



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DV-7411CL0266

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gas- und Wasserversorgung <i>products of gas and water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Taizhou Double Winners Copper Co., Ltd. Unit B-1605, Joyance Tower, Jiaojiang, CN-318000 Taizhou, Zhejiang
Vertreiber <i>distributor</i>	Taizhou Double Winners Copper Co., Ltd. Unit B-1605, Joyance Tower, Jiaojiang, CN-318000 Taizhou, Zhejiang
Produktart <i>product category</i>	Kapillarlöt- und Übergangsfitting: Kapillarlötfitting aus Kupferrohr (7411)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kapillarlötfitting aus Kupferrohr
Modell <i>model</i>	Typ 5...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 120003454-19 vom 23.09.2019 (MPM) Mechanikprüfung: 120003454-14 vom 03.07.2014 (MPM) Ergänzungsprüfung: 120003976 vom 04.09.2012 (MPM) Baumusterprüfung: 120003454 vom 16.07.2010 (MPM)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW GW 8-(P) (01.03.2014)

70028-04-A-DE

Ablaufdatum / AZ 16.07.2025 / 20-0601-WNV
date of expiry / file no.

26.08.2020 LE 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
Typ 5...	Nenndurchmesser: 12 mm	
Typ 5...	Nenndurchmesser: 15 mm	
Typ 5...	Nenndurchmesser: 18 mm	
Typ 5...	Nenndurchmesser: 22 mm	
Typ 5...	Nenndurchmesser: 28 mm	
Typ 5...	Nenndurchmesser: 35 mm	
Typ 5...	Nenndurchmesser: 42 mm	
Typ 5...	Nenndurchmesser: 54 mm	