



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>
Vertreiber <i>distributor</i>	Flexomat GmbH Nossen 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>	FI...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: B 23/09/4181 vom 11.09.2023 (DBI) Ergänzungsprüfung: B 26/021/4941 v2 vom 27.02.2026 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3384-1 (01.04.2024)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	21.02.2031 / 25-0513-GNV

70028-04-A-DE



09.04.2026 Fi B-1/2

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



DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn
Tel. +49 228 9188-888
info@dvqw-cert.com
www.dvqw-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-1	Nennweite: DN 200	
FI-1	Nennweite: DN 250	
FI-2	Nennweite: DN 125	
FI-2	Nennweite: DN 150	
FI-2	Nennweite: DN 200	
FI-2	Nennweite: DN 250	

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

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe *certified components*

Regist.-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
NG-5126BQ0167	Dichtungswerkstoff für HTB-beständige Dichtungen in der Gasinstallation	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 3384-1, Tabelle 1
 Maximaler Betriebsdruck abhängig von der Anschlussart und der Nennweite gemäß DIN 3384-1, Tabelle 1: 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



DIN-DVGW type examination certificate

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

NG-4602CL0396
Registration Number
Registriernummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	products of gas supply <i>Produkte der Gasversorgung</i>
Distributor <i>Vertreiber</i>	Flexomat GmbH Nossen Gewerbegebiet Heynitz-Lehden, Lindigtstraße 2, D-01683 Nossen
Product Category <i>Produktart</i>	Gas installation components : Stainless steel conducting (4602)
Product description <i>Produktbezeichnung</i>	Stainless steel conducting
Model <i>Modell</i>	FI...
Test reports <i>Prüfberichte</i>	Type testing: B 23/09/4181 from 11.09.2023 (DBI) Supplement test: B 26/021/4941 v2 from 27.02.2026 (DBI)
Test basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DIN 3384-1 (01.04.2024)
Date of Expiry / File No. <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	21.02.2031 / 25-0513-GNV

70028-04-A-DE

09.04.2026 Fi B-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle



DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn
Tel. +49 228 9188-888
info@dvwg-cert.com
www.dvbw-cert.com

Gas Category <i>Gasart</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
Gases of the 1., 2. & 3. family (EN 437)	

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
FI-1	Nominal diameter: DN 6	
FI-1	Nominal diameter: DN 8	
FI-1	Nominal diameter: DN 10	
FI-1	Nominal diameter: DN 12	
FI-1	Nominal diameter: DN 16	
FI-1	Nominal diameter: DN 20	
FI-1	Nominal diameter: DN 25	
FI-1	Nominal diameter: DN 32	
FI-1	Nominal diameter: DN 40	
FI-1	Nominal diameter: DN 50	
FI-1	Nominal diameter: DN 65	
FI-1	Nominal diameter: DN 80	
FI-1	Nominal diameter: DN 100	
FI-1	Nominal diameter: DN 125	
FI-1	Nominal diameter: DN 150	
FI-1	Nominal diameter: DN 200	
FI-1	Nominal diameter: DN 250	
FI-2	Nominal diameter: DN 125	
FI-2	Nominal diameter: DN 150	
FI-2	Nominal diameter: DN 200	
FI-2	Nominal diameter: DN250	

Type Variation <i>Ausführungsvariante</i>	Explanations <i>Erläuterungen</i>
FI-1	single braided
FI-2	double braided

certified Components

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe

Registr. No. <i>Registrier-Nr.</i>	Component <i>Bauteil (Produktart)</i>	Model/Type <i>Modell/Typ</i>	Manufacturer <i>Hersteller</i>
NG-5123BL0080	Flat sealing materials on synthetic fiber basis	REINZ-AFM 34/REINZ-AFMREINZ-Dichtungs-GmbH 34	
DG-4550BL0118	Compression joint for metallic gas pipes	Mapress Edelstahl Gas/Mapress Edelstahl G "Super Size"	Geberit International AG
DG-5126BM0327	Sealing material for HTB resistant seals in the gas installation	REINZ-AFM 34/REINZ-AFMREINZ-Dichtungs-GmbH 34	
NG-5123BP0290	Flat sealing materials on synthetic fiber basis	novapress® UNIVERSAL/novapress® UNIVERSAL	Frenzelit GmbH
NG-5126BQ0167	Sealing material for HTB resistant seals in the gas installation	KLINGERSil® C-4400/KLINGERSil® C-4400	Rich. Klinger Dichtungstechnik GmbH & Co KG
DG-4550BU0317	Compression joint for metallic gas pipes	G-Press/RP 15 V1 CW	TECO s.r.l.
DG-4502CN0251	Separable pipe connector for metal pipes	Reihe L und Reihe S/Reihe L; Reihe S	CONEXA GmbH Präzisions-Armaturen

Hints of Utilization / Remarks

Verwendungshinweise / Bemerkungen

Connection: according to DIN 3384-1, table 1

Max. operating pressure depending on the connection and the nominal diameter according to DIN 3384-1, table 1: MOP 5 or MOP 16

Max. operating pressure for soldered connections: MOP 5

Max. operating pressure for welded connections: MOP 16

Component subject to registration: corrugated metal hose according to ISO 10380:2012; Model Series A...; Aeroflex Industries Limited, India