



**CERT**

# DVGW type examination certificate

## DVGW-Baumusterprüfzertifikat


**DW-8511BR0035**

Registration Number  
Registriernummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	products of water supply <i>Produkte der Wasserversorgung</i>
<b>Owner of Certificate</b> <i>Zertifikatinhaber</i>	COMAP Industries 46, rue de l'Industrie, F-45550 Saint-Denis de l'Hotel
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	COMAP S.A. 16, avenue Paul Santy, F-69000 Lyon Cedex 08
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	installation systems and system joints: pipe joint for pipes in drinking water installation systems (8511)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	system compression connectors made of copper or red brass, type M-MM, unpressed leaky, for pipes made of copper according to DVGW-working sheet GW 392
<b>Model</b> <i>Modell</i>	SudoPress Visu-Control
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: 120001141-16 from 10.06.2016 (MPM) type testing: 120003791 from 26.09.2011 (MPM) type testing: 120003790 from 18.08.2011 (MPM)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW W 534-(P) (01.07.2015) UBA METALLE (19.01.2016) BGA KTW (12.12.1985) DVGW W 270 (01.11.2007)

70029-04-A-DE

**Date of Expiry / File No.** 20.02.2021 / 16-0491-WNV  
**Ablaufdatum / Aktenzeichen**

05.10.2016 GI A-1/2   
Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body  
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

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.

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  
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

<b>Type</b> <i>Typ</i>	<b>Technical Data</b> <i>Technische Daten</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
SudoPress Visu-Control	diameter: 12 mm	
SudoPress Visu-Control	diameter: 15 mm	
SudoPress Visu-Control	diameter: 18 mm	
SudoPress Visu-Control	diameter: 22 mm	
SudoPress Visu-Control	diameter: 28 mm	
SudoPress Visu-Control	diameter: 35 mm	
SudoPress Visu-Control	diameter: 42 mm	
SudoPress Visu-Control	diameter: 54 mm	

#### certified Components

##### *zertifizierte Bauteile / Werkstoffe*

<b>Registr. No.</b> <i>Registr.-Nr.</i>	<b>Component</b> <i>Bauteil (Produktart)</i>	<b>Model/Type</b> <i>Modell/Typ</i>	<b>Manufacturer</b> <i>Hersteller</i>
NW-5253BP5648	sealing material for drinking water installations	EP 1/1/5/EP 1/1/5	Superior Seals Limited
DW-5253CP0542	sealing material for drinking water installations	70EP111p/70EP111p	BodeDynamic GmbH

#### Hints of Utilization / Remarks

##### *Verwendungshinweise / Bemerkungen*

The test was made with soft, half-hard respectively hard pipes made of copper according to DVGW-working sheet GW 392.



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-8511BR0035**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water 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 Trinkwasserinstallationssysteme (8511)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Systemverbinder als Pressverbinder aus Kupfer oder Rotguss, Typ M-MM, unverpresst undicht, für Rohre aus Kupfer nach dem DVGW-Arbeitsblatt GW 392
<b>Modell</b> <i>model</i>	SudoPress Visu-Control
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 120001141-16 vom 10.06.2016 (MPM) Baumusterprüfung: 120003791 vom 26.09.2011 (MPM) Baumusterprüfung: 120003790 vom 18.08.2011 (MPM)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 534-(P) (01.07.2015) UBA METALLE (19.01.2016) BGA KTW (12.12.1985) DVGW W 270 (01.11.2007)

**Ablaufdatum / AZ** 20.02.2021 / 16-0491-WNV  
*date of expiry / file no.*

05.10.2016 GI 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.



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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
SudoPress Visu-Control	Durchmesser: 12 mm	
SudoPress Visu-Control	Durchmesser: 15 mm	
SudoPress Visu-Control	Durchmesser: 18 mm	
SudoPress Visu-Control	Durchmesser: 22 mm	
SudoPress Visu-Control	Durchmesser: 28 mm	
SudoPress Visu-Control	Durchmesser: 35 mm	
SudoPress Visu-Control	Durchmesser: 42 mm	
SudoPress Visu-Control	Durchmesser: 54 mm	

**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>
NW-5253BP5648	Dichtungswerkstoff für die Trinkwasserinstallation	EP 1/1/5/EP 1/1/5	Superior Seals Limited
DW-5253CP0542	Dichtungswerkstoff für die Trinkwasserinstallation	70EP111p/70EP111p	BodeDynamic GmbH

**Verwendungshinweise / Bemerkungen**  
*hints of utilization / remarks*

Die Prüfung erfolgte mit weichen, halbhartem bzw. harten Rohren aus Kupfer nach dem DVGW-Arbeitsblatt GW 392.

*Handwritten mark*