



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8511BN0665

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	ITAP S.p.A. Via Ruca n.19/21, I-25065 Lumezzane S.S. (BS)
Vertreiber <i>distributor</i>	ITAP S.p.A. Via Ruca n.19/21, I-25065 Lumezzane S.S. (BS)
Produktart <i>product category</i>	Installationssysteme und Systemverbinder: Rohrverbinder für Trinkwasserinstallationssysteme (8511)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Systemverbinder als Steckverbinder aus Metall für Rohre aus halbhartem Kupfer (R 250) gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 392
Modell <i>model</i>	itap-fit
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: vom 29.07.2016 (TZW) Ergänzungsprüfung: vom 11.04.2017 (TZW) Mechanikprüfung: 06/255/5253/01 vom 22.06.2006 (TZW) Mechanikprüfung: 06/118/5253/01 vom 24.05.2016 (TZW) KTW-Prüfung: KA 0215/14 vom 24.05.2016 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 065/16 vom 18.07.2016 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 534-(P) (01.07.2015) DVGW CERT ZP 8500 (01.01.2017) UBA METALLE (15.03.2017) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	05.12.2022 / 17-0355-WNV

70028-04-A-DE

12.09.2017 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>
itap-fit	Durchmesser: 12 mm	Typ M-MM
itap-fit	Durchmesser: 15 mm	Typ M-MM
itap-fit	Durchmesser: 16 mm	Typ M-MM
itap-fit	Durchmesser: 18 mm	Typ M-MM
itap-fit	Durchmesser: 22 mm	Typ M-MM
itap-fit	Durchmesser: 28 mm	Typ M-MM

Verwendungshinweise / Bemerkungen*hints of utilization / remarks*

Die Prüfung erfolgte mit Rohren aus halbhartem Kupfer (R 250) gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 392.