



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4313BS0261

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 Hauptstraße 39-41, D-63846 Laufach
Vertreiber <i>distributor</i>	Düker GmbH Hauptstraße 39-41, D-63846 Laufach
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur <= PN 16 (4313)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Absperrschieber mit Gewindeanschlüssen oder integrierten Werkstoffübergangsverbindern auf Rohre aus PE-HD
Modell <i>model</i>	1004
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 21-00825-AB01-083 vom 29.08.2022 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 13774 (01.05.2013)

Ablaufdatum / AZ 18.07.2027 / 22-0569-GNV
date of expiry / file no.

11.01.2023 Kir A-1/2

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

G. Schmidt



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	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
1004	Nennweite: DN 25 Umgebungstemperaturbereich: -20 ... +60 °C max. Betriebsdruck: MOP 16 bar	
1004	Nennweite: DN 32 Umgebungstemperaturbereich: -20 ... +60 °C max. Betriebsdruck: MOP 16 bar	
1004	Nennweite: DN 40 Umgebungstemperaturbereich: -20 ... +60 °C max. Betriebsdruck: MOP 16 bar	
1004	Nennweite: DN 50 Umgebungstemperaturbereich: -20 ... +60 °C max. Betriebsdruck: MOP 16 bar	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
1004	Anschluss: Beidseitig Innengewinde Rp 1 bis Rp 2 nach DIN EN 10226-1, max. zul. Druck PS = 16 bar
1004	Anschluss: Beidseitig integrierte Werkstoffübergangsverbinder, geprüft nach DVGW G 5600-1 mit Stutzen aus PE 100 (d 25 bis 63), max. zul. Druck PS = 10 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-5113BS0313	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasversorgungs- und Gasfernleitungen	P 550 /P 550	C. Otto Gehrckens GmbH & Co. KG
NG-5112BU0483	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	01/B70 NBR/01/B70 NBR	LAV.EL GOMMA S.r.l.
NG-5112BU0484	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	01/AA70 NBR/01/AA70 NBR	LAV.EL GOMMA S.r.l.
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 GmbH & Co. KG
NG-5112DL0198	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	NB 7000/NB 7000	Höfert Italia S.p.A.
DG-5113DM0134	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasversorgungs- und Gasfernleitungen	ENCA 80/ENCA 80	SATTEC DBS GOMMA S.R.L.

