

C € 0085



EG-Baumusterprüfbescheinigung
EC type examination certificate

CE-0085BO0138

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Druckgeräterichtlinie (97/23/EG) EC Pressure Equipment Directive (97/23/EC)
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	VAG-Armaturen GmbH Carl-Reuther-Straße 1, D-68305 Mannheim
Vertreiber <i>distributor</i>	VAG-Armaturen GmbH Carl-Reuther-Straße 1, D-68305 Mannheim
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur \geq PN 4, \leq PN 16 (4313)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Keil-Ovalschieber mit innenliegendem Spindelgewinde und auswechselbarer Spindelabdichtung
Modell <i>model</i>	BETA 200 Gas
Prüfberichte <i>test reports</i>	BMP: 02/087/4313/893 vom 21.03.2003 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/97/23/EG A III B (29.05.1997) DIN 3547-1 (Entwurf 01.07.1996)

Ablaufdatum / AZ 21.03.2013 / 02-1453-GDE
date of expiry / file no.

15.05.2008 File A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Center der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW-Zertifizierungsstelle - von der Deutschen Bundesregierung benannte und von der Europäischen Kommission offiziell registrierte Stelle für die Konformitätsbewertung von Druckgeräten

DVGW Certification Body - notified by the government of the Federal Republic of Germany and officially registered by the European Commission for conformity assessment of pressure equipment

DVGW Deutsche Vereinigung
des Gas- und Wasserfaches e.V.

Technisch-wissenschaftlicher
Verein

Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Straße 1-3

D-53123 Bonn

Telefon +49 (228) 91 88 807

Telefax +49 (228) 91 88 993



ZLS-ZE-245/99

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Brenngase nach G260	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
BETA 200 Gas	Nenndruckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 40	
BETA 200 Gas	Nenndruckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 50	
BETA 200 Gas	Nenndruckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 65	
BETA 200 Gas	Nenndruckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 80	
BETA 200 Gas	Nenndruckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 100	
BETA 200 Gas	Nenndruckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 125	
BETA 200 Gas	Nenndruckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 150	
BETA 200 Gas	Nenndruckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 200	
BETA 200 Gas	Nenndruckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 250	
BETA 200 Gas	Nenndruckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 300	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
BETA 200 Gas	Nennweiten: DN 40 bis DN 300; Nenndruckstufe: PN 10/16; Baulänge: Grundreihe 14 oder 15 nach EN 558-1; Anschlussart: beiderseitig Flansche nach DIN EN 1092-2
BETA 200 Gas	Nennweiten: DN 80 bis DN 200; Nenndruckstufe: PN 10; Anschlussart: beiderseitig integrierter Werkstoffübergangsverbinder nach DVGW-VP 600

Verwendungshinweise / Bemerkungen <i>hints of utilization / remarks</i>
Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C