



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-7521AR7029

Registriernummer
registration number

| | |
|---|--|
| Anwendungsbereich <i>field of application</i> | Produkte der Gasversorgung <i>products of gas 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 Gasrohre (7521) |
| Produktbezeichnung <i>product description</i> | Lösbare Klemmverbinder zum Verbinden von metallenen oder PE-HD Rohrleitungen mit Rohrleitungen aus PE-HD, ausgeführt als Muffen-, Winkel- oder T-Stück |
| Modell <i>model</i> | 4500... |
| Prüfberichte <i>test reports</i> | Kontrollprüfung Labor: 1110363-001 vom 04.05.2021 (TTR) Baumusterprüfung: 1101309-001 vom 27.10.2011 (TTR) |
| Prüfgrundlagen <i>test basis</i> | DVGW G 5600-1/(P) (01.10.2013) |

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

31.12.2025 / 22-0563-GNU

27.04.2023 Kir A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

V. Th.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

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

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe

certified components

| Registr.-Nr. registration no. | Bauteil (Produktart) component | Modell/Typ model/type | Hersteller manufacturer |
|--|--|----------------------------------|------------------------------------|
| NG-5112BT0269 | Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen | TEC N41-70/TEC N41-70 | Tecnogomma International S.p.A. |

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: 4 bar
 Zulässiger Betriebsdruck bei PE 100: 10 bar