



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-8531BR0270

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Pegler Yorkshire SDH 46, rue de l'industrie, F-45550 Saint-Denis de L'Hotel
Vertreiber <i>distributor</i>	VSH Fittings BV Oude Amersfoortseweg 99, NL-1212 AA Hilversum
Produktart <i>product category</i>	Installationssysteme und Systemverbinder: 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 4.4.1
Modell <i>model</i>	VSH SudoPress Copper Gas (LBP)
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 120001141-15 vom 02.06.2015 (MPM)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW G 5614 (01.12.2013)

Ablaufdatum / AZ 10.05.2020 / 17-0276-GNU
date of expiry / file no.

01.06.2017 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

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>
VCG 5001	Bogen 90° I/A
VCG 5002	Bogen 90° I/I
VCG 5040	Bogen 45° I/A
VCG 5041	Bogen 45° I/I
VCG 5130	T-Stück
VCG 5130 R	T-Stück reduziert
VCG 5243	Reduzierstück I/A
VCG 5270	Muffe
VCG 5275	Schiebemuffe
VCG 5290	Stopfen
VCG 5301	Kappe
VCG 4270 G	Übergangsmuffe mit IG
VCG 4280 G	Einstecknippel mit AG
VCG 4281 G	Einsteckmuffe mit IG
VCG 4471 G	Deckenwinkel mit 3-Lochflansch
VCG 4001 G	Einschraubbogen 90° mit AG
VCG 4090 G	Winkel 90° mit IG
VCG 4130 G	T-Stück mit IG
VCG 4243 G	Übergangsnippel mit AG
VSH SudoPress Copper Gas (LBP)	im unverpressten Zustand undicht gemäß DVGW-G 5614, Abschnitt 4.4.1

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>
NG-5112BQ0329	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für TH5/03/1/TH5/03/1 Gasgeräte und -anlagen		Superior Seals Limited
DG-5112BS0407	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für 70HN120p/70HN120p Gasgeräte und -anlagen		BodeDynamic 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.

