



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>
Vertreiber <i>distributor</i>	Flexomat GmbH 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>	FK...; FE...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: B 20/03/3200 vom 03.03.2020 (DBI) Baumusterprüfung: B 10/11/1282 vom 21.02.2011 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3384 (01.08.2007)

Ablaufdatum / AZ 21.02.2026 / 21-0159-GNV
date of expiry / file no.



70026-04-A-DE

16.04.2021 Rie B-1/2

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



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>
FK 6	Nennweite: DN 6	
FK 8	Nennweite: DN 8	
FK 10	Nennweite: DN 10	
FK 12	Nennweite: DN 12	
FK 16	Nennweite: DN 16	
FK 20	Nennweite: DN 20	
FK 25	Nennweite: DN 25	
FK 32	Nennweite: DN 32	
FK 40	Nennweite: DN 40	
FK 50	Nennweite: DN 50	
FK 65	Nennweite: DN 65	
FK 80	Nennweite: DN 80	
FK 100	Nennweite: DN 100	
FE 125	Nennweite: DN 125	
FE 150	Nennweite: DN 150	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
FK-1; FE-1	mit einfacher Umflechtung
FK-0	mit Schrumpfschlauch
FE-2	mit doppelter Umflechtung

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>
DG-4550BL0118	Rohrverbinder für Gasinstallationssysteme	Mapress Edelstahl Gas/Mapress Edelstahl G "Super Size"	Geberit International AG
NG-5123BP0290	Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern	novapress® UNIVERSAL/novapress® UNIVERSAL	Frenzelit GmbH
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, 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