



CERT

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 Gewerbegebiet Heynitz-Lehden, Lindigtstraße 2, D-01683 Nossen
Vertreiber <i>distributor</i>	FlexoTube GmbH Gewerbegebiet Heynitz-Lehden, Lindigtstraße 2, D-01683 Nossen
Produktart <i>product category</i>	Bauteile für die Gasinstallation: Edelstahlschlauchleitung (4602)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Edelstahlschlauchleitung
Modell <i>model</i>	Fl...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: B 23/09/4181 vom 11.09.2023 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3384 (01.08.2007)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

21.02.2026 / 23-0316-GNR

01.12.2023 Bd A-1/2

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

A. W. Z.



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

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Gase der 1., 2., 3. Familie nach EN 437	DVGW G 260

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
FI-1	Nennweite: DN 6	
FI-1	Nennweite: DN 8	
FI-1	Nennweite: DN 10	
FI-1	Nennweite: DN 12	
FI-1	Nennweite: DN 16	
FI-1	Nennweite: DN 20	
FI-1	Nennweite: DN 25	
FI-1	Nennweite: DN 32	
FI-1	Nennweite: DN 40	
FI-1	Nennweite: DN 50	
FI-1	Nennweite: DN 65	
FI-1	Nennweite: DN 80	
FI-1	Nennweite: DN 100	
FI-1	Nennweite: DN 125	
FI-1	Nennweite: DN 150	
FI-2	Nennweite: DN 125	
FI-2	Nennweite: DN 150	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
FI-1	einfaches Geflecht
FI-2	doppeltes Geflecht

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-5123BL0080	Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern	REINZ-AFM 34/REINZ-AFMREINZ-Dichtungs-GmbH 34	
DG-4550BL0118	Rohrverbinder für Gasinstallationssysteme	Mapress Edelstahl Gas/Mapress Edelstahl G "Super Size"	Geberit International AG
DG-5126BM0327	Dichtungswerkstoff für HTB-beständige Dichtungen in der Gasinstallation	REINZ-AFM 34/REINZ-AFMREINZ-Dichtungs-GmbH 34	
NG-5123BP0290	Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern	novapress® UNIVERSAL/novapress® UNIVERSAL	Frenzelit GmbH
DG-5126BQ0167	Flachdichtungswerkstoff für die Gasinstallation, HTB-beständig	KLINGERSil® C-4400/KLINGERSil® C-4400	Rich. Klinger Dichtungstechnik GmbH & Co KG
DG-4550BU0317	Pressverbinder für metallene Gasleitungen	G-Press/RP 15 V1 CW	TECO s.r.l.
DG-4502CN0251	Lösbare Rohrverbindung für Metallrohre Reihe L und Reihe S/Reihe L; Reihe S		CONEXA GmbH Präzisions-Armaturen

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Anschlussart: gemäß DIN 3384 (2007-08), Tabelle 2
Maximaler Betriebsdruck abhängig von der Anschlussart und der Nennweite gemäß DIN 3384 (2007-08), Tabelle 2: MOP 5 oder MOP 16
Maximaler Betriebsdruck für gelötete Anschlüsse: MOP 5
Maximaler Betriebsdruck für geschweißte Anschlüsse: MOP 16
Registrierungspflichtiges Bauteil: Gewellter Metallschlauch nach ISO 10380:2012; Modell Serie A...; Aeroflex Industries Limited, Indien

