



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DG-4360CL0453**

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>	Gasströmungswächter Typ K mit Überströmöffnung für die Gasinstallation
<b>Modell</b> <i>model</i>	2647.1S/2S
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 153763aT0/16603 vom 22.12.2010 (GWI) Kontrollprüfung Labor: 153763a K2022 vom 03.11.2022 (GWI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW VP 305-1 (01.12.2007)

**Ablaufdatum / AZ**                      22.12.2025 / 22-0636-GNV  
*date of expiry / file no.*

07.03.2023 Kir A-1/2

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

*G. Schmidt*

 **DAKKS**  
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: 03.2013	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
2647.1S/2S	Betriebsdruck: 15 ... 100 mbar Nenndurchfluss: 2,0/3,2 m³/h Nennweite: DN 20	
2647.1S/2S	Betriebsdruck: 15 ... 100 mbar Nenndurchfluss: 2,0/3,2/4,8 m³/h Nennweite: DN 25	
2647.1S/2S	Betriebsdruck: 15 ... 100 mbar Nenndurchfluss: 4,8/8,0 m³/h Nennweite: DN 32	
2647.1S/2S	Betriebsdruck: 15 ... 100 mbar Nenndurchfluss: 8,0/12,8 m³/h Nennweite: DN 40	
2647.1S/2S	Betriebsdruck: 15 ... 100 mbar Nenndurchfluss: 8,0/12,8 m³/h Nennweite: DN 50	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
2647.1S	Anschlussart: eingangsseitig Innengewinde Rp..., ausgangsseitig Außengewinde R..., jeweils nach DIN EN 10226-1
2647.2S	Anschlussart: eingangsseitig Außengewinde R..., ausgangsseitig Innengewinde Rp..., jeweils nach DIN EN 10226-1

<b>Verwendungshinweise / Bemerkungen</b> <i>hints of utilization / remarks</i>
Umgebungstemperaturbereich: -20 ... +70 °C Einbaulage: Waagrecht oder senkrecht nach oben