

C € 0085



CERT

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BN0553

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>	Herberholz GmbH Pregelstraße 6, D-58256 Ennepetal
Vertreiber <i>distributor</i>	Herberholz GmbH Pregelstraße 6, D-58256 Ennepetal
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur <= PN 16 (4313)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Gas-Absperrklappen in Zwischenflanschausführung mit Zentrierösen (WAFER-Gehäuse) für Gasverteilung und -anlagenbau
Modell <i>model</i>	Baureihe 054: AK; Baureihe 049: AK/DVGW
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: V143 2012 E5 vom 26.09.2012 (TRG) Ergänzungsprüfung: V143 2012 E5 - Rev 1 vom 26.04.2013 (TRG)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/97/23/EG A III B (29.05.1997) DIN EN 13774 (01.07.2003)

7028-01-A-DE

Ablaufdatum / AZ 26.09.2022 / 13-0054-GDV
date of expiry / file no.



14.06.2016 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 97/23/EG.

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>
AK/DVGW	Nennweite: DN 50 max. zulässiger Druck PS: 10 bar	
AK/DVGW	Nennweite: DN 65 max. zulässiger Druck PS: 10 bar	
AK/DVGW	Nennweite: DN 80 max. zulässiger Druck PS: 10 bar	
AK/DVGW	Nennweite: DN 100 max. zulässiger Druck PS: 10 bar	
AK/DVGW	Nennweite: DN 125 max. zulässiger Druck PS: 10 bar	
AK/DVGW	Nennweite: DN 150 max. zulässiger Druck PS: 10 bar	
AK/DVGW	Nennweite: DN 200 max. zulässiger Druck PS: 10 bar	
AK/DVGW	Nennweite: DN 250 max. zulässiger Druck PS: 10 bar	
AK/DVGW	Nennweite: DN 300 max. zulässiger Druck PS: 10 bar	
AK/DVGW	Nennweite: DN 350 max. zulässiger Druck PS: 1,5 bar	
AK/DVGW	Nennweite: DN 400 max. zulässiger Druck PS: 1,5 bar	
AK	Nennweite: DN 500 max. zulässiger Druck PS: 2,0 bar	
AK	Nennweite: DN 600 max. zulässiger Druck PS: 2,0 bar	
AK	Nennweite: DN 700 max. zulässiger Druck PS: 2,0 bar	
AK	Nennweite: DN 800 max. zulässiger Druck PS: 2,0 bar	
AK	Nennweite: DN 900 max. zulässiger Druck PS: 2,0 bar	
AK	Nennweite: DN 1000 max. zulässiger Druck PS: 2,0 bar	
AK	Nennweite: DN 1200 max. zulässiger Druck PS: 2,0 bar	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Umgebungstemperaturbereich: -15 °C bis 60 °C

Anschlussart: Enden für Einklemmausführung zum Einbau zwischen Flansche nach DIN EN 1092

Baulänge: Grundreihe 20 nach DIN EN 558-1 (DN 50 bis DN 400), 90 mm (DN 500 bis DN 800), 100 mm (DN 900 bis DN 1200)

Gehäusewerkstoff: EN-JS 1020, EN-JS 1049 mit Epoxydbeschichtung (DN 50 bis DN 400), 1.0570 mit 2K-Beschichtung (DN 500 bis DN 1200)

