



CERT

DVGW type examination certificate


DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DV-7204AH2002

Registration Number
Registriernummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	products of gas and water supply <i>Produkte der Gas- und Wasserversorgung</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	HALCOR / Coper Tube div. of Elvalhalcor S.A. 2-4, Messogeion AVE., GR-115 27 Athen
Distributor <i>Vertreiber</i>	MKC Metall KundenCenter GmbH Ursulastraße 33-41, D-50354 Hürth
Product Category <i>Produktart</i>	copper tubes : copper tube, manufacturing group R 220, R 250 and/or R 290 (7204)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	copper tube for the gas and drinking water installation
Model <i>Modell</i>	TALOS
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: MPH 180927 from 06.11.2018 (MPH) mechanical test: 20100249-1 from 21.05.2010 (MPH) mechanical test: 696 01034-01 from 11.08.2008 (MPH) mechanical test: 120001739 from 18.08.2004 (MPH)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW GW 392 (01.07.2009) UBA METALLE (21.11.2018)

Date of Expiry / File No. 15.07.2024 / 19-0438-WNV
Ablaufdatum / Aktenzeichen

01.08.2019 LE 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

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
TALOS	manufacturing group: R 220	
TALOS	manufacturing group: R 250	
TALOS	manufacturing group: R 290	

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

tested dimensions (R 220): 12 x 1 mm, 15 x 1 mm, 18 x 1 mm, 22 x 1 mm

tested dimensions (R 250): 12 x 1 mm, 15 x 1 mm, 18 x 1 mm, 22 x 1 mm, 28 x 1 mm, 28 x 1,5 mm

tested dimensions (R 290): 12 x 1 mm, 15 x 1 mm, 18 x 1 mm, 22 x 1 mm, 28 x 1,5 mm, 35 x 1,2 mm, 35 x 1,5 mm,
42 x 1,2 mm, 42 x 1,5 mm, 54 x 1,5 mm, 54 x 2 mm, 64 x 2 mm, 76,1 x 2 mm, 88,9 x 2 mm, 108 x 2,5 mm