

EC type examination certificate
EG-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085BT0407
 Product Identification No.
 Produkt-Identnummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC) <i>EG-Gasgeräterichtlinie (2009/142/EG)</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	EBRO-Armaturen Gebr. Bröer GmbH Karlstraße 8, D-58135 Hagen
Distributor <i>Vertreiber</i>	EBRO-Armaturen Gebr. Bröer GmbH Karlstraße 8, D-58135 Hagen
Product Category <i>Produktart</i>	gas fittings: Shut-off valve for local gas distribution <= PN 16 (4313)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	Shut-off valve with centrally bearing valve disc
Model <i>Modell</i>	Z 011-A; Z 014-A; F 012-A
Countries of Destination <i>Bestimmungsländer</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
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	type testing: 15/028/4313/163 from 25.11.2015 (EBI)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 13774 (01.05.2013)
File Number <i>Aktenzeichen</i>	14-0345-GEA

70028-04-A-DE

06.04.2016 Rie A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
 Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle



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

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.



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

Gas Category <i>Gasart</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
gases of the 1.& 2. family	

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
Z 011-A; Z 014-A	nominal diameter: DN 20	
Z 011-A; Z 014-A	nominal diameter: DN 25	
Z 011-A; Z 014-A	nominal diameter: DN 32	
Z 011-A; Z 014-A	nominal diameter: DN 40	
Z 011-A; Z 014-A; F 012-A	nominal diameter: DN 50	
Z 011-A; Z 014-A; F 012-A	nominal diameter: DN 65	
Z 011-A; Z 014-A; F 012-A	nominal diameter: DN 80	
Z 011-A; Z 014-A; F 012-A	nominal diameter: DN 100	
Z 011-A; Z 014-A; F 012-A	nominal diameter: DN 125	
Z 011-A; Z 014-A; F 012-A	nominal diameter: DN 150	
Z 011-A; Z 014-A; F 012-A	nominal diameter: DN 200	
Z 011-A; Z 014-A; F 012-A	nominal diameter: DN 250	
Z 011-A; Z 014-A; F 012-A	nominal diameter: DN 300	

Type Variation <i>Ausführungsvariante</i>	Explanations <i>Erläuterungen</i>
Z 011-A	connections: ends for clamping-connection (WAFER-body) for the installation between flanges according to DIN EN 1092
F 012-A	connections: on both sides flanges according to DIN EN 1092-2
Z 014-A	connections: ends for clamping-connection (LUG-body) for the installation between flanges according to DIN EN 1092

Hints of Utilization /Remarks

Verwendungshinweise / Bemerkungen

ambient temperature range: -20...+60 °C
max. operating pressure: 16 bar (MOP 16)