



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DG-4350CL0180**

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>	Viega GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Viega GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gasarmaturen: Gaszählerverschraubung (4350)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Gaszählerverschraubung für Zweistutzengaszähler als Montageeinheit mit einem Kugelhahn in Eckform bzw. zwei Kugelhähnen Durchgangsform, wahlweise mit thermisch auslösender Absperrereinrichtung (TAE) oder Gasströmungswächter (GS)
<b>Modell</b> <i>model</i>	G2343...; G2342...; G2110.1...; G2113...; 2648...; G2114.1...
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 152963e K2020-2 vom 11.02.2021 (GWI) Kontrollprüfung Labor: 152973e K2020-2 vom 11.02.2021 (GWI) Ergänzungsprüfung: 152963 E1/17891 vom 28.02.2020 (GWI) Ergänzungsprüfung: 152973e E1/17892 vom 04.03.2020 (GWI) Baumusterprüfung: 152963eT0/16461 vom 30.04.2010 (GWI) Baumusterprüfung: 152973eT0/16462 vom 30.04.2010 (GWI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN 3376-1 (01.02.2005)- in Anlehnung DIN EN 331 (01.04.2016)- in Anlehnung DVGW VP 305-1 (01.12.2007)- in Anlehnung
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	30.04.2025 / 21-0736-GNV

70028 04 A DE



30.06.2022 Fk A-1/2

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



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-05

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	gas category	Bemerkungen
		Brenngase nach G 260

Typ	Technische Daten	Bemerkungen
type	technical data	remarks

G2343...; G2342...;	Nenndruckstufe: MOP 5/C1	Nennweite: DN 25
G2110.1...; G2113...;		
2648...; G2114.1...	Nenndruckstufe: MOP 5/C1	Nennweite: DN 40
G2342...	Nenndruckstufe: MOP 5/C1	Nennweite: DN 50

Ausführungsvariante	Erläuterungen	type variation
---------------------	---------------	----------------

G2343	ProfiPress G Montagereinheit mit Kugelhahn	
G2343S	wie G2343, jedoch mit thermisch auslösender Absperrrichtung (TAE)	
G2343.1	Montageeinheit mit Kugelhahn	
G2343.1T	wie G2343.1, jedoch mit thermisch auslösender Absperrrichtung (TAE)	
G2343.1S	wie G2343.1, jedoch mit Gasströmungswächter (GS); Betriebsdruck: 15 bis 100 mbar	
G2110.1	Anschlusssatz bestehend aus Kugelhahn in Eckform und Winkelstützen	
G2110.1T	wie G2110.1, jedoch mit thermisch auslösender Absperrrichtung (TAE)	
G2110.1S	wie G2110.1, jedoch mit Gasströmungswächter (GS); Betriebsdruck: 15 bis 100 mbar	
G2113	ProfiPress G Montagereinheit mit zwei Kugelhähnen in Durchgangsform	
G2113T	wie G2113, jedoch mit thermisch auslösender Absperrrichtung (TAE)	
G2113S	wie G2113, jedoch mit Gasströmungswächter (GS); Betriebsdruck: 15 bis 100 mbar	
G2113.1	Montageeinheit mit 2 Kugelhähnen in Durchgangsform	
G2113.1T	wie G2113.1, jedoch mit thermisch auslösender Absperrrichtung (TAE)	
G2113.1S	wie G2113.1, jedoch mit Gasströmungswächter (GS); Betriebsdruck: 15 bis 100 mbar	
2648	ProfiPress G Montagereinheit mit Kugelhahn	
2648T	wie 2648, jedoch mit thermisch auslösender Absperrrichtung (TAE)	
2648S	wie 2648, jedoch mit Gasströmungswächter (GS); Betriebsdruck: 15 bis 100 mbar	
G2114.1	Montageeinheit mit Kugelhahn	
G2114.1T	wie G2114.1, jedoch mit thermisch auslösender Absperrrichtung (TAE)	
G2114.1S	wie G2114.1, jedoch mit Gasströmungswächter (GS); Betriebsdruck: 15 bis 100 mbar	

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

Der Zertifizierung liegen Presswerkzeuge der Fa. Viega GmbH & Co. KG, D-57439 Attendorn, zu Grunde.

Umgebungstemperaturbereich: -20 bis +60 °C  
 Anschlussart G2343...: eingangsseitig Pressanschluss ProfiPress G mit SC-Contur nach DVGW-G 5614 (Typen G2343, G2343T und G2343S) bzw. Gewinde R1 nach DIN EN 10226-1 (Typen G2343.1, G2343.1T und G2343.1S)

Anschlussart G2342.../Verteilerrohr: eingangsseitig Gewinde R 1, R 1 1/2, R 2 nach DIN EN 10226-1  
 Gewinde Rp 1, Rp 1 1/2, Rp 2 nach DIN EN 10226-1

Anschlussart G2342.../Anschlussstück Gaszählerausgang: ausgangsseitig Gewinde R 1 nach DIN EN 10226-1  
 Anschlussart/Kugelhahn G2110.1...: eingangsseitig Gewinde R 1 nach DIN EN 10226-1

Anschlussart/Winkelstützen G2110.1...: ausgangsseitig Gewinde R 1 nach DIN EN 10226-1  
 Anschlussart gaszählerseitig: Einstützen-Gaszähleranschluss Gewinde G 1 1/4 nach DIN EN ISO 228-1 für Zählergrößen

bis G6  
 Anschlussart G2113...: eingangsseitig Pressanschluss ProfiPress G mit SC-Contur nach DVGW-G 5614 (Typen G2113, G2113T und G2113S) bzw. Innengewinde Rp 1 nach DIN EN 10226-1 (Typen G2113.1, G2113.1T und G2113.1S)

Anschlussart 2648...: eingangsseitig Pressanschluss ProfiPress G mit SC-Contur nach DVGW G 5614  
 Anschlussart G2114.1...: eingangsseitig Innengewinde Rp 1 nach DIN EN 10226-1

Anschlussart ausgangsseitig: Gewinde G 1 1/4 nach DIN EN ISO 228-1 für Zweistützengaszähler der Größen bis G6  
 Die Anforderungen an die höhere thermische Belastbarkeit (HTB) werden bis zur Druckstufe MOP 1 (Klasse: C1) erfüllt.

