511; 753; 7531; 7510; 7510KI	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 10	
750; 7501; 7511; 753; 7531; 755; 7510; 7510KI; 762	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 15	
750; 7501; 7511; 753; 7531; 755; 7510; 7510KI; 750-xxTR/TB; 762; 77700620-05; 616-05G-0001	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 20	
750; 7501; 7511; 753; 7531; 755; 7510; 7510KI; 750-xxTR/TB; 762	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 25	
750; 7501; 7511; 753; 7531; 7510; 7510KI; 750-xxTR/TB; 762	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 32	
750; 7501; 7511; 753; 7510; 7510KI; 750-xxTR/TB; 762	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 40	
750; 7501; 7511; 7510; 7510KI; 750-xxTR/TB; 762	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 50	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
750	mit vollem Durchgang; Anschlüsse: beidseitig Innengewinde nach DIN EN ISO 228-1; Betätigungsorgan: Hebelgriff
7501	mit vollem Durchgang; Anschlüsse: Innengewinde/Außengewinde nach DIN EN ISO 228-1; Betätigungsorgan: Hebelgriff
7511	mit vollem Durchgang; Anschlüsse: Innengewinde/Außengewinde nach DIN EN ISO 228-1; Betätigungsorgan: Hebelgriff; Gehäusewerkstoff: CW510L
753	mit vollem Durchgang; Anschlüsse: beidseitig Innengewinde nach DIN EN ISO 228-1; Betätigungsorgan: Flügelgriff
7531	mit vollem Durchgang; Anschlüsse: Innengewinde/Außengewinde nach DIN EN ISO 228-1; Betätigungsorgan: Flügelgriff
755-44; 755-55; 755-66	mit reduziertem Durchgang; Anschlüsse: Innengewinde nach DIN EN ISO 228-1/Überwurfmutter; Betätigungsorgan: Flügelgriff
755-45; 755-56	mit vollem Durchgang; Anschlüsse: Innengewindenach DIN EN ISO 228-1/Überwurfmutter; Betätigungsorgan: Flügelgriff
7510	mit vollem Durchgang; Anschlüsse: beidseitig Innengewinde nach DIN EN ISO 228-1; Betätigungsorgan: Hebelgriff; Gehäusewerkstoff: CW510L
7510KI	mit vollem Durchgang; Anschlüsse: beidseitig Innengewinde nach DIN EN ISO 228-1; Betätigungsorgan: Kunststoff T-Griff; Gehäusewerkstoff: CW510L
750-xxTR/TB	mit vollem Durchgang; Anschlüsse: beidseitig Innengewinde nach DIN EN ISO 228-1; Betätigungsorgan: Thermometergriff
762	mit vollem Durchgang; Anschlüsse: beidseitig Innengewinde nach DIN EN ISO 228-1; Betätigungsorgan: Handrad (Schließverzögerung)
77700620-05	mit reduziertem Durchgang; Anschlüsse: beidseitig Außengewinde 3/4" nach DIN EN ISO 228-1; Betätigungsorgan: Hebelgriff
616-05G-0001	mit reduziertem Durchgang; Anschlüsse: Innengewinde/Außengewinde 3/4" nach DIN EN ISO 228-1; Betätigungsorgan: Flügelgriff