

# EG-Baumusterprüfbescheinigung

## EC type examination certificate

**CE-0085BT0407**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-richtlinie (2009/142/EG) <i>EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC)</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>	Gasarmaturen: Absperrarmatur ≤ PN 16 (4313)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Absperrklappe mit zentrisch gelagerter Klappenscheibe
<b>Modell</b> <i>model</i>	Z 011-A; Z 014-A; F 012-A
<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 15/028/4313/163 vom 25.11.2015 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 13774 (01.05.2013)
<b>Aktenzeichen</b> <i>file number</i>	14-0345-GEA

70026-04-A-DE

06.04.2016 Rie 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 und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EG-Richtlinie 2009/142/EG.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of gas appliances under EC Directive




Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-01

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>Gasart</b> <i>gas category</i>	<b>Bemerkung</b> <i>remarks</i>
--------------------------------------	------------------------------------

Gase der 1. und 2. Familie

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Z 011-A; Z 014-A	Nennweite: DN 20	
Z 011-A; Z 014-A	Nennweite: DN 25	
Z 011-A; Z 014-A	Nennweite: DN 32	
Z 011-A; Z 014-A	Nennweite: DN 40	
Z 011-A; Z 014-A; F 012-A	Nennweite: DN 50	
Z 011-A; Z 014-A; F 012-A	Nennweite: DN 65	
Z 011-A; Z 014-A; F 012-A	Nennweite: DN 80	
Z 011-A; Z 014-A; F 012-A	Nennweite: DN 100	
Z 011-A; Z 014-A; F 012-A	Nennweite: DN 125	
Z 011-A; Z 014-A; F 012-A	Nennweite: DN 150	
Z 011-A; Z 014-A; F 012-A	Nennweite: DN 200	
Z 011-A; Z 014-A; F 012-A	Nennweite: DN 250	
Z 011-A; Z 014-A; F 012-A	Nennweite: DN 300	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
---	---

Z 011-A	Anschlussart: Enden für Einklemmausführung zum Einbau zwischen Flansche nach DIN EN 1092 (WAFER-Gehäuse mit Zentrierösen)
F 012-A	Anschlussart: beiderseitig Flansche nach DIN EN 1092-2
Z 014-A	Anschlussart: Enden für Einklemmausführung zum Einbau zwischen Flansche nach DIN EN 1092 (LUG-Gehäuse, Lochkreis mit Gewindelöchern)

<b>Verwendungshinweise / Bemerkungen</b> <i>hints of utilization / remarks</i>
---

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C  
max. Betriebsdruck: 16 bar (MOP 16)