



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4510A00728

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 mit Volldurchgang für Versorgungsleitungen aus Gusseisen und Stahl mit Hilfsabsperung und starrem Haltebügel
Modell <i>model</i>	ZG
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 19-00190-194 vom 11.11.2020 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3588-2 (Entwurf 01.12.2020) DIN 3588-3 (Entwurf 01.12.2020)

Ablaufdatum / AZ 30.09.2022 / 19-0282-GNV
date of expiry / file no.

70028-01-A-DE

12.01.2021 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>
ZG	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 25 (Gasabgang) Nennweite der Versorgungsleitung: DN 80, 100, 125, 150, 200 mm	
ZG	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 32 (Gasabgang) Nennweite der Versorgungsleitung: DN 80, 100, 125, 150, 200 mm	
ZG	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 40 (Gasabgang) Nennweite der Versorgungsleitung: DN 80, 100, 125, 150, 200 mm	
ZG	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 50 (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
NG-5113BP5531	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasversorgungs- und Gasfernleitungen	PP7BDZ/PP7BDZ	GUMMIWERK KRAIBURG GmbH & Co. KG
NG-5113BS0313	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasversorgungs- und Gasfernleitungen	P 550 /P 550	C. Otto Gehrckens GmbH & Co. KG
NG-5112BT0269	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	TEC N41-70/TEC N41-70	Tecnogomma International S.p.A.
DG-7521CS0449	Übergang auf PE-HD für Gasrohre	SKI-FI/SKI-FI	Peter Skiba Kunststoff GmbH

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Anschlussart ausgangsseitig: wahlweise Innengewinde Rp 1 bis Rp 2 nach DIN EN 10226-1 oder
Werkstoffübergangsverbinder nach DVGW-G 5600-1 für Rohre aus PE-HD, d 32 mm, d 40 mm, d 50 mm, d 63 mm
Zul. Umgebungstemperatur: -20...+60 °C