



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6319CN0323

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	BENDER Armaturen GmbH & Co. KG Zur Brücke 2, D-57368 Lennestadt
Vertreiber <i>distributor</i>	BENDER Armaturen GmbH & Co. KG Zur Brücke 2, D-57368 Lennestadt
Produktart <i>product category</i>	Armaturen für Trinkwasser: Kombination aus Rückflussverhinderer und Absperrventil (6319)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kombination aus Rückflussverhinderer und Absperrventil
Modell <i>model</i>	16...; 26...; 36...; 76...;
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: DE22FQTJ 001 vom 24.06.2022 (LGW) Baumusterprüfung: 3711386-06 vom 27.11.2012 (LGW) UBA-Leitlinie/BWGL: 1085-0755 vom 08.10.2021 (ÖFI) UBA-Leitlinie/BWGL: Z-339870-21-Hy210 vom 05.02.2021 (WHY)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 13959 (01.01.2005) DIN EN 1213 (01.12.1999) UBA BWGL-Metalle (14.05.2020) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	27.11.2027 / 22-0510-WNV

04.10.2022 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 type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
16...; 26...; 36...; 76...;	Armaturengruppe: I Nennweite: DN 15	
16...; 26...; 36...; 76...;	Armaturengruppe: I Nennweite: DN 20	
16...; 26...; 36...; 76...;	Armaturengruppe: I Nennweite: DN 25	
16...; 26...; 36...; 76...;	Armaturengruppe: I Nennweite: DN 32	
16...; 26...; 36...; 76...;	Nennweite: DN 40	
16...; 26...; 36...; 76...;	Nennweite: DN 50	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

1600 150; 1600 200; 1600 250; 1600 320; 1600 400; 1600 500: Innengewinde; steigende Spindel; ohne Entleerung; Gehäuse: Messing; Oberteil: Messing
 1602 150; 1602 200; 1602 250; 1602 320; 1602 400; 1602 500: Innengewinde; steigende Spindel; mit Entleerung; Gehäuse: Messing; Oberteil: Messing
 1601 200; 1601 250; 1601 320; 1601 400; 1601 500: Innengewinde; nichtsteigende Spindel; ohne Entleerung; Gehäuse: Messing; Oberteil: Messing
 1603 200; 1603 250; 1603 320; 1603 400; 1603 500: Innengewinde; nichtsteigende Spindel; mit Entleerung; Gehäuse: Messing; Oberteil: Messing
 1615 150; 1615 180; 1615 220; 1615 280; 1615 350; 1615 420; 1615 540: Lötuffe, Lötverschraubung; steigende Spindel; ohne Entleerung; Gehäuse: Messing; Oberteil: Messing
 1620 150; 1620 180; 1620 220; 1620 280; 1620 350; 1620 420; 1620 540: Lötuffe, Lötverschraubung; steigende Spindel; mit Entleerung; Gehäuse: Messing; Oberteil: Messing
 1617 180; 1617 220; 1617 280; 1617 350; 1617 420; 1617 540: Lötuffe, Lötverschraubung; nichtsteigende Spindel; ohne Entleerung; Gehäuse: Messing; Oberteil: Messing
 1622 180; 1622 220; 1622 280; 1622 350; 1622 420; 1622 540: Lötuffe, Lötverschraubung; nichtsteigende Spindel; mit Entleerung; Gehäuse: Messing; Oberteil: Messing
 1605 150; 1605 200; 1605 250; 1605 320; 1605 400; 1605 500: flachdichtendes Außengewinde; steigende Spindel; ohne Entleerung; Gehäuse: Messing; Oberteil: Messing
 1607 150; 1607 200; 1607 250; 1607 320; 1607 400; 1607 500: flachdichtendes Außengewinde; steigende Spindel; mit Entleerung; Gehäuse: Messing; Oberteil: Messing
 1606 200; 1606 250; 1606 320; 1606 400; 1606 500: flachdichtendes Außengewinde; nichtsteigende Spindel; ohne Entleerung; Gehäuse: Messing; Oberteil: Messing
 1608 200; 1608 250; 1608 320; 1608 400; 1608 500: flachdichtendes Außengewinde; nichtsteigende Spindel; mit Entleerung; Gehäuse: Messing; Oberteil: Messing
 2600 150; 2600 200; 2600 250; 2600 320; 2600 400; 2600 500: Innengewinde; steigende Spindel; ohne Entleerung; Gehäuse: Rotguss; Oberteil: Messing
 2602 150; 2602 200; 2602 250; 2602 320; 2602 400; 2602 500: Innengewinde; steigende Spindel; mit Entleerung; Gehäuse: Rotguss; Oberteil: Messing
 2601 200; 2601 250; 2601 320; 2601 400; 2601 500: Innengewinde; nichtsteigende Spindel; ohne Entleerung; Gehäuse: Rotguss; Oberteil: Messing
 2603 200; 2603 250; 2603 320; 2603 400; 2603 500: Innengewinde; nichtsteigende Spindel; mit Entleerung; Gehäuse: Rotguss; Oberteil: Messing
 2605 150; 2605 200; 2605 250; 2605 320; 2605 400; 2605 500: flachdichtendes Außengewinde; steigende Spindel; ohne Entleerung; Gehäuse: Rotguss; Oberteil: Messing
 2607 150; 2607 200; 2607 250; 2607 320; 2607 400; 2607 500: flachdichtendes Außengewinde; steigende Spindel; mit Entleerung; Gehäuse: Rotguss; Oberteil: Messing
 2606 200; 2606 250; 2606 320; 2606 400; 2606 500: flachdichtendes Außengewinde; nichtsteigende Spindel; ohne Entleerung; Gehäuse: Rotguss; Oberteil: Messing
 2608 200; 2608 250; 2608 320; 2608 400; 2608 500: flachdichtendes Außengewinde; nichtsteigende Spindel; mit Entleerung; Gehäuse: Rotguss; Oberteil: Messing
 3601 250 (3601 259); 3601 320 (3601 329); 3601 400 (3601 409); 3601 500 (3601 509): Innengewinde; nichtsteigende Spindel; ohne Entleerung; Gehäuse: Rotguss; Oberteil: Rotguss
 3603 250; 3603 320; 3603 400; 3603 500: Innengewinde; nichtsteigende Spindel; mit Entleerung; Gehäuse: Rotguss; Oberteil: Rotguss
 3606 250 (3606 259); 3606 320 (3606 329); 3606 400 (3606 409); 3606 500 (3606 509): flachdichtendes Außengewinde; nichtsteigende Spindel; ohne Entleerung; Gehäuse: Rotguss; Oberteil: Rotguss
 3608 250; 3608 320; 3608 400; 3608 500: flachdichtendes Außengewinde; nichtsteigende Spindel; mit Entleerung; Gehäuse: Rotguss; Oberteil: Rotguss
 7601 250; 7601 320; 7601 400; 7601 500: Innengewinde; nichtsteigende Spindel; ohne Entleerung; Gehäuse: Messing "ECOCAST"; Oberteil: Messing "ECOCAST"
 7603 250; 7603 320; 7603 400; 7603 500: Innengewinde; nichtsteigende Spindel; mit Entleerung; Gehäuse: Messing "ECOCAST"; Oberteil: Messing "ECOCAST"
 7606 150; 7606 200; 7606 250; 7606 320; 7606 400; 7606 500: flachdichtendes Außengewinde; nichtsteigende Spindel; ohne Entleerung; Gehäuse: Messing "ECOCAST"; Oberteil: Messing "ECOCAST"
 7608 150; 7608 200; 7608 250; 7608 320; 7608 400; 7608 500: flachdichtendes Außengewinde; nichtsteigende Spindel; mit Entleerung; Gehäuse: Messing "ECOCAST"; Oberteil: Messing "ECOCAST"