



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4350CO0042

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	BK-Formteile Handels GmbH Am Planetenbrunnen 1, D-35510 Butzbach
Vertreiber <i>distributor</i>	BK-Formteile Handels GmbH Am Planetenbrunnen 1, D-35510 Butzbach
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Gaszählerverschraubung (4350)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Anschlussstück für Gaszähler
Modell <i>model</i>	TG; ZRA; ST...; SB...; ZR; RP
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 19/074/4350/046 vom 09.09.2019 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3376-1 (01.02.2005)- in Anlehnung (siehe Bemerkung) DIN 3376-2 (01.02.2005)- in Anlehnung (siehe Bemerkung) DIN 30690-1 (01.05.2019)

Ablaufdatum / AZ 22.01.2024 / 19-0044-GNV
date of expiry / file no.

15.10.2019 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 Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN
ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply
industry.



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>
TG; ZRA; ST-A	Nennweite: DN 20	
TG; ZRA; ST-A/B; ST-E; ST-A-EZ; SB70; SB140; RP	Nennweite: DN 25	
TG; ZRA; ST-A/B	Nennweite: DN 32	
TG; ST-A/B; ST-E	Nennweite: DN 40	
TG; ST-A/B; ST-E; ZR	Nennweite: DN 50	
ST-E; ZR	Nennweite: DN 65	
ST-E; ZR	Nennweite: DN 80	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
TG	Anschlussstücke für Gazählerplatten für Gazähler mit Zweistutzenanschluss
ZRA	Zählerregler-Ausgleichsstück für Zweistutzengaszähler DN 25 (kurz); DN 25/20, DN 25/25 (Ausgleichsstück lang)
ST	Anschlussstutzen für Gaszähler mit Zweistutzenanschluss (gerade und exzentrisch) bzw. Übergangsstücke zum Anschluss von Gaszählern in Einstutzenausführung ohne Überwurfmutter, wahlweise mit Prüföffnung
SB...	Anschlussstücke (Adapter für Stutzenabstand) für Gaszähler bis Größe G4 mit Zweistutzenanschluss
ST-A/B	Gewindestutzen
ST-A/-EZ	Exzenterstutzen
ST-E	Reduzierstücke, DN 32/25; DN 40/25; DN 50/25; DN 50/40; DN 65/50; DN 80/50; DN 80/65; DN 100/65; DN 100/80
ZR	Zwischenringe für Drehkolben- und Turbinenradzähler unterschiedlicher Baulänge
RP	Reglerpassstück mit oder ohne Durchgang (Längenausgleich)

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-5123AR0765	Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern	REINZ-AFM 30/REINZ-AFMREINZ-Dichtungs-GmbH 30	
NG-5123BP0349	Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern	GASFALIT/GASFALIT	WILLBRANDT KG

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

max. Betriebsdruck: 1 bar bzw. (nur Typ TG) 4 bar

Anschlussart:

TG: einerseits Innengewinde Rp 3/4...Rp 2 nach DIN EN 10226-1, andererseits Innengewinde G 1/4...G 3/4 nach DIN EN ISO 228-1

ZRA: einerseits Außengewinde G 1 1/4 nach DIN EN ISO 228-1 bzw. Innengewinde Rp 3/4 und Rp 1 nach DIN EN 10226-1, andererseits Überwurfmutter mit Innengewinde G 1 1/4 nach DIN EN ISO 228-1

ZRA: Baulänge 50 mm bzw. 100 mm

ST...: beidseitig Außengewinde R nach DIN EN 10226-1 (bis DN 50) oder Flansche nach DIN EN 1092

SB...: eingangsseitig Stutzen mit Außengewinde G 1 1/4, ausgangsseitig Überwurfmutter mit Innengewinde G 1 1/4, jeweils nach DIN EN ISO 228-1

RP: beidseitig Außengewinde G 1 1/2 nach DIN EN ISO 228-1

ZR: beidseitig Außengewinde G 1 1/2 nach DIN EN ISO 228-1

Die Prüfung und Zertifizierung erfolgte hinsichtlich der Bauformen in Anlehnung an DIN 3376-1:2005 bzw. DIN 3376-2:2005