



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6102AT2438

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	HERMANN SCHMIDT GmbH & Co. KG Zeunerstraße 6, D-45133 Essen-Bredeneu
Vertreiber <i>distributor</i>	HERMANN SCHMIDT GmbH & Co. KG Zeunerstraße 6, D-45133 Essen-Bredeneu
Produktart <i>product category</i>	Absperrarmaturen für Trinkwasser: Kugelhahn (6102)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kugelhahn mit vollem Durchgang für die Trinkwasserinstallation
Modell <i>model</i>	HS 144.., HS 143..
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 60394422-002 vom 13.10.2020 (LGW) Mechanikprüfung: 57216144-01 vom 24.04.2016 (LGW) Mechanikprüfung: 7391249-01+7310144-01 vom 14.09.2011 (LGW) Baumusterprüfung: 5371219-01 vom 25.10.2007 (LGW) UBA-Leitlinie/BWGL: K-317787-19-Ko vom 03.09.2019 (WHY)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 13828 (01.12.2003) UBA BWGL-Metalle (14.05.2020) UBA Übergangsregelung KTW-BWGL (10.07.2020) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	30.04.2026 / 21-0468-WNV

70028-04-A-DE

11.08.2021 LE A-1/2

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



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-05

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>
HS 144.., HS 143..	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 15	
HS 144.., HS 143..	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 20	
HS 144.., HS 143..	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 25	
HS 144.., HS 143..	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 32	
HS 144.., HS 143..	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 40	
HS 144.., HS 143..	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 50	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
HS 1449	Anschlussart: Innengewinde/Innengewinde; Hebelgriff; ohne Entleerung; DN 15 bis DN 50
HS 1446	Anschlussart: Innengewinde/Innengewinde; ISO-T-Griff; ohne Entleerung; DN 15 bis DN 50
HS 1447	Anschlussart: Innengewinde/Innengewinde; Flügelgriff; ohne Entleerung; DN 15 bis DN 32
HS 1442	Anschlussart: Außengewinde/Außengewinde; Hebelgriff; ohne Entleerung; DN 15 bis DN 50
HS 1443	Anschlussart: Außengewinde/Außengewinde; ISO-T-Griff; ohne Entleerung; DN 15 bis DN 50
HS 1444	Anschlussart: Außengewinde/Außengewinde; Flügelgriff; ohne Entleerung; DN 15 bis DN 32
HS 1431	Anschlussart: Innengewinde/Außengewinde (konisch); Hebelgriff; ohne Entleerung; DN 15 bis DN 50
HS 1432	Anschlussart: Innengewinde/Außengewinde (konisch); ISO-T-Griff; ohne Entleerung; DN 15 bis DN 50
HS 1433	Anschlussart: Innengewinde/Außengewinde (konisch); Flügelgriff; ohne Entleerung; DN 15 bis DN 32
HS 1434	Anschlussart: Innengewinde/Außengewinde für Überwurfmutter mit Einschraubtülle mit konischem Außengewinde; Hebelgriff; ohne Entleerung; DN 15 bis DN 50
HS 1435	Anschlussart: Innengewinde/Außengewinde für Überwurfmutter mit Einschraubtülle mit konischem Außengewinde; ISO-T-Griff; ohne Entleerung; DN 15 bis DN 50
HS 1436	Anschlussart: Innengewinde/Außengewinde für Überwurfmutter mit Einschraubtülle mit konischem Außengewinde; Flügelgriff; ohne Entleerung; DN 15 bis DN 32
HS 1437	Anschlussart: Außengewinde/Außengewinde; Hebelgriff; mit Entleerung; DN 15 bis DN 50
HS 1438	Anschlussart: Außengewinde/Außengewinde; ISO-T-Griff; mit Entleerung; DN 15 bis DN 50
HS 1439	Anschlussart: Außengewinde/Außengewinde; Flügelgriff; mit Entleerung; DN 15 bis DN 32