

C E 0085



CERT

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BS0269

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Druckgeräterichtlinie (2014/68/EU) <i>EC Pressure Equipment Directive (2014/68/EU)</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>	Kontrollprüfung Labor: 17/0176/4313/083 vom 30.06.2017 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	2014/68/EU A III B Baumusterprüfung (15.04.2014)

Ablaufdatum / AZ 18.07.2027 / 17-0208-GDV
date of expiry / file no.

06.02.2018 Kö 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 und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die
Zertifizierung von Druckgeräten und Baugruppen gemäß Richtlinie

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN
ISO/IEC 17065:2013 and notified by the government of the Federal Republic
of Germany for certification of pressure equipment under EC Directive



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>
1004	Nennweite: DN 25 max. zulässiger Druck PS: 16 bar	
1004	Nennweite: DN 32 max. zulässiger Druck PS: 16 bar	
1004	Nennweite: DN 40 max. zulässiger Druck PS: 16 bar	
1004	Nennweite: DN 50 max. zulässiger Druck PS: 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-VP 600 mit Stutzen aus PE 100 (d 25 bis 63), max. zul. Druck PS = 10 bar

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Gehäusewerkstoff: Spähguss EN-GJS-500-7 nach DIN EN 1563
 Korrosionsschutz: Pulverbeschichtung
 Umgebungstemperaturbereich: -20 °C bis +60 °C
 Betätigung: Handrad oder Erdeinbaugarnitur
 Das Produkt wird auch unter der Bezeichnung 1004 durch die Fa. Schmieding Armaturen, Gottlieb-Daimler-Straße 17, D-59439 Holzwickede vertrieben.

DVGW