



**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 Absperreinrichtung (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>	Ergänzungsprüfung: 152973e E2/18212 vom 06.02.2023 (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 DIN 3586 (01.10.2003) DVGW G 5614 (01.12.2013) DVGW CERT ZP 4110 (29.09.2022)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	30.04.2025 / 22-0630-GNA

DVGW

14.03.2023 Bd A-1/2

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

*P. Schmidt*



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

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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
G2343...; G2342...; G2110.1...; G2113...; 2648...; G2114.1... G2342...	Nenndruckstufe: MOP 5/C1 Nennweite: DN 25	
G2342...	Nenndruckstufe: MOP 5/C1 Nennweite: DN 40	
G2342...	Nenndruckstufe: MOP 5/C1 Nennweite: DN 50	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
G2343	Profipress G Montageeinheit mit Kugelhahn
G2343T	wie G2343, jedoch mit thermisch auslösender Absperreinrichtung (TAE)
G2343S	wie G2343, jedoch mit Gasströmungswächter (GS); Betriebsdruck: 15 bis 100 mbar
G2343.1	Montageeinheit mit Kugelhahn
G2343.1T	wie G2343.1, jedoch mit thermisch auslösender Absperreinrichtung (TAE)
G2343.1S	wie G2343.1, jedoch mit Gasströmungswächter (GS); Betriebsdruck: 15 bis 100 mbar
G2342	Montageeinheit (Verteiler) mit Kugelhahn
G2342T	wie G2342, jedoch mit thermisch auslösender Absperreinrichtung (TAE)
G2342S	wie G2342, jedoch mit Gasströmungswächter (GS); Betriebsdruck: 15 bis 100 mbar
G2110.1	Anschlussset bestehend aus Kugelhahn in Eckform und Winkelstutzen
G2110.1T	wie G2110.1, jedoch mit thermisch auslösender Absperreinrichtung (TAE)
G2110.1S	wie G2110.1, jedoch mit Gasströmungswächter (GS); Betriebsdruck: 15 bis 100 mbar
G2113	Profipress G Montageeinheit mit zwei Kugelhähnen in Durchgangsform
G2113T	wie G2113, jedoch mit thermisch auslösender Absperreinrichtung (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 Absperreinrichtung (TAE)
G2113.1S	wie G2113.1, jedoch mit Gasströmungswächter (GS); Betriebsdruck: 15 bis 100 mbar
2648	Profipress G Montageeinheit mit Kugelhahn
2648T	wie 2648, jedoch mit thermisch auslösender Absperreinrichtung (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 Absperreinrichtung (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, ausgangsseitig 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/Winkelstutzen G2110.1...: ausgangsseitig Gewinde R 1 nach DIN EN 10226-1  
 Anschlussart gaszählerseitig; Einstutzen-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 Zweistutzengaszähler der Größen bis G6  
 Die Anforderungen an die höhere thermische Belastbarkeit (HTB) werden bis zur Druckstufe MOP 1 (Klasse: C1) erfüllt.