



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DG-4341BR0298**

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, Sanitär- und Heizungssysteme Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Viega GmbH & Co. KG, Sanitär- und Heizungssysteme Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur mit thermisch auslösender Absperreinrichtung (4341)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Profipress G-Anschluss-Kugelhahn in Durchgangsform mit Pressanschluss und SC-Contur im unverpressten Zustand undicht und Verschraubung, eingangseitig mit integriertem thermisch auslösenden Absperrelement (TAE)
<b>Modell</b> <i>model</i>	2646
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 153703 K2014-10 vom 08.12.2014 (GWI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN EN 331 (01.04.1999) DIN 3586 (01.10.2003)



702026-G4-A-DE

**Ablaufdatum / AZ** 09.08.2021 / 16-0214-GNV  
*date of expiry / file no.*

29.08.2016 Rie 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.



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 G260	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
2646	Druckklasse: MOP 5/GT 1 Nennweite: DN 15 max. Betriebsdruck: 5 bar	Anschlussnennweite für Cu-Rohre: 15 und 18 mm
2646	Druckklasse: MOP 5/GT 1 Nennweite: DN 20 max. Betriebsdruck: 5 bar	Anschlussnennweite für Cu-Rohre: 22 mm
2646	Druckklasse: MOP 5/GT 1 Nennweite: DN 25 max. Betriebsdruck: 5 bar	Anschlussnennweite für Cu-Rohre: 28 mm

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

Anschlussart: eingangsseitig angebauter Pressverbinder nach DVGW G 5614 für Cu-Rohre, halbhart (R 250), Rohraußendurchmesser: 15...28 mm nach DVGW-GW 392; ausgangsseitig Außengewinde G 7/8, G 1 1/8 bzw. G 1 3/8 nach DIN EN ISO 228-1 zum Anschluss einer Tülle nach E DIN 3436 (mit Kegeldichtung und Dichtring)  
Ansprechtemperatur TAE: +95 °C (+/- 5 K)  
Thermische Belastbarkeit: +650 °C für Betriebsdrücke bis 1 bar (GT 1)  
Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C

