

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4314A00778

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	ARI-ARMATUREN Albert Richter GmbH & Co KG Mergelheide 56-60, D-33758 Schloß Holte-Stukenbrock
Vertreiber <i>distributor</i>	ARI-ARMATUREN Albert Richter GmbH & Co KG Mergelheide 56-60, D-33758 Schloß Holte-Stukenbrock
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur > PN 16 (4314)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Absperrventil in Durchgangsform für Gasanlagenbau und Gastransport
Modell <i>model</i>	FABA-Plus, Fig.-Nr. 35.040/046; Fig.-Nr. 45.040/046
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 147933aZ1/16230 vom 02.04.2009 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DIN EN 14141 (01.03.2004) DVGW VP 308 (01.09.2004)

Ablaufdatum / AZ 31.07.2012 / 09-0201-GNV
date of expiry / file no.

17.04.2009 Fie A-1/2

Datum / Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH - von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech) in der TGA GmbH akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Produkten der Gas- und Wasserversorgung

DVGW CERT GmbH - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik (DATech) in the TGA GmbH for conformity assessment of products of gas and water supply



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

DAT-ZE-009/96-02

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>
Fig.-Nr. 35.046, Fig.-Nr. 45.040, Fig.-Nr. 45.046	Nenndruckstufe: PN 40 Nennweite: DN 15	
Fig.-Nr. 35.046, Fig.-Nr. 45.040, Fig.-Nr. 45.046	Nenndruckstufe: PN 40 Nennweite: DN 20	
Fig.-Nr. 35.046, Fig.-Nr. 45.040, Fig.-Nr. 45.046	Nenndruckstufe: PN 40 Nennweite: DN 25	
Fig.-Nr. 35.046, Fig.-Nr. 45.040, Fig.-Nr. 45.046	Nenndruckstufe: PN 40 Nennweite: DN 32	
Fig.-Nr. 35.046, Fig.-Nr. 45.040, Fig.-Nr. 45.046	Nenndruckstufe: PN 40 Nennweite: DN 40	
Fig.-Nr. 35.046, Fig.-Nr. 45.040, Fig.-Nr. 45.046	Nenndruckstufe: PN 40 Nennweite: DN 50	
Fig.-Nr. 35.040, Fig.-Nr. 35.046	Nenndruckstufe: PN 40 Nennweite: DN 65	
Fig.-Nr. 35.040, Fig.-Nr. 35.046	Nenndruckstufe: PN 40 Nennweite: DN 80	
Fig.-Nr. 35.040, Fig.-Nr. 35.046	Nenndruckstufe: PN 40 Nennweite: DN 100	
Fig.-Nr. 35.040, Fig.-Nr. 35.046	Nenndruckstufe: PN 40 Nennweite: DN 125	
Fig.-Nr. 35.040, Fig.-Nr. 35.046	Nenndruckstufe: PN 40 Nennweite: DN 150	
Fig.-Nr. 35.046	Nenndruckstufe: PN 40 Nennweite: DN 200	
Fig.-Nr. 35.046	Nenndruckstufe: PN 40 Nennweite: DN 250	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
35.046, 45.046	Anschlussart: beiderseitig Flansche in Anlehnung an DIN EN 1092-1
35.040, 45.040	Anschlussart: beiderseitig Anschweißenden nach DIN EN 12627

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <i>manufacturer</i>
NG-5124BM0533	Flachdichtungswerkstoff auf Basis Graphit	@SIGRAFLEX-ECONOMY/ @SIGRAFLEX-ECONOMY	SGL Technologies GmbH
NG-5124AQ1478	Flachdichtungswerkstoff auf Basis Graphit	@SIGRAFLEX unverstärkt/@SIGRAFLEX unverstärkt	SGL Technologies GmbH

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Zul. Umgebungstemperatur: -10...+60 °C