



DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4350CL0174

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Viega GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
Vertreiber <i>distributor</i>	Viega GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Gaszählerverschraubung (4350)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Gaszähler-Anschlussstück für Einstutzengaszähler mit Kugelhahn in Durchgangs- oder Eckform, wahlweise mit Prüföffnung G 1/8, mit thermisch auslösender Absperreinrichtung (TAE) oder mit Gasströmungswächter (GS)
Modell <i>model</i>	2644...; 2645...; G2111...; G2112...; G2345...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 151883eT0/16460 vom 30.04.2010 (GWI) Ergänzungsprüfung: 151883eT0/16460 vom 10.03.2020 (GWI) Ergänzungsprüfung: 151883eE17894 vom 02.07.2020 (GWI) Ergänzungsprüfung: 151883e E3/18211 vom 06.02.2023 (GWI) Kontrollprüfung Labor: 151883e K2024-1 vom 13.11.2024 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3376-2 (01.02.2005)- in Anlehnung DIN EN 331 (01.04.2016)- in Anlehnung DVGW VP 305-1 (01.12.2007)- in Anlehnung DIN 3586 (01.10.2003) DVGW CERT ZP 4110 (26.02.2024)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	30.04.2026 / 24-0445-GNV

70028-04-A-DE

21.05.2025 Stö A-1/2

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



DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn
Tel. +49 228 9188-888
info@dvqw-cert.com
www.dvqw-cert.com

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Brenngase nach G 260	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
2644; 2644T; 2644S; 2645; 2645T; 2645S; G2345S; G2345.1S; G2111; G2111.1; G2111.2; G2111.3; G2111.1T; G2111.2T; G2111.3T	Nenndruckstufe: MOP 5/C1 Nennweite: DN 25	
G2111.1S; G2111.2S; G2111.3S; G2112; G2112.1; G2112.2; G2112.1T; G2112.2T; G2112.1S; G2112.2S	Nenndruckstufe: MOP 5/C1 Nennweite: DN 25	
G2111.5	Nenndruckstufe: MOP 5/C1 Nennweite: DN 40	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
2644; 2645	Profipress G Gaszähler-Anschlussstück mit Kugelhahn in Durchgangsform, wahlweise mit Prüföffnung G 1/8
2644T; 2645T 2644S; 2645S	wie 2644 bzw. 2645, jedoch mit thermisch auslösender Absperreinrichtung (TAE) wie 2644 bzw. 2645, jedoch mit Gasströmungswächter (GS); Betriebsdruck: 15 bis 100 mbar
G2111; G2112 G2111.1; G2111.2; G2111.3; G2111.5; G2112.1; G2112	Profipress G Gaszähleranschlussstück mit Kugelhahn in Eckform Gaszähleranschlussstück mit Kugelhahn in Eckform
G2111.1T; G2111.2T; G2111.3T; G2112.1T; G2112.2T	Gaszähleranschlussstück mit Kugelhahn in Eckform und thermisch auslösender Absperreinrichtung (TAE)
G2111.1S; G2111.2S; G2111.3S; G2112.1S; G2112.2S	Gaszähleranschlussstück mit Kugelhahn in Eckform und Gasströmungswächter (GS); Betriebsdruck: 15 bis 100 mbar
G2345S; G2345.1S	Profipress G Montageeinheit für 2 oder 3 Einstützensgaszähler mit Kugelhähnen in Eckform mit integriertem Gasströmungswächter; Betriebsdruck: 15 bis 100 mbar

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Dieser Zertifizierung liegen Presswerkzeuge der Fa. Viega GmbH & Co. KG, D-57439 Attendorn, zu Grunde.
Umgebungstemperaturbereich: -20 bis +60 °C
Anschlussart 2644..., 2645... und G2345S: beiderseitig Pressanschluss Profipress G mit SC-Contur nach DVGW G 5614
Anschlussart Typ G2111: eingangsseitig Gewinde R 1 nach DIN EN 10226-1, ausgangsseitig Verschraubung nach DIN 3436 mit Pressanschluss Profipress G mit SC-Contur nach DVGW G 5614
Anschlussart Typ G2111.1...: eingangsseitig Gewinde R 1 nach DIN EN 10226-1, ausgangsseitig Verschraubung nach DIN 3436 mit Außengewindeanschluss R 1 nach DIN EN 10226-1
Anschlussart Typ G2111.2...: eingangsseitig Gewinde R 1 nach DIN EN 10226-1, ausgangsseitig Verschraubung nach DIN 3436 mit Innengewindeanschluss Rp 1 nach DIN EN 10226-1
Anschlussart Typ G2111.3...: eingangsseitig Gewinde R 1 nach DIN EN 10226-1, ausgangsseitig Rohrverschraubungsanschluss G 1 3/8 nach DIN 3436
Anschlussart Typ G2111.5: eingangsseitig Gewinde R 1 nach DIN EN 10226-1, ausgangsseitig Verschraubung nach DIN 3436 mit Innengewindeanschluss Rp 1 1/2 nach DIN EN 10226-1
Anschlussart Typ G2112: beiderseitig Verschraubung nach DIN 3436 mit Pressanschluss Profipress G mit SC-Contur nach DVGW G 5614
Anschlussart Typ G2112.1...: beiderseitig Verschraubung nach DIN 3436 mit Innengewindeanschluss Rp 1 nach DIN EN 10226-1
Anschlussart Typ G2112.2...: beiderseitig Rohrverschraubungsanschluss G 1 3/8 nach DIN 3436
Anschlussart G2345.1S: eingangsseitig mit Gewinde Rp 1 1/2, ausgangsseitig mit Gewinde Rp 1, jeweils nach DIN EN 10226-1
Anschlussart gaszählerseitig: Einstützenanschluss für Größen bis G6
Die Anforderungen an die höhere thermische Belastbarkeit (HTB) werden bis zur Druckstufe MOP 1 (Klasse: C1) erfüllt.
Die Geräte sind für eine Zugabe von bis zu 100 Vol.-% Wasserstoff als Brennstoff gemäß DVGW CERT ZP 4110 geeignet.