



DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-6102BR0516

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Aalberts hfc SX GmbH Isnyer Straße 28, D-88260 Argenbühl
Vertreiber <i>distributor</i>	Aalberts hfc SX GmbH Isnyer Straße 28, D-88260 Argenbühl
Produktart <i>product category</i>	Absperrearmaturen für Trinkwasser: Kugelhahn (6102)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kugelhahn in Durchgangs- oder Eckform mit Flügelgriff; mit redziertem Durchgang
Modell <i>model</i>	KFE-Kugelhahn "Simplex"
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 2-0133/25 vom 18.09.2025 (TZW) Baumusterprüfung: 2-0182/24 vom 23.01.2025 (TZW) Kontrollprüfung Labor: 2-0058/23 T01 vom 28.09.2023 (TZW) Ergänzungsprüfung: 2-0165/22 T01 vom 13.02.2024 (TZW) Ergänzungsprüfung: 120003419-17-2 vom 08.08.2017 (MPM) Ergänzungsprüfung: vom 28.01.2019 (MPM) Ergänzungsprüfung: vom 19.03.2018 (MPM)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 13828 (01.12.2003)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	24.11.2029 / 25-0763-WNA

70028-04-A-DE

23.09.2025 Swd A-1/2

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

A. D. T.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-00

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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
F10639; 41010004	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 15	
F10669; 41010576	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 15	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
F10639; 41010004	Ausführung in Durchgangsform
F10669; 41010576	Ausführung in Eckform

Verwendungshinweise / Bemerkungen*hints of utilization / remarks*

Anschlussart: Außengewinde 1/2" nach ISO 228

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

