



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-7501AR3921

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	General Fittings S.p.A. Via Golgi, 73/75, I-25064 Gussago (BS)
Vertreiber <i>distributor</i>	General Fittings S.p.A. Via Golgi, 73/75, I-25064 Gussago (BS)
Produktart <i>product category</i>	Werkstoffübergangsverbinder: Übergang auf PE-HD für Trinkwasserrohre (7511)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Lösbare Klemmverbinder zum Verbinden von metallenen Rohrleitungen mit Rohrleitungen aus PE-HD oder von Rohrleitungen aus PE-HD untereinander, ausgeführt als Muffen-, Winkel- oder T-Stück
Modell <i>model</i>	4500...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 1104582-003 vom 18.07.2016 (TTR) Baumusterprüfung: 20150207 vom 07.02.2015 (TTR) Mechanikprüfung: 120001696-13 vom 21.10.2013 (MPM) Mechanikprüfung: 1101309-001 vom 27.10.2011 (MPM) KTW-Prüfung: KA 0152/13 vom 18.04.2016 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 107/13 vom 12.05.2016 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW GW 335-B4/(P) (01.04.2014) UBA METALLE (21.11.2018) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	31.12.2021 / 20-0271-WNU

70028-04-A-DE

06.05.2020 LE 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
4500...	Nennweite: DN 15 x d 20 mm	Polyethylenrohr (d x s): 20 x 1,9 mm
4500...	Nennweite: DN 20 x d 25 mm	Polyethylenrohr (d x s): 25 x 2,3 mm
4500...	Nennweite: DN 25 x d 32 mm	Polyethylenrohr (d x s): 32 x 2,9 mm
4500...	Nennweite: DN 32 x d 40 mm	Polyethylenrohr (d x s): 40 x 3,7 mm
4500...	Nennweite: DN 40 x d 50 mm	Polyethylenrohr (d x s): 50 x 4,6 mm
4500...	Nennweite: DN 50 x d 63 mm	Polyethylenrohr (d x s): 63 x 5,8 mm

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Anschlussart metallseitig: Innengewinde Rp 1/2 bis Rp 2 oder Außengewinde R 1/2 bis R 2, jeweils nach DIN EN 10226-1
zulässiger Betriebsdruck bei PE 80: 12,5 bar
zulässiger Betriebsdruck bei PE 100: 16 bar