



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 Straße 5, D-73650 Winterbach
Vertreiber <i>distributor</i>	WESA-Armaturen GmbH Spanninger Straße 5, 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>	KH
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 2-0014/24 T01 vom 11.10.2024 (TZW) Ergänzungsprüfung: 2-0086/23 vom 17.06.2024 (TZW) Ergänzungsprüfung: 2-0085/23 vom 17.06.2024 (TZW) Ergänzungsprüfung: 2-0084/23 vom 17.06.2024 (TZW) Ergänzungsprüfung: 2-0083/23 vom 17.06.2024 (TZW) 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)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 13828 (01.04.2025)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	22.01.2028 / 24-0118-WNR

70028-04-A-DE

10.11.2025 Swd A-1/2

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



DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn
Tel. +49 228 9188-888
info@dvwg-cert.com
www.dvlgw-cert.com

Type <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
750; 7501; 7511; 753; 7531; 7510; 7510KI	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 8	Armaturengruppe: I
750; 7501; 7511; 753; 7531; 7510; 7510KI	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 10	Armaturengruppe: I
750; 7501; 7511; 753; 7531; 755; 7510; 7510KI; 762; 7750; 7753; 7755; 77531	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 15	Armaturengruppe: I
750; 7501; 7511; 753; 7531; 755; 7510; 7510KI; 750-xxTR/TB; 762; 77700620-05; 616-05G-0001; 7750; 7753; 7755; 77531	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 20	Armaturengruppe: I
750; 7501; 7511; 753; 7531; 755; 7510; 7510KI; 750-xxTR/TB; 762; 606-06G-0001; 7750; 7753; 7755; 77531	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 25	Armaturengruppe: I
750; 7501; 7511; 753; 7531; 7510; 7510KI; 750-xxTR/TB; 762; 7750; 7753; 77531	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 32	Armaturengruppe: I
750; 7501; 7511; 753; 7510; 7510KI; 750-xxTR/TB; 762; 7750	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 40	
750; 7501; 7511; 7510; 7510KI; 750-xxTR/TB; 762; 7750	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 50	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
750	mit vollem Durchgang; beidseitig Innengewinde nach DIN EN ISO 228-1; Hebelgriff
7501	mit vollem Durchgang; Innengewinde/Außengewinde nach DIN EN ISO 228-1; Hebelgriff
7511	mit vollem Durchgang; Innengewinde/Außengewinde nach DIN EN ISO 228-1; Hebelgriff; Gehäusewerkstoff: CW510L
753	mit vollem Durchgang; beidseitig Innengewinde nach DIN EN ISO 228-1; Flügelgriff
7531	mit vollem Durchgang; Innengewinde/Außengewinde nach DIN EN ISO 228-1; Flügelgriff
755-44; 755-55; 755-66	mit reduziertem Durchgang; Innengewinde nach DIN EN ISO 228-1/Überwurfmutter; Flügelgriff
755-45; 755-56	mit vollem Durchgang; Innengewinde nach DIN EN ISO 228-1/Überwurfmutter; Flügelgriff
7510	mit vollem Durchgang; beidseitig Innengewinde nach DIN EN ISO 228-1; Hebelgriff; Gehäusewerkstoff: CW510L
7510KI	mit vollem Durchgang; beidseitig Innengewinde nach DIN EN ISO 228-1; Kunststoff T-Griff; Gehäusewerkstoff: CW510L
750-xxTR/TB	mit vollem Durchgang; beidseitig Innengewinde nach DIN EN ISO 228-1; Thermometergriff
762	mit vollem Durchgang; beidseitig Innengewinde nach DIN EN ISO 228-1; Handrad (Schließverzögerung)
77700620-05	mit reduziertem Durchgang; beidseitig Außengewinde 3/4" nach DIN EN ISO 228-1; Hebelgriff
616-05G-0001	mit reduziertem Durchgang; Innengewinde/Außengewinde 3/4" nach DIN EN ISO 228-1; Flügelgriff
606-06G-0001	mit reduziertem Durchgang; beidseitig Innengewinde nach DIN EN ISO 228-1; Flügelgriff
7750	mit reduziertem Durchgang; beidseitig Innengewinde nach DIN EN ISO 228-1; Hebelgriff
7753	mit reduziertem Durchgang; beidseitig Innengewinde nach DIN EN ISO 228-1; Flügelgriff
7755	mit reduziertem Durchgang; Innengewinde nach DIN EN ISO 228-1/Überwurfmutter; Hebelgriff
77531	mit reduziertem Durchgang; Innengewinde/Außengewinde nach DIN EN ISO 228-1; Flügelgriff

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Die hygienische Unbedenklichkeit aller mit Trinkwasser in Kontakt kommenden Werkstoffe ist nachgewiesen.

