



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DV-7204AO2014

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>	MKM Mansfelder Kupfer & Messing GmbH Lichtlöcherberg 40, D-06333 Hettstedt
Vertreiber <i>distributor</i>	MKM Mansfelder Kupfer & Messing GmbH Lichtlöcherberg 40, D-06333 Hettstedt
Produktart <i>product category</i>	Kupferrohr: Kupferrohr R 220 (weich), R 250 (halbhart) und/oder R 290 (hart) (7204)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kupferrohre für die Gas- und Trinkwasserinstallation
Modell <i>model</i>	MKM-Kupferrohr "HETCU®"
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: MPH 20130655 vom 18.10.2013 (GCR) Ergänzungsprüfung: 20100423 vom 29.11.2010 (MPH)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW GW 392 (01.07.2009)

Ablaufdatum / AZ 22.03.2019 / 14-0482-WNU
date of expiry / file no.

16.09.2018 GI A-12

Datum, Beauftragter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

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

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN
45011:1998 for certification of products for energy and water supply industry.



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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
MKM-Kupferrohr "HETCU®"	Fertigungsgruppe: R 220	Abmessungen: 12,0 bis 22,0 mm (in Ringen)
MKM-Kupferrohr "HETCU®"	Fertigungsgruppe: R 250	Abmessungen: 12,0 bis 28,0 mm (in gestreckten Längen)
MKM-Kupferrohr "HETCU®"	Fertigungsgruppe: R 290	Abmessungen: 12,0 bis 108,0 mm (in gestreckten Längen)

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

geprüfte Abmessungen (R 220): 12,0 x 0,80 mm, 12,0 x 1,00 mm, 15,0 x 1,00 mm, 18,0 x 1,00 mm, 22,0 x 1,00 mm

geprüfte Abmessungen (R 250): 12,0 x 0,80 mm, 12,0 x 1,00 mm, 15,0 x 1,00 mm, 18,0 x 1,00 mm, 22,0 x 1,00 mm, 28,0 x 1,00 mm, 28,0 x 1,50 mm

geprüfte Abmessungen (R 290): 12,0 x 1,00 mm, 15,0 x 1,00 mm, 18,0 x 1,00 mm, 22,0 x 1,00 mm, 28,0 x 1,00 mm, 28,0 x 1,50 mm, 35,0 x 1,20 mm, 35,0 x 1,50 mm, 42,0 x 1,20 mm, 42,0 x 1,50 mm, 54,0 x 1,50 mm, 54,0 x 2,00 mm, 64,0 x 2,00 mm, 76,1 x 2,00 mm, 88,9 x 2,00 mm, 108,0 x 2,50 mm