



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-8531DN0207

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Aalberts integrated piping systems B.V. Oude Amersfoortseweg 99, NL-1212 AA Hilversum
Vertreiber <i>distributor</i>	Aalberts integrated piping systems B.V. Oude Amersfoortseweg 99, NL-1212 AA Hilversum
Produktart <i>product category</i>	Installationssysteme und Systemverbinder (PN 10): Rohrverbinder für Gasinstallationssysteme (8531)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Pressverbinder aus Kupfer und Rotguss für Kupferrohre nach GW 392, optional im unverpressten Zustand undicht gemäß DVGW-G 5614, Abschnitt 4.4.2
Modell <i>model</i>	VSH SudoPress Copper Gas (LBP)
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: LC 21540 vom 12.12.2022 (KIW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW G 5614 (01.12.2013) DVGW G 5614-B1 (01.06.2016)

7028-01-A-DE

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

10.05.2028 / 23-0291-GNV

12.01.2024 Bd A-1/2

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

i.A. W. Z.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

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	DVGW

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
VSH SudoPress Copper Gas (LBP)	Nenndruckstufe: PN 5/GT 1 Nennweite: DN 12	
VSH SudoPress Copper Gas (LBP)	Nenndruckstufe: PN 5/GT 1 Nennweite: DN 15	
VSH SudoPress Copper Gas (LBP)	Nenndruckstufe: PN 5/GT 1 Nennweite: DN 18	
VSH SudoPress Copper Gas (LBP)	Nenndruckstufe: PN 5/GT 1 Nennweite: DN 22	
VSH SudoPress Copper Gas (LBP)	Nenndruckstufe: PN 5/GT 1 Nennweite: DN 28	
VSH SudoPress Copper Gas (LBP)	Nenndruckstufe: PN 5/GT 1 Nennweite: DN 35	
VSH SudoPress Copper Gas (LBP)	Nenndruckstufe: PN 5/GT 1 Nennweite: DN 42	
VSH SudoPress Copper Gas (LBP)	Nenndruckstufe: PN 5/GT 1 Nennweite: DN 54	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
SPG5270V	Muffe
SPG5275V	Schiebemuffe
SPG5002V	Bogen 90° I/I
SPG5001V	Bogen 90° I/A
SPG5041V	Bogen 45° I/I
SPG5040V	Bogen 45° I/A
SPG4001GV	Einschraubbogen 90° mit AG
SPG4090GV	Winkel 90° mit IG
SPG5130V	T-Stück
SPG5130RV; SPG5130RVR	T-Stück reduziert
SPG4130GV	T-Stück mit IG
SPG4243GV	Übergangsnippel mit AG
SPG5243V	Reduzierstück I/A
SPG-FB	Verbinder mit Verschraubung
SPG4270GV	Übergangsmuffe mit IG
SPG5301V	Kappe
SPG4471GV	Deckenwinkel mit 3-Lochflansch

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe

certified components

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <i>manufacturer</i>
DG-5113BS0391	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasversorgungs- und Gasfernleitungen	70 HN 120 p/70 HN 120 p	Bode Dynamic GmbH
DG-5112BS0407	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	70 HN 120 p/70 HN 120 p	Bode Dynamic GmbH

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Umgebungstemperaturbereich: -20...+70 °C

Die Anforderungen an die höhere thermische Beständigkeit werden bis zur Nenndruckstufe PN 1 (GT 1) erfüllt.

DVGW