



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DV-7204BM0074

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>	HUTMEN S.A. ul. Grabiszynska 241, PL-53-234 Wroclaw
Vertreiber <i>distributor</i>	HUTMEN S.A. ul. Grabiszynska 241, PL-53-234 Wroclaw
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 Wasserinstallation
Modell <i>model</i>	Kupferrohr/Copper Tube "HUTMEN"
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 946 44701/01 vom 12.06.2018 (LGM) Mechanikprüfung: 20150488 vom 28.10.2015 (MPH) Mechanikprüfung: 696 07842/01 vom 28.09.2009 (LGM) Mechanikprüfung: 20051884 vom 14.11.2005 (MPH)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW GW 392 (01.07.2009)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no. 07.02.2021 / 18-0321-WNR

10.05.2016 GI 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 <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Kupferrohr/Copper Tube "HUTMEN"	Fertigungsgruppe: R 220	Abmessungen: 12 bis 22 mm (in Ringen)
Kupferrohr/Copper Tube "HUTMEN"	Fertigungsgruppe: R 250	Abmessungen: 12 bis 28 mm (in gestreckten Längen)
Kupferrohr/Copper Tube "HUTMEN"	Fertigungsgruppe: R 290	Abmessungen: 12 bis 54 mm (in gestreckten Längen)

DVGA