



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-7501CL0351

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	BEULCO GmbH & Co KG Kölner Straße 92, D-57439 Attendorn
Vertreiber <i>distributor</i>	BEULCO GmbH & Co KG Kölner Straße 92, D-57439 Attendorn
Produktart <i>product category</i>	Werkstoffübergangsverbinder: Übergang auf PE-HD für Gasrohre (7521)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Übergangsverbinder, Klemmverbinder bzw. Reparaturkupplung aus Metall für Rohre SDR 11 aus PE-HD (PE 80, PE 100 und PE-Xa)
Modell <i>model</i>	BEULconnect, Baureihe A 11
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 559718/0.1/130123 vom 18.05.2018 (SKZ)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW G 5600-1/(P) (01.10.2013)

70028-01-A-DE

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

06.12.2023 / 19-0028-GNV

21.02.2019 Rie 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

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Brenngase nach G260	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
BEULconnect, Baureihe A 11	Nenndruckstufe: 4/8/10 bar Nennweite: DN 25	
BEULconnect, Baureihe A 11	Nenndruckstufe: 4/8/10 bar Nennweite: DN 32	
BEULconnect, Baureihe A 11	Nenndruckstufe: 4/8/10 bar Nennweite: DN 40	
BEULconnect, Baureihe A 11	Nenndruckstufe: 4/8/10 bar Nennweite: DN 50	

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <i>manufacturer</i>
NG-5113BT0247	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für 01/AA70 NBR/01/AA70 Gasversorgungs- und Gasfernleitungen NBR		LAV.EL GOMMA S.r.l.

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Anschlussart: metallseitig Innengewinde oder Außengewinde nach DIN EN 10226-1, kunststoffseitig Klemmverbindung bzw. allseitig Klemmverbindung für PE-HD-Rohre SDR 11 nach DVGW-Arbeitsblatt GW 335-A2 (PE 80, PE 100) und GW 335-A3 (PE-Xa)
Maximaler Betriebsdruck: 4 bar (PE 80, SDR 11), 8 bar (PE-Xa, SDR 11) oder 10 bar (PE 100, SDR 11) bzw. für die Übergangsverbinder maximal 5 bar