



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4313BQ0528

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Düker GmbH Würzburger St. 10-16, D-97753 Karlstadt
Vertreiber <i>distributor</i>	Düker GmbH Würzburger St. 10-16, D-97753 Karlstadt
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur <= PN 16 (4313)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Absperrschieber (weichdichtend) mit innen liegendem Spindelgewinde und auswechselbarer Schaltwellenabdichtung
Modell <i>model</i>	2004; 3004; 4004
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 21-00188-AB-01-083 vom 24.02.2022 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 13774 (01.05.2013)

Ablaufdatum / AZ 25.11.2025 / 21-0078-GNV
date of expiry / file no.

06.04.2022 Kö A-1/2

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



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 G 260: 03.2013	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
2004; 3004; 4004	Nenndruckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 40	
2004; 3004; 4004	Nenndruckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 50	
2004; 3004; 4004	Nenndruckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 65	
2004; 3004; 4004	Nenndruckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 80	
2004; 3004; 4004	Nenndruckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 100	
2004; 3004; 4004	Nenndruckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 125	
2004; 3004; 4004	Nenndruckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 150	
2004; 3004; 4004	Nenndruckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 200	
2004; 3004; 4004	Nenndruckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 250	
2004; 3004; 4004	Nenndruckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 300	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
2004	Anschlussart: beiderseitig Flansche nach DIN EN 1092-2; Baulänge: Grundreihe 14 nach EN 558-1
3004	Anschlussart: beiderseitig Anschweißenden nach DIN EN 12627; Baulänge: Grundreihe 15 nach DIN EN 12982
4004	Anschlussart: beiderseitig Flansche nach DIN EN 1092-2 oder Werkstoffübergangsverbindungen (nur bis DN 200, PN=10 bar), geprüft nach DVGW G 5600-1 für Rohre d 50...d 225 aus PE 100; Baulänge: Grundreihe 15 nach EN 558-1 (Flanschausführung)

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-5113BU0424	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasversorgungs- und Gasfernleitungen	51 D 55 90/51D5590	WOCO IPS GmbH
DG-5113CQ0247	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasversorgungs- und Gasfernleitungen	01/AA70NBR/01/AA70NBR	LAV.EL GOMMA S.r.l.
NG-5162CO0546	Schmierstoff für Gasgeräte	Klübersynth V 94-751/Klübersynth V 94-751	Klüber Lubrication München SE & Co. KG

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Zulässiger Betriebsdruck: 16 bar bzw. 10 bar (Ausführungen mit Werkstoffübergängen)
Umgebungstemperaturbereich: -10...+60 °C

