



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4313AP1152

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	G. Bee GmbH Robert-Bosch-Straße 14, D-71691 Freiberg a.N.
Vertreiber <i>distributor</i>	G. Bee GmbH Robert-Bosch-Straße 14, D-71691 Freiberg a.N.
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur <= PN 16 (4313)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kugelhahn in Durchgangsform
Modell <i>model</i>	87 E/S
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 16/1277/4313/120 vom 22.12.2016 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 13774 (01.05.2013) DVGW VP 303 (01.09.1994)



70028-04-A-DE

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

30.04.2020 / 17-0352-GNV

18.05.2017 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 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

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Brenngase nach G260 sowie G262	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
87 E/S	max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar Nennweite: DN 15	
87 E/S	max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar Nennweite: DN 20	
87 E/S	max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar Nennweite: DN 25	
87 E/S	max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar Nennweite: DN 32	
87 E/S	max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar Nennweite: DN 40	
87 E/S	max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar Nennweite: DN 50	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
87 E	Gehäusewerkstoff: nichtrostender Stahlguss 1.4408 nach DIN EN 10213-4, zusätzlich geeignet für Deponie- und Klärgase nach G262
87 S	Gehäusewerkstoff: Stahlguss, Werkstoff GP 240 GH nach DIN EN 10213-2

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <i>manufacturer</i>
NG-5113BS0250	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für VR 1/VR 1 Gasversorgungs- und Gasfernleitungen		Alwin Höfert KG

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C
 Baulänge: DIN 3202-M 3
 Anschlussart. beiderseitig Innengewinde Rp 1/2...Rp 2 nach DIN EN 10226-1

