

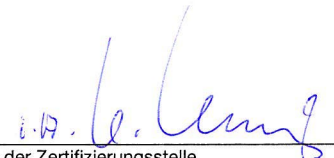
EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BQ0534

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Druckgeräterichtlinie (97/23/EG) <i>EC Pressure Equipment Directive (97/23/EC)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Düker GmbH & Co. KGaA Hauptstraße 39-41, D-63846 Laufach
Vertreiber <i>distributor</i>	Düker GmbH & Co. KGaA 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: 09/201/4313/939 vom 20.08.2009 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/97/23/EG A III B (29.05.1997) DIN EN 13774 (01.07.2003)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	25.11.2015 / 09-0382-GDR

22.12.2009 Kö A-1/2 
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH - von der Deutschen Bundesregierung benannte und von der Europäischen Kommission offiziell registrierte Stelle für die Konformitätsbewertung von Druckgeräten

DVGW CERT GmbH - notified by the government of the Federal Republic of Germany and officially registered by the European Commission for conformity assessment of pressure equipment



ZLS-ZE-526/07

DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888
Telefax: +49 228 91 88-993
eMail: 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=16 bar	
2004A; 3004A; 4004A	Nennweite: DN 50 max. zulässiger Druck: PS=16 bar	
2004A; 3004A; 4004A	Nennweite: DN 65 max. zulässiger Druck: PS=16 bar	
2004; 3004; 4004	Nennweite: DN 80 max. zulässiger Druck: PS=16 bar	
2004; 3004; 4004	Nennweite: DN 100 max. zulässiger Druck: PS=16 bar	
2004; 3004; 4004	Nennweite: DN 125 max. zulässiger Druck: PS=16 bar	
2004; 3004; 4004	Nennweite: DN 150 max. zulässiger Druck: PS=16 bar	
2004; 3004; 4004	Nennweite: DN 200 max. zulässiger Druck: PS=16 bar	
2004A; 3004A; 4004A	Nennweite: DN 250 max. zulässiger Druck: PS=16 bar	
2004A; 3004A; 4004A	Nennweite: DN 300 max. zulässiger Druck: 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) , geprüft nach DVGW-VP 600 für Rohre d 50 ... d 225 aus PE 100; 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