



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-8531BR0333

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 (PN 10): Rohrverbinder für Gasinstallationssysteme (8531)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Gas-Installationssystem Sanpress Inox G, bestehend aus Pressverbindern aus nichtrostendem Stahl mit SC-Contur (unverpresst undicht) und Rohren aus nichtrostendem Stahl
Modell <i>model</i>	Sanpress Inox G
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: vom 29.10.2021 (MPM) Kontrollprüfung Labor: 122000131 vom 06.08.2020 (MPM) Baumusterprüfung: 120002559-1 vom 20.03.2006 (MPM)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW G 5614 (01.12.2013)

Ablaufdatum / AZ 20.03.2027 / 21-0736-GNV
date of expiry / file no.

29.06.2022 Fk A-1/2

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



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

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
02...	Nenndruckstufe: MOP 5 / GT 5 Nennweite: 15,0 mm	
02...	Nenndruckstufe: MOP 5 / GT 5 Nennweite: 18,0 mm	
02...	Nenndruckstufe: MOP 5 / GT 5 Nennweite: 22,0 mm	
02...	Nenndruckstufe: MOP 5 / GT 5 Nennweite: 28,0 mm	
02...	Nenndruckstufe: MOP 5 / GT 5 Nennweite: 35,0 mm	
02...	Nenndruckstufe: MOP 5 / GT 5 Nennweite: 42,0 mm	
02...	Nenndruckstufe: MOP 5 / GT 5 Nennweite: 54,0 mm	
02...XL	Nenndruckstufe: MOP 5 / GT 5 Nennweite: 64,0 mm	
02...XL	Nenndruckstufe: MOP 5 / GT 5 Nennweite: 76,1 mm	
02...XL	Nenndruckstufe: MOP 5 / GT 5 Nennweite: 88,9 mm	
02...XL	Nenndruckstufe: MOP 5 / GT 5 Nennweite: 108,0 mm	

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Zu verwendendes Edelstahlrohr: „Sanpress Rohr 1.4401“, Firma Viega GmbH & Co. KG, D-57439 Attendorn.
Die Anforderungen an die höhere thermische Belastbarkeit (HTB) werden bis zur Druckstufe MOP 5 (GT 5) erfüllt.
Dieser Zertifizierung liegen Presswerkzeuge der Fa. Viega GmbH & Co. KG, D-57439 Attendorn zu Grunde.
