



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8511CU0013

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Taizhou Double Winners Copper Co., Ltd. CN-318000 Zhejiang
Vertreiber <i>distributor</i>	Taizhou Double Winners Copper Co., Ltd. CN-318000 Zhejiang
Produktart <i>product category</i>	Installationssysteme und Systemverbinder: Rohrverbinder für Trinkwasserinstallationssysteme (8511)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Systemverbinder (Typ M-MM) als Pressverbinder aus Rotguss oder Kupfer für Rohre aus Kupfer gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 392; unverpresst undicht
Modell <i>model</i>	Double Winners Copper Water
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: V221/18 vom 24.01.2019 (IMA)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 534-(P) (01.07.2015) DVGW CERT ZP 8500 (09.03.2017) UBA METALLE (21.11.2018) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	24.01.2024 / 18-0288-WNE

70288-04-A-DE

30.01.2019 Fk 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 type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
Double Winners Copper Water	Durchmesser: 12,0 x 1,0 mm	für Rohre aus Kupfer, halbhart
Double Winners Copper Water	Durchmesser: 15,0 x 1,0 mm	für Rohre aus Kupfer, halbhart
Double Winners Copper Water	Durchmesser: 18,0 x 1,0 mm	für Rohre aus Kupfer, halbhart
Double Winners Copper Water	Durchmesser: 22,0 x 1,0 mm	für Rohre aus Kupfer, halbhart
Double Winners Copper Water	Durchmesser: 28,0 x 1,2 mm	für Rohre aus Kupfer, halbhart
Double Winners Copper Water	Durchmesser: 35,0 x 1,2 mm	für Rohre aus Kupfer, hart
Double Winners Copper Water	Durchmesser: 42,0 x 1,2 mm	für Rohre aus Kupfer, hart
Double Winners Copper Water	Durchmesser: 54,0 x 1,5 mm	für Rohre aus Kupfer, hart

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

Registr.-Nr. registration no.	Bauteil (Produktart) component	Modell/Typ model/type	Hersteller manufacturer
DW-5253CP0542	Dichtungswerkstoff für die Trinkwasserinstallation	70EP111p/70EP111p	BodeDynamic GmbH

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Die Prüfung erfolgte mit Rohren aus Kupfer gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 392.
Presskonturen: M, V

DVGW



CERT

DVGW type examination certificate

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DW-8511CU0013

Registration Number
Registriernummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	products of water supply <i>Produkte der Wasserversorgung</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	Taizhou Double Winners Copper Co., Ltd. CN-318000 Zhejiang
Distributor <i>Vertreiber</i>	Taizhou Double Winners Copper Co., Ltd. CN-318000 Zhejiang
Product Category <i>Produktart</i>	installation systems and system joints: pipe joint for pipes in drinking water installation systems (8511)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	system joints (type M-MM) designed as compression joints made of red brass or copper for pipes made of copper according to DVGW-working sheet GW 392 (hard and half hard); unpressed leaky
Model <i>Modell</i>	Double Winners Copper Water
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	type testing: V221/18 from 24.01.2019 (IMA)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW W 534-(P) (01.07.2015) DVGW CERT ZP 8500 (09.03.2017) UBA METALLE (21.11.2018) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)

Date of Expiry / File No. 24.01.2024 / 18-0288-WNE
Ablaufdatum / Aktenzeichen

30.01.2019 Fk 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.



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

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
Double Winners Copper Water	diameter: 12,0 x 1,0 mm	for pipes made of copper, half hard
Double Winners Copper Water	diameter: 15,0 x 1,0 mm	for pipes made of copper, half hard
Double Winners Copper Water	diameter: 18,0 x 1,0 mm	for pipes made of copper, half hard
Double Winners Copper Water	diameter: 22,0 x 1,0 mm	for pipes made of copper, half hard
Double Winners Copper Water	diameter: 28,0 x 1,2 mm	for pipes made of copper, half hard
Double Winners Copper Water	diameter: 35,0 x 1,2 mm	for pipes made of copper, hard
Double Winners Copper Water	diameter: 42,0 x 1,2 mm	for pipes made of copper, hard
Double Winners Copper Water	diameter: 54,0 x 1,5 mm	for pipes made of copper, hard

certified Components**zertifizierte Bauteile / Werkstoffe**

Registr. No. <i>Registr.-Nr.</i>	Component <i>Bauteil (Produktart)</i>	Model/Type <i>Modell/Typ</i>	Manufacturer <i>Hersteller</i>
DW-5253CP0542	sealing material for drinking water installations	70EP111p/70EP111p	BodeDynamic GmbH

Hints of Utilization / Remarks**Verwendungshinweise / Bemerkungen**

The type testing was made with pipes made of copper according to DVGW working sheet GW 392.
press contour: M, V

DVGW