



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, Sanitär- und Heizungssysteme Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
Vertreiber <i>distributor</i>	Viega GmbH & Co. KG, Sanitär- und Heizungssysteme 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 Absperrlement (TAE) auch geeignet für den Innenbereich
Modell <i>model</i>	G2016T
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 158163d K2015-1 vom 07.08.2015 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3383-1 (01.08.2013) DIN 3586 (01.10.2003) DIN EN 15069 (01.07.2010)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no. 31.08.2021 / 16-0214-GNV



29.08.2016 Rie A-1/2

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

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply industry.



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 G260	

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

Ansprechtemperatur TAE: +95 °C (+/- 5 K)

Thermische Belastbarkeit: +650 °C für Betriebsdrücke bis 0,2 bar (GT 0,2)