



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8501AT2552

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 International AG Schachenstrasse 77, CH-8645 Rapperswil-Jona
Vertreiber <i>distributor</i>	Geberit Vertriebs GmbH Theuerbachstraße 1, D-88630 Pfullendorf
Produktart <i>product category</i>	Installationssysteme mit speziellen Rohren: Trinkwasser-Installationssysteme (8801)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Trinkwasserinstallationssystem bestehend aus Pressverbindern aus nichtrostendem Stahl (mit Pressindikator) bzw. Rotguss und Rohren aus nichtrostendem Stahl, unverpresst undicht
Modell <i>model</i>	Mapress EDELSTAHL mit Konturdichtung
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: K 15 0112 vom 28.01.2016 (MPM) Ergänzungsprüfung: 88816/09 vom 26.10.2011 (SKZ) Mechanikprüfung: 120000425-101 vom 23.11.2010 (MPM) Mechanikprüfung: 120000425-10 vom 23.11.2010 (MPM) Mechanikprüfung: K 10 0927.1+K 10 0927.2 vom 05.08.2010 (MPD) Mechanikprüfung: 120003303 vom 19.11.2009 (MPM)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 534 (01.05.2004) DVGW GW 541 (01.10.2004) UBA METALLE (19.01.2016) UBA ELASTOM (22.12.2011) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	11.09.2021 / 16-0442-WNV

7028-04 A DE

28.09.2016 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 type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
mapress EDELSTAHL Sanitär	Durchmesser: 12 mm	Rohre aus nichtrostendem Stahl (1.4401 oder 1.4521), Pressverbinder aus nichtrostendem Stahl oder Rotguss
mapress EDELSTAHL Sanitär	Durchmesser: 15 mm	Rohre aus nichtrostendem Stahl (1.4401 oder 1.4521), Pressverbinder aus nichtrostendem Stahl oder Rotguss
mapress EDELSTAHL Sanitär	Durchmesser: 18 mm	Rohre aus nichtrostendem Stahl (1.4401 oder 1.4521), Pressverbinder aus nichtrostendem Stahl oder Rotguss
mapress EDELSTAHL Sanitär	Durchmesser: 22 mm	Rohre aus nichtrostendem Stahl (1.4401 oder 1.4521), Pressverbinder aus nichtrostendem Stahl oder Rotguss
mapress EDELSTAHL Sanitär	Durchmesser: 28 mm	Rohre aus nichtrostendem Stahl (1.4401 oder 1.4521), Pressverbinder aus nichtrostendem Stahl oder Rotguss
mapress EDELSTAHL Sanitär	Durchmesser: 35 mm	Rohre aus nichtrostendem Stahl (1.4401 oder 1.4521), Pressverbinder aus nichtrostendem Stahl oder Rotguss
mapress EDELSTAHL Sanitär	Durchmesser: 42 mm	Rohre aus nichtrostendem Stahl (1.4401 oder 1.4521), Pressverbinder aus nichtrostendem Stahl oder Rotguss
mapress EDELSTAHL Sanitär	Durchmesser: 54 mm	Rohre aus nichtrostendem Stahl (1.4401 oder 1.4521), Pressverbinder aus nichtrostendem Stahl oder Rotguss
mapress EDELSTAHL Sanitär	Durchmesser: 76,1 mm	auch mit Doppelsickenverpressung; Rohre aus nichtrostendem Stahl (1.4401)
mapress EDELSTAHL Sanitär	Durchmesser: 88,9 mm	auch mit Doppelsickenverpressung; Rohre aus nichtrostendem Stahl (1.4401)
mapress EDELSTAHL Sanitär	Durchmesser: 108 mm	auch mit Doppelsickenverpressung; Rohre aus nichtrostendem Stahl (1.4401)

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Dieser Zertifizierung liegen Presswerkzeuge des Zertifikatinhabers zu Grunde. Der Zertifikatinhaber leistet Gewähr auf die zertifizierten Merkmale der Pressverbindungen bei Verwendung dieser Presswerkzeuge.

Zu verwendendes Rohr aus nichtrostendem Stahl: Geberit Mapress GmbH, D - 40764 Langenfeld

Zu verwendende Pressverbinder aus nichtrostendem Stahl (12 bis 108 mm): Typ: M-MM, Geberit Mapress GmbH, D - 40764 Langenfeld

Zu verwendende Pressverbinder aus Rotguss (12 bis 54 mm): Typ: M-MM, Geberit Mapress GmbH, D - 40764 Langenfeld

DVGW