



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DG-4360BT0573**

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: Strömungswächter (4360)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Profipress G-Gasströmungswächter für die Gasinstallation mit Überströmöffnung
<b>Modell</b> <i>model</i>	2641.2HT
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 165 603a T0/18269 vom 07.12.2023 (GWI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN 30652-1 (01.06.2021) DIN 30652-3 (01.06.2021)

**Ablaufdatum / AZ**  
*date of expiry / file no.* 19.12.2028 / 23-0653-GNV

29.01.2024 Bd A-1/2 *i-A. W-Z.*  
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
*date, issued by, sheet, head of certification body*



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	nach DIN EN 437

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
2641.2HT (M/K)	Betriebsdruck: 15...100 mbar Nenndurchfluss: 2,0/3,2/4,8 m <sup>3</sup> /h Nennweite: DN 25	
2641.2HT (M/K)	Betriebsdruck: 15...100 mbar Nenndurchfluss: 4,8/8,0 m <sup>3</sup> /h Nennweite: DN 32	

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

Zulässiger Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C  
 Einbaulage: waagrecht (Typ K) bzw. senkrecht nach oben (Typ M)  
 Anschlussart: eingangsseitig Außengewinde R 1 und R 1 1/4 nach DIN EN 10226-1, ausgangsseitig Pressverbinder  
 "Profipress G mit SC-Contur" nach DVGW-G 5614  
 HTB 650 °C bis zur Druckstufe GT 1