



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-8531BP0069

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>	Installationssysteme und Systemverbinder: Rohrverbinder für Gasinstallationssysteme (8531)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Sanpress G-Pressverbinder mit SC-Kontur aus Rotguss oder Siliziumbronze für Edelstahlrohre nach DVGW-GW 541, im unverpressten Zustand undicht
Modell <i>model</i>	26...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 120005030 vom 28.06.2018 (MPM)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW G 5614 (01.12.2013)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

11.02.2024 / 21-0107-GNU

20.07.2021 Rie A-1/2

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



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: 03.2013	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
26...	Nenndruckstufe: MOP 5/GT 1 Nennweite: 15 mm	
26...	Nenndruckstufe: MOP 5/GT 1 Nennweite: 18 mm	
26...	Nenndruckstufe: MOP 5/GT 1 Nennweite: 22 mm	
26...	Nenndruckstufe: MOP 5/GT 1 Nennweite: 28 mm	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Die Anforderungen an die höhere thermische Belastbarkeit (HTB) werden bis zur Druckstufe MOP 1 (GT 1) erfüllt. Dieser Zertifizierung liegen Presswerkzeuge der Fa. Viega GmbH & Co. KG, 57439 Attendorn zu Grunde.
Zu verwendende Pressverbinder: Rotguss (CC499K) oder Siliziumbronze (CC246E/CuSi4Zn9MnP), Abmessung: 15,0 mm - 28,0 mm, Typ M-MM, Fa. Viega GmbH & Co. KG, D57439 Attendorn