



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4606AS0432

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-Gassteckverbindung f. d. Außenbereich (4640)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Sicherheits-Gasanschlussarmatur mit Kupplungshülse und thermisch auslösendem Absperrerelement (TAE) auch geeignet für den Innenbereich
Modell <i>model</i>	G2016T
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 158163dT0/17173 vom 18.08.2014 (GWI) Ergänzungsprüfung: 158163dE2/18216 vom 24.11.2022 (GWI) Kontrollprüfung Labor: 158163d K20191 vom 20.05.2020 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3383-1 (01.08.2013) DIN EN 15069 (01.07.2010) DVGW CERT ZP 4110 (29.09.2022)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no. 31.08.2026 / 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



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>
G2016T	Nenndruckstufe: PN 0,2 Nennweite: DN 15 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Anschlussart: eingangsseitig Außengewinde R 1/2 nach DIN EN 10226-1; ausgangsseitig Steckeraufnahmeteil für Anschlussstecker der Kombination A einer Sicherheits-Gasschlauchleitung nach DIN 3383-1
Ansprichtemperatur TAE: +95 °C (+/- 5 K)
Thermische Belastbarkeit: +650° C für Betriebsdrücke bis 0,2 bar (GT 0,2)

DVG