



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4606BN0602

Registriernummer
registration number

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

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

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

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <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

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