



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-8801CP0060**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Geberit International AG Schachenstrasse 77, CH-8645 Rapperswil-Jona
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Geberit International AG Schachenstrasse 77, CH-8645 Rapperswil-Jona
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Installationssysteme mit speziellen Rohren: Trinkwasser-Installationssysteme (8801)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Trinkwasserinstallationssystem bestehend aus Verbundrohr PE-RT/Al/PE-RT und Pressverbindern aus Kunststoff PVDF (Typ M-KV) bzw. Metall (Typ M-MV)
<b>Modell</b> <i>model</i>	Mepla-System
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: B426/12.14 vom 22.12.2014 (IMA) Baumusterprüfung: B426/12.15 vom 22.12.2014 (IMA) Baumusterprüfung: B426/12.10 vom 07.02.2014 (IMA) Baumusterprüfung: B426/12.9 vom 18.02.2014 (IMA) KTW-Prüfung: K-234023-13-Bs vom 04.09.2013 (WHY)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 534 (01.05.2004) DVGW W 542 (01.08.2009) UBA METALLE (02.04.2015) UBA KTW (07.10.2008) BGA KTW (12.12.1985) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	18.02.2019 / 15-0249-WNR

70028 04-A-DE

17.09.2015 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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Mepla-System	Durchmesser: 16,0 x 2,25 mm	
Mepla-System	Durchmesser: 20,0 x 2,50 mm	
Mepla-System	Durchmesser: 26,0 x 3,00 mm	
Mepla-System	Durchmesser: 32,0 x 3,00 mm	
Mepla-System	Durchmesser: 40,0 x 3,50 mm	
Mepla-System	Durchmesser: 50,0 x 4,00 mm	
Mepla-System	Durchmesser: 63,0 x 4,50 mm	
Mepla-System	Durchmesser: 75,0 x 4,70 mm	

**zertifizierte Bauteile / Werkstoffe**  
*certified components*

<b>Registr.-Nr.</b> <i>registration no.</i>	<b>Bauteil (Produktart)</b> <i>component</i>	<b>Modell/Typ</b> <i>model/type</i>	<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>
DW-5253BR0355	Dichtungswerkstoff für die Trinkwasserinstallation	LOPI 70/LOPI 70	Lopigom S.r.l.
NW-5253BT0306	Dichtungswerkstoff für die Trinkwasserinstallation	TIMO 3-70/TIMO 3-70	Tecnogomma International S.p.A.

**Verwendungshinweise / Bemerkungen**  
*hints of utilization / remarks*

zu verwendendes Verbundrohr: PE-RT/Al/PE-RT, in Ringen:

16,0 x 2,25 mm (Al: 0,37 mm),

20,0 x 2,50 mm (Al: 0,44 mm),

26,0 x 3,00 mm (Al: 0,65 mm),

Hersteller: Geberit International AG, CH-Givisiez

zu verwendendes Verbundrohr: PE-RT/Al/PE-RT, in Stangen:

16,0 x 2,25 mm (Al: 0,47 mm),

20,0 x 2,50 mm (Al: 0,57 mm),

26,0 x 3,00 mm (Al: 0,65 mm),

32,0 x 3,00 mm (Al: 0,75 mm),

40,0 x 3,50 mm (Al: 0,95 mm),

50,0 x 4,00 mm (Al: 0,95 mm),

63,0 x 4,50 mm (Al: 0,95 mm),

75,0 x 4,70 mm (Al: 1,19 mm),

Hersteller: Geberit International AG, CH-Givisiez

zu verwendende Pressverbinder:

Typ M-MV, Beulco GmbH & Co. KG, D-Attendorf und Bender Armaturen GmbH & Co KG, D-Lennestadt

zu verwendende Pressverbinder:

Typ M-KV, Geberit International AG, CH-Jona

DVGW