



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4510AO0730

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	KEULAHÜTTE LÜNEBURG Armaturen GmbH Gebrüder-Heyn-Straße 6a, D-21337 Lüneburg
Vertreiber <i>distributor</i>	KEULAHÜTTE LÜNEBURG Armaturen GmbH Gebrüder-Heyn-Straße 6a, D-21337 Lüneburg
Produktart <i>product category</i>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Anbohrarmatur für Rohrleitungen aus Metall (4510)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Gas-Anbohrarmatur Form C nach DIN 3543-2 mit Volldruchgang (V) für Versorgungsleitungen aus Gusseisen (G) und Stahl (S) mit Hilfsabspernung zum Einschrauben in Anbohrschellen
Modell <i>model</i>	ZE
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 19/1115/4510/194 vom 28.08.2019 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW VP 300 (01.09.2006)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no. 30.09.2020 / 19-0282-GNV

70028-04-A-DE

26.09.2019 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	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
ZE	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 25 (Gasabgang) Nennweite der Versorgungsleitung: DN 80, 100, 125, 150, 200 mm	
ZE	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 32 (Gasabgang) Nennweite der Versorgungsleitung: DN 80, 100, 125, 150, 200 mm	
ZE	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 40 (Gasabgang) Nennweite der Versorgungsleitung: DN 80, 100, 125, 150, 200 mm	

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-5162AR0824	Schmierstoff für Gasgeräte	Berulub PG 3 F/Berulub PG 3 F	CARL BECHEM GMBH

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Anschlussart ausgangsseitig: wahlweise Innengewinde Rp 1 bis Rp 1 1/2 nach DIN EN 10226-1 oder Anschweißenden nach DIN EN 12627 oder Werkstoffübergangsverbinder nach DVGW-G 5600-1 für Rohre aus PE-HD, d 50
Zul. Umgebungstemperatur: -20...+60 °C
Anmerkung: Die Abdichtung von Anbohrarmatur/Anbohrschelle muss werkseitig mit den üblichen, vom DVGW zugelassenen Dichtmitteln erfolgen.