



DVGW-Baumusterprüfzertifikat DVGW type examination certificate

DG-4350CO0169

Registriernummer registration number

Anwendungsbereich field of application

Produkte der Gasversorgung

products of gas supply

Vertreiber distributor

GC Grosshandel Contor GmbH Altenwall 6, D-28195 Bremen

Produktart product category

Gasarmaturen: Gaszählerverschraubung (4350)

Produktbezeichnung product description

Gaszählerverschraubung für Einstutzen-Gaszähler mit integriertem Kugelhahn in Eck- oder Durchgangsform, wahlweise mit Thermisch Auslösender Absperreinrichtung (TAE) oder Gasströmungswächter

(GST)

Modell model

EGKH...

Prüfberichte test reports

Ergänzungsprüfung: 20231222 vom 22.12.2023 (TTR) Baumusterprüfung: 157063aE1/17192 vom 27.05.2013 (GWI)

Baumusterprüfung: 157063aT0/17027 vom 27.05.2013 (GWI)

Prüfgrundlagen test basis

DIN EN 331 (01.04.2016)- in Anlehnung (siehe Bemerkung) DIN 3376-2 (01.02.2005)- in Anlehnung (siehe Bemerkung)

DVGW CERT ZP 4110 (26.02.2024)

Ablaufdatum / AZ date of expiry / file no. 27.05.2025 / 24-0376-GNR

30.09.2024 Bd B-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

Deutsche Akkreditierungsstelle D-ZE-16028-01-00

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	Bemerkungen	
gas category	remarks	
Brenngase nach G 260		

Тур	Technische Daten	Bemerkungen
type	technical data	remarks
EGKH	Nennweite: DN 25	

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations
EGKH	in Eckform
EGKH	in Durchgangsform
EGKH	Druckstufe: MOP 5/B0,1 ohne TAE bzw. C1 mit TAE
EGKH	Druckstufe: MOP 5/C0,1 ohne TAE bzw. C5 mit TAE
EGKH	Druckstufe: MOP 5/C0,1

Verwendungshinweise / Bemerkungen hints of utilization / remarks

Anschlussarten:

- Beiderseitig Außengewinde G 1 3/8 nach ISO 228-1 zur Aufnahme einer Tülle nach DIN 3436 sowie Überwurfmutter nach DIN 3292-1 oder
- Beiderseitig Innengewinde Rp1 oder beiderseitig Außengewinde R1, jeweils nach DIN EN 10226-1 oder
- Beiderseitig Pressanschluss da = 22 mm oder da = 28 mm nach DVGW G 5614, wahlweise mit Integral-TAE nach DIN 3586 oder GST nach DVGW VP 305-1 im Eingang oder
- Eingangsseitig Außengewinde R1 nach DIN EN 10226-1 und ausgangsseitig Pressanschluss da = 22 mm oder da = 28 mm nach DVGW G 5614 oder
- Eingangsseitig Außengewinde R1 nach DIN EN 10226-1 und ausgangsseitig Außengewinde G 1 3/8 nach ISO 228-1 zur Aufnahme einer Tülle nach DIN 3436 sowie Überwurfmutter nach DIN 3292-1 oder
- Eingangsseitig Außengewinde R1 nach DIN EN 10226-1 und ausgangsseitig Außengewinde R1 nach DIN EN 10226-1 Anschluss am Gaszählerausgang: G 2A nach ISO 228-1 mit Prüfschraube, Prüföffnung max. d = 1 mm
 Thermische Belastbarkeit: +650 °C

Zul. Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C

Die Kombination des Gaszähleranschlussstücks mit dem Kugelhahn befindet sich in einem Gehäuse, sodass die Prüfung und Zertifizierung nur in Anlehnung an die genannten Prüfgrundlagen durchgeführt wurde.

Der Kugelhahn ist für eine Zugabe von 100 Vol.-% Wasserstoff gemäß DVGW CERT ZP 4110 geeignet.

