



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-7401BQ0368

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	GEBERIT Huter GmbH Statz 80, A-6143 Matrie a. Brenner
Vertreiber <i>distributor</i>	GEBERIT Huter GmbH Statz 80, A-6143 Matrie a. Brenner
Produktart <i>product category</i>	Kapillarlöt- und Übergangsfitting: Kapillarlötfitting aus Rotguss und Übergangsfitting aus Kupfer und Rotguss (7401)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Wandanschlusswinkel aus bleifreiem Messing
Modell <i>model</i>	70.7060.WA16.0...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 120002336-16 vom 03.02.2017 (MPM) Kontrollprüfung Labor: 120002336-13 vom 05.12.2013 (MPM) Kontrollprüfung Labor: 120002336-09 vom 14.12.2009 (MPM) Baumusterprüfung: 120002336 vom 25.08.2005 (MPM)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW GW 6-(P) (01.03.2014) UBA METALLE (19.01.2016)

70028-04-A-DE

Ablaufdatum / AZ 25.08.2020 / 16-0598-WNV
date of expiry / file no.

24.03.2017 GI A-1/2 *ist. A. W. B. G. A.*
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.



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>
70.7060.WA16.0...	Nennweite: 1/2"	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
70.7060.WA16.01	Länge: 62 mm
70.7060.WA16.02	Länge: 67 mm

Verwendungshinweise / Bemerkungen <i>hints of utilization / remarks</i>
Anschlussart: beiderseitig Innengewinde 1/2"