



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-8801DL0200**

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 Vertriebs GmbH Theuerbachstraße 1, D-88630 Pfullendorf
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Installationssysteme mit speziellen Röhren: Trinkwasser-Installationssysteme (8801)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Trinkwasser-Installationssystem bestehend aus Pressverbindern aus Kunststoff (PPSU) oder Metall in Verbindung mit Verbundrohren (PE-RT/Al/PE-RT) oder Kunststoffrohren (PB), unverpresst undicht
<b>Modell</b> <i>model</i>	Geberit FlowFit
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 122000176 vom 08.12.2020 (MPM) Baumusterprüfung: 122000051-2.1 vom 13.07.2020 (MPM) Baumusterprüfung: 122000051-4.1 vom 13.07.2020 (MPM)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW CERT ZP 8500 (09.03.2017) DVGW W 534-(P) (01.07.2015) DVGW W 542 (01.08.2009) DVGW W 544 (01.05.2007) UBA BWGL-Metalle (14.05.2020) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	13.07.2025 / 20-0952-WNA



16.12.2020 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.

*G. Schmidt*



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 type</b>	<b>Technische Daten technical data</b>	<b>Bemerkungen remarks</b>
Geberit FlowFit	Nenndurchmesser: 16 mm	Geberit Systemrohr ML 16 x 2,0 mm (Al 0.18 mm Rollen; Al 0,44 mm Stangen) und Kunststoffrohr (PB) 16 x 2,0 mm
Geberit FlowFit	Nenndurchmesser: 20 mm	Geberit Systemrohr ML 20 x 2,0 mm (Al 0.28 mm Rollen; Al 0,44 mm Stangen) und Kunststoffrohr (PB) 20 x 2,0 mm
Geberit FlowFit	Nenndurchmesser: 25 mm	Geberit Systemrohr ML 25 x 2,5 mm (Al 0.32 mm Rollen; Al 0,47 mm Stangen) und Kunststoffrohr (PB) 25 x 2,5 mm
Geberit FlowFit	Nenndurchmesser: 32 mm	Geberit Systemrohr ML 32 x 2,8 mm (Al 0,47 mm)
Geberit FlowFit	Nenndurchmesser: 40 mm	Geberit Systemrohr ML 40 x 3,0 mm (Al 0,57 mm)
Geberit FlowFit	Nenndurchmesser: 50 mm	Geberit Systemrohr ML 50 x 3,7 mm (Al 0,65 mm)
Geberit FlowFit	Nenndurchmesser: 63 mm	Geberit Systemrohr ML 63 x 4,0 mm (Al 0,75 mm)
Geberit FlowFit	Nenndurchmesser: 75 mm	Geberit Systemrohr ML 75 x 4,6 mm (Al 1,19 mm)

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

<b>Registr.-Nr. registration no.</b>	<b>Bauteil (Produktart) component</b>	<b>Modell/Typ model/type</b>	<b>Hersteller manufacturer</b>
DW-8321AL2001	PB, Fert.-Gr. 1	HakaGerodur PB/HG-PB	HakaGerodur AG
DW-8236CS0466	PE-RT/Al/PE-RT-Rohr, Fert.-Gr. 1	Geberit Systemrohr ML / Geberit system pipe ML/Geberit Geberit system pipe ML	Geberit International AG

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

Zu verwendende Verbinder: Pressverbinder aus Kunststoff (PPSU), Typ M-KV mit Übergangsverbindern aus Metall