



# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DG-8531BR0270**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	COMAP Industries 46, rue de l'Industrie, F-45550 Saint-Denis de l'Hotel
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	COMAP S.A. 16, avenue Paul Santy, F-69000 Lyon Cedex 08
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Installationssysteme und Systemverbinder: Rohrverbinder für Gasinstallationssysteme (8531)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Pressverbinder aus Kupfer und Rotguss für Kupferrohre nach GW 392, optional im unverpressten Zustand undicht gemäß DVGW-VP 614, Abschnitt 4.4.1
<b>Modell</b> <i>model</i>	SudoPress Visu Control (LBP)
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 120001141-11 vom 02.05.2011 (MPM)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW VP 614 (01.05.2005)

**Ablaufdatum / AZ**                      10.05.2015 / 12-0529-GNV  
*date of expiry / file no.*

31.08.2012 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 45011:1998  
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und  
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN  
45011:1998 for certification of products for energy and water supply industry.



DVGW CERT GmbH  
Josef-Wirmer-Straße 1-3  
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888  
Telefax: +49 228 91 88-993  
eMail: info@dvgw-cert.com

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

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <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
SudoPress Visu Control LBP	im unverpressten Zustand undicht gemäß DVGW-VP 614, Abschnitt 4.4.1

#### zertifizierte Bauteile / Werkstoffe

##### *certified components*

<b>Registr.-Nr.</b> <i>registration no.</i>	<b>Bauteil (Produktart)</b> <i>component</i>	<b>Modell/Typ</b> <i>model/type</i>	<b>Hersteller</b> <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.

DVGW