

EG-Baumusterprüfbescheinigung
EC type examination certificate

CE-0085BQ0534
 Produkt-Identnummer
 product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Druckgeräterichtlinie (2014/68/EU) EC Pressure Equipment Directive (2014/68/EU)
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 (weichdichtend) mit innen liegendem Spindelgewinde und auswechselbarer Schaltwellenabdichtung
Modell <i>model</i>	2004(A); 3004(A); 4004(A)
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 14/224/4313/939 vom 31.03.2016 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	2014/68/EU A III B Baumusterprüfung (15.04.2014) DIN EN 13774 (01.05.2013)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	25.11.2025 / 14-0358-GDV

70028/04-A-DE

24.11.2016 Kö A-1/2 *in H. G. Klaus*

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



Deutsche
 Akkreditierungsstelle
 D-ZE-16028-01-02

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>
2004A; 3004A; 4004A	Nennweite: DN 40 max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar	
2004A; 3004A; 4004A	Nennweite: DN 50 max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar	
2004A; 3004A; 4004A	Nennweite: DN 65 max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar	
2004; 3004; 4004	Nennweite: DN 80 max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar	
2004; 3004; 4004	Nennweite: DN 100 max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar	
2004; 3004; 4004	Nennweite: DN 125 max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar	
2004; 3004; 4004	Nennweite: DN 150 max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar	
2004; 3004; 4004	Nennweite: DN 200 max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar	
2004A; 3004A; 4004A	Nennweite: DN 250 max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar	
2004A; 3004A; 4004A	Nennweite: DN 300 max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar	

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

Verwendungshinweise / Bemerkungen <i>hints of utilization / remarks</i>
Umgebungstemperaturbereich: -20 °C bis 60 °C
Gehäusematerial: 2004(A); 4004(A): Sphäroguss EN-GJS-500-7 3004(A): Stahlguss GP 240 GH oder Sphäroguss EN-GJS-400-18
Korrosionsschutz: Innen: Emaillierung Außen: Grundemaillierung und Kunststofflackbeschichtung Betätigung: Handrad oder Erdeinbaugarnitur