



CERT

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat


## DVGW type examination certificate

**DW-6201BT0142**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	EBRO-Armaturen Gebr. Bröer GmbH Karlstraße 8, D-58135 Hagen
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	EBRO-Armaturen Gebr. Bröer GmbH Karlstraße 8, D-58135 Hagen
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Armaturen für die Wasserversorgung: Absperrklappe (6201)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Absperrklappe für die Trinkwasserversorgung als Zwischenflansch- bzw. Anflanschausführung
<b>Modell</b> <i>model</i>	Z41...
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Mechanikprüfung: A0 033/14 vom 09.09.2014 (TZW) Baumusterprüfung: A0 004/07 vom 14.04.2008 (TZW) KTW-Prüfung: K-264683 vom 04.12.2015 (WHY) Mikrobiologische Prüfung: 409.502/1 vom 04.07.2013 (ÖFI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 363-(P) (01.06.2010) DIN EN 1074-1 (01.07.2000) DIN EN 1074-2 (01.07.2004) BGA KTW (12.12.1985) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	14.04.2021 / 16-0212-WNV

70028-04-A-DE

08.06.2016 GI A-1/2   
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
*date, issued by, sheet, head of certification body*

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013  
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und  
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN  
ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply  
industry.



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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Z411-A; Z414-A	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 50	
Z411-A; Z414-A	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 65	
Z411-A; Z414-A	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 80	
Z411-A; Z414-A	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 100	
Z411-A; Z414-A	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 125	
Z411-A; Z414-A	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 150	
Z411-A; Z414-A	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 200	
Z411-A; Z414-A	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 250	
Z411-A; Z414-A	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 300	
Z411-A; Z414-A	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 350	
Z411-A; Z414-A	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 400	
Z411-A; Z414-A	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 450	
Z411-A; Z414-A	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 500	
Z411-A; Z414-A	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 600	
<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>	
Z411-A	Ausführung als Zwischenflanschklappe (WAFER)	
Z414-A	Ausführung als Anflanschklappe (LUG)	