

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BT0497

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EC Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	EBRO ARMATUREN Gebr. Bröer GmbH Karlstraße 8, D-58135 Hagen
Vertreiber <i>distributor</i>	EBRO ARMATUREN Gebr. Bröer GmbH Karlstraße 8, D-58135 Hagen
Produktart <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Absperrventil, automatisch (4128)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Automatisches Absperrventil mit pneumatischem Antrieb Baureihe EB... als Schnellschlussventil für Gasbrenner und Gasgeräte für die Zwischen-Flansch-Montage
Modell <i>model</i>	Klappe Z 011-A/Z 014-A mit Antrieb/ drive EB...
Bestimmungsländer <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
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 17/045/4313/087 vom 20.12.2017 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 161 (01.04.2013)

Gültigkeit / AZ
validity / file no. 21.04.2018 bis 23.01.2028 / 17-0693-GEA

70208-04-A-DE

23.01.2018 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 EU-Verordnung EU/2016/426.

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 Regulation




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

Elektrische Daten
electrical data 230 V AC, 50 Hz, IP65
24 V DC, IP65

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Z 011-A/Z 014-A mit EB5	Nennweite: DN 50	
Z 011-A/Z 014-A mit EB5	Nennweite: DN 65	
Z 011-A/Z 014-A mit EB5	Nennweite: DN 80	
Z 011-A/Z 014-A mit EB5	Nennweite: DN 100	
Z 011-A/Z 014-A mit EB6	Nennweite: DN 125	
Z 011-A/Z 014-A mit EB8	Nennweite: DN 150	
Z 011-A/Z 014-A mit EB10	Nennweite: DN 200	
Z 011-A/Z 014-A mit EB12	Nennweite: DN 250	
Z 011-A/Z 014-A mit EB12	Nennweite: DN 300	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
Z 011-A mit EB...	Anschlussart: Enden für Einklemmausführung zum Einbau zwischen Flansche nach DIN EN 1092 (WAFER-Gehäuse mit Zentrierösen)
Z 014-A mit EB...	Anschlussart: Enden für Einklemmausführung zum Einbau zwischen Flansche nach DIN EN 1092 (LUG-Gehäuse, Lochkreis mit Gewindelöchern)

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Temperaturbereich: -15...+60 °C
Ventilgruppe: 2
Ventilklasse: A
Nenndruckstufe/Gehäuse: PN 10/16
Maximaler Eingangsdruck: 5 bar

