



CERT

DVGW type examination certificate


DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DV-7204CQ0095

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> | Cupori Oy Kuparitie, P.O. Box 60, FIN-28101 PORI |
| Distributor <i>Vertreiber</i> | Cupori Oy Kuparitie, P.O. Box 60, FIN-28101 PORI |
| 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> | CUPORI C110 |
| Test Reports <i>Prüfberichte</i> | type testing: 946 23786/01 from 01.04.2015 (LGM) |
| Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i> | DVGW GW 392 (01.07.2009) UBA METALLE (02.04.2015) |

Date of Expiry / File No. 01.04.2020 / 14-0592-WNE
Ablaufdatum / Aktenzeichen

17.04.2015 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 EN 45011:1998 for certification of products for energy and water supply industry.

DVGW CERT GmbH ist von der DAkKS nach DIN EN 45011:1998 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

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 Typ | Technical Data Technische Daten | Remarks Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------------------------------------|
| CUPORI C110 | manufacturing group: R 220 (annealed) nominal diameter: 12 - 22 mm | |
| CUPORI C110 | manufacturing group: R 250 (half-hard) nominal diameter: 12 - 28 mm | |
| CUPORI C110 | manufacturing group: R 290 (hard) nominal diameter: 12 - 108 mm | |

DV