



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DG-4606BN0602**

Registriernummer  
registration number

|   |   |
|---|---|
| <b>Anwendungsbereich</b><br><i>field of application</i> | Produkte der Gasversorgung<br><i>products of gas supply</i>   |
| <b>Zertifikatinhaber</b><br><i>owner of certificate</i> | Viega GmbH & Co. KG<br>Viega Platz 1, D-57439 Attendorn   |
| <b>Vertreiber</b><br><i>distributor</i>                 | Viega GmbH & Co. KG<br>Viega Platz 1, D-57439 Attendorn   |
| <b>Produktart</b><br><i>product category</i>            | Bauteile für die Gasinstallation: Sicherheits-Gasanschlussarmatur (4606)  |
| <b>Produktbezeichnung</b><br><i>product description</i> | Sicherheits-Gasanschlussarmatur als Gassteckdose mit kugelförmigem Abschlusskörper sowie eingangsseitig integrierter thermisch auslösender Absperreinrichtung (TAE) |
| <b>Modell</b><br><i>model</i>                           | G2019LT; G2019T   |
| <b>Prüfberichte</b><br><i>test reports</i>              | Baumusterprüfung: 159773aT0/17355 vom 11.12.2015 (GWI)<br>Ergänzungsprüfung: 159773aE2/18207 vom 24.11.2022 (GWI)   |
| <b>Prüfgrundlagen</b><br><i>test basis</i>              | DIN 3383-1 (01.08.2013)<br>DIN 3383-4 (01.08.2013)<br>DIN EN 15069 (01.07.2010)<br>DVGW CERT ZP 4110 (29.09.2022)   |

**Ablaufdatum / AZ**  
*date of expiry / file no.*

02.12.2025 / 22-0630-GNA

14.03.2023 Bd 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><br><i>gas category</i> | <b>Bemerkungen</b><br><i>remarks</i> |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Brenngase nach G 260                 |                                      |

| <b>Typ</b><br><i>type</i> | <b>Technische Daten</b><br><i>technical data</i>   | <b>Bemerkungen</b><br><i>remarks</i> |
|---------------------------|--|--------------------------------------|
| G2019LT; G2019T           | Nennweite: DN 15<br>Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C<br>max. Betriebsdruck: 0,2 mbar |                                      |

| <b>Ausführungsvariante</b><br><i>type variation</i> | <b>Erläuterungen</b><br><i>explanations</i>  |
|---|--|
| G2019T  | Anschlussart: eingangsseitig Außengewinde R 1/2 nach DIN EN 10226-1; ausgangsseitig Kupplung zur Aufnahme eines Anschlusssteckers der Kombination A mit zwei Mitnehmernocken nach DIN 3383-1                       |
| G2019LT   | Anschlussart: eingangsseitig Außengewinde R 1/2 nach DIN EN 10226-1; ausgangsseitig Kupplung zur Aufnahme eines Anschlusssteckers der Kombination A mit einem Mitnehmernocken (für Laborschläuche) nach DIN 3383-4 |

| <b>Verwendungshinweise / Bemerkungen</b><br><i>hints of utilization / remarks</i> |
|---|
| Thermische Belastbarkeit: +650 °C   |