

C € 0085



CERT

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BN0356

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>	VAG GmbH Carl-Reuther-Straße 1, D-68305 Mannheim
Vertreiber <i>distributor</i>	VAG GmbH Carl-Reuther-Straße 1, D-68305 Mannheim
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur <= PN 16 (4313)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Absperrklappe mit doppelt-exzentrisch gelagertem Abschlusskörper für die Gasverteilung
Modell <i>model</i>	VAG EKN®
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 40-12182 vom 16.12.2021 (SZU) Baumusterprüfung: 14/027/4313/143 vom 07.07.2014 (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>	17.06.2032 / 22-0608-GDV

70029-04-A-DE



29.03.2023 Bd 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

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>
VAG EKN®	Nennweite: DN 100 max. zulässiger Druck PS: 10/16 bar	
VAG EKN®	Nennweite: DN 125 max. zulässiger Druck PS: 10/16 bar	
VAG EKN®	Nennweite: DN 150 max. zulässiger Druck PS: 10/16 bar	
VAG EKN®	Nennweite: DN 200 max. zulässiger Druck PS: 10/16 bar	
VAG EKN®	Nennweite: DN 250 max. zulässiger Druck PS: 10/16 bar	
VAG EKN®	Nennweite: DN 300 max. zulässiger Druck PS: 10/16 bar	
VAG EKN®	Nennweite: DN 350 max. zulässiger Druck PS: 10/16 bar	
VAG EKN®	Nennweite: DN 400 max. zulässiger Druck PS: 10/16 bar	
VAG EKN®	Nennweite: DN 450 max. zulässiger Druck PS: 10/16 bar	
VAG EKN®	Nennweite: DN 500 max. zulässiger Druck PS: 10/16 bar	
VAG EKN®	Nennweite: DN 600 max. zulässiger Druck PS: 10/16 bar	

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Anschlüsse: Flansche nach EN 1092-2
 Baulänge: Grundreihe 14 nach EN 558
 Umgebungstemperaturbereich: -10...+60 °C
 Korrosionsschutz: Epoxid-Pulverbeschichtung oder Emaillierung
 Gehäusewerkstoff: EN-GJS-400-15
 Das Produkt wird auch über die Firma VAG s.r.o. Lipova Alej 1 ,CZ-690501 Hodonin vertiebt.