



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4392AO0740

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 (4314)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Drei-Wege-Kugelhahn (Umschalhahn)
Modell <i>model</i>	MW 17-3
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 14/1314/4392/936 vom 24.11.2014 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW VP 308 (01.09.2004)

Ablaufdatum / AZ 31.07.2019 / 16-0446-GNV
date of expiry / file no.



25.07.2016 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 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.



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	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
MW 17-3	Nennweite: DN 3 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C max. Betriebsdruck: 100 bar	

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-5113BR0299	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für NB 701/682/NB 701/682 Gasversorgungs- und Gasfernleitungen		Lopigom S.r.l.

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Anschlussart: beiderseitig Gewindestutzen für lötlöse Rohrverschraubung mit Schneidring nach DIN EN ISO 8434-1 bzw. DIN 2353