

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4602CL0396

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	FlexoTube GmbH Nordring 17, D-25474 Bönningstedt
Vertreiber <i>distributor</i>	FlexoTube GmbH Nordring 17, D-25474 Bönningstedt
Produktart <i>product category</i>	Bauteile für die Gasinstallation: Edelstahlschlauchleitung (4602)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Edelstahlschlauchleitung
Modell <i>model</i>	SE...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: B 10/11/1282 vom 21.02.2011 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3384 (01.08.2007)

Ablaufdatum / AZ 21.02.2016 / 10-0756-GNE
date of expiry / file no.

10.08.2012 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 45011:1998
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN
45011:1998 for certification of products for energy and water supply industry.

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>
SE 6	Nennweite: DN 6	
SE 8	Nennweite: DN 8	
SE 10	Nennweite: DN 10	
SE 12	Nennweite: DN 12	
SE 16	Nennweite: DN 16	
SE 20	Nennweite: DN 20	
SE 25	Nennweite: DN 25	
SE 32	Nennweite: DN 32	
SE 40	Nennweite: DN 40	
SE 50	Nennweite: DN 50	
SE 65	Nennweite: DN 65	
SE 80	Nennweite: DN 80	
SE 100	Nennweite: DN 100	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
SE-1	mit einfacher Umflechtung
SE-0	mit Schrumpfschlauch

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-5123BP0290	Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern	novapress UNIVERSAL/novapress UNIVERSAL	Frenzelit-Werke GmbH
DG-4550BL0118	Rohrverbinder für Gasinstallationssysteme	Mapress Edelstahl Gas/Mapress Edelstahl G "Super Size"	Geberit Mapress GmbH
NG-4502AM0168	Lösbare Rohrverbindung für Metallrohre	CE ... L/...G/W/T/K/SV/WSV/ESV /AS -28...	CONEXA GmbH Präzisionsarmaturen

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Anschlussart: gemäß DIN 3384 (2007-08), Tabelle 2, Anschlüsse Nr. 1 bis 13, 15 bis 20
 Maximaler Betriebsdruck abhängig von der Anschlussart und der Nennweite gemäß DIN 3384 (2007-08), Tabelle 2: MOP 1 , MOP 5 oder MOP 16
 Maximaler Betriebsdruck/gelötete Anschlüsse: MOP 5
 Maximaler Betriebsdruck/geschweißte Anschlüsse: MOP 16

