

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BN3861

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Druckgeräterichtlinie (97/23/EG) EC Pressure Equipment Directive (97/23/EC)
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>	Absperrklappe mit doppelt exzentrisch gelagerter Klappenscheibe
Modell <i>model</i>	451, 4510
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 12/149/4313/939 vom 16.01.2013 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/97/23/EG A III B (29.05.1997) DIN EN 13774 (01.07.2003)



70028-04-A-DE

Ablaufdatum / AZ 10.10.2022 / 12-0254-GDR
date of expiry / file no.

11.03.2013 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 45011:1998
akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die
Zertifizierung von Druckgeräten und Baugruppen gemäß Richtlinie 97/23/EG.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN
45011:1998 and notified by the government of the Federal Republic of
Germany for certification of pressure equipment under EC Directive 97/23/EC.



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 der 1., 2. und 3. Gasfamilie	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
451, 4510	Nennweite: DN 100 max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar	
451, 4510	Nennweite: DN 125 max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar	
451, 4510	Nennweite: DN 150 max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar	
451, 4510	Nennweite: DN 200 max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar	
451, 4510	Nennweite: DN 250 max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar	
451, 4510	Nennweite: DN 300 max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar	
451, 4510	Nennweite: DN 350 max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar	
451, 4510	Nennweite: DN 400 max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar	
451, 4510	Nennweite: DN 450 max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar	
451, 4510	Nennweite: DN 500 max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar	
451, 4510	Nennweite: DN 600 max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar	
451	Nennweite: DN 700 max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar	
451	Nennweite: DN 800 max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar	
451	Nennweite: DN 900 max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar	
451	Nennweite: DN 1000 max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar	
451	Nennweite: DN 1200 max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
451	Verbindung der Klappenscheibe mit der Welle über einen Kegelstift
4510	Verbindung der Klappenscheibe mit der Welle über eine Vierkant-Steckverbindung

Verwendungshinweise / Bemerkungen <i>hints of utilization / remarks</i>
Baulänge: Grundreihe 14 nach EN 558-1 Anschlussart: beiderseitig Flansche nach DIN EN 1092-2 Umgebungstemperaturbereich: -10...+60 °C Nenndruckstufe: PN 10 bzw. PN 16 je nach Flanschausführung Gehäusewerkstoff: Shäroguss EN-GJS-400-15 nach DIN EN 1563