

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DG-4314BR0279**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Rötelmann GmbH In der Lacke 10, D-58791 Werdohl
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Rötelmann GmbH In der Lacke 10, D-58791 Werdohl
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur > PN 16 (4314)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Kugelhahn in Durchgangsform für Gastransport und -anlagenbau
<b>Modell</b> <i>model</i>	108xxx
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 08/1140a/4314/954 vom 06.08.2008 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	DVGW VP 308 (01.09.2004)

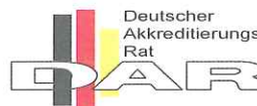
**Ablaufdatum / AZ** 15.05.2012 / 09-0612-GNV  
*date of expiry / file no.*

09.09.2009 Rie 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

<b>Gasart</b> <i>gas category</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Brenngase nach G260	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
108xxx	Nenndruckstufe: PN 100 Nennweite: DN 4 Umgebungstemperaturbereich: -5...+60 °C	
108xxx	Nenndruckstufe: PN 100 Nennweite: DN 6 Umgebungstemperaturbereich: -5...+60 °C	
108xxx	Nenndruckstufe: PN 100 Nennweite: DN 8 Umgebungstemperaturbereich: -5...+60 °C	
108xxx	Nenndruckstufe: PN 100 Nennweite: DN 10 Umgebungstemperaturbereich: -5...+60 °C	
108xxx	Nenndruckstufe: PN 100 Nennweite: DN 12 Umgebungstemperaturbereich: -5...+60 °C	
108xxx	Nenndruckstufe: PN 100 Nennweite: DN 16 Umgebungstemperaturbereich: -5...+60 °C	
108xxx	Nenndruckstufe: PN 100 Nennweite: DN 20 Umgebungstemperaturbereich: -5...+60 °C	
108xxx	Nenndruckstufe: PN 100 Nennweite: DN 25 Umgebungstemperaturbereich: -5...+60 °C	

**zertifizierte Bauteile / Werkstoffe**  
*certified components*

<b>Registr.-Nr.</b> <i>registration no.</i>	<b>Bauteil (Produktart)</b> <i>component</i>	<b>Modell/Typ</b> <i>model/type</i>	<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>
NG-5112AO0744	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasgeräte und -anlagen	V 747-75/V 747-75	Parker Hannifin GmbH
NG-5162AR0898	Schmierstoff für Gasgeräte	STABURAGS N 32/Staburgs N 32	Klüber Lubrication München KG

**Verwendungshinweise / Bemerkungen**  
*hints of utilization / remarks*

Baulänge: DIN 3202-V1

Anschlussart: beiderseitig lötlöse Rohrverschraubung mit Schneidring nach DIN EN ISO 8434-1 (Reihe L und S)

DVGW