



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4601AR0759

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Elster GmbH Strotheweg 1, D-49504 Lotte
Vertreiber <i>distributor</i>	Elster GmbH Strotheweg 1, D-49504 Lotte
Produktart <i>product category</i>	Bauteile für die Gasinstallation: Edelstahlschlauchleitung (4602)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Gasschlauchleitung aus nichtrostendem Stahl mit Umflechtung
Modell <i>model</i>	ES ... RA/F
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: B 12/09/1531 vom 05.09.2012 (DBI) Kontrollprüfung Labor: K 21/01/1531 vom 27.01.2021 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3384 (01.08.2007)

70028-04-A-DE
Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

31.08.2026 / 22-0459-GNV

24.08.2022 Fi A-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 G 260: 03.2013	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
ES 8 RA	Nenndruckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 8	
ES 10 RA	Nenndruckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 10	
ES 16 RA	Nenndruckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 16	
ES 20 RA	Nenndruckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 20	
ES 25 RA	Nenndruckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 25	
ES 32 RA	Nenndruckstufe: MOP 16/MOP 5 Nennweite: DN 32	MOP 5 für Gasschlauchleitung mit Gewinde nach DIN EN 10226-1
ES 40 RA	Nenndruckstufe: MOP 16/MOP 5 Nennweite: DN 40	MOP 5 für Gasschlauchleitung mit Gewinde nach DIN EN 10226-1
ES 50 RA	Nenndruckstufe: MOP 16/MOP 5 Nennweite: DN 50	MOP 5 für Gasschlauchleitung mit Gewinde nach DIN EN 10226-1
ES 65 F	Nenndruckstufe: MOP 16/MOP 1 Nennweite: DN 65	MOP 1 für Gasschlauchleitung mit Gewinde nach DIN EN 10226-1
ES 80 F	Nenndruckstufe: MOP 16/MOP 1 Nennweite: DN 80	MOP 1 für Gasschlauchleitung mit Gewinde nach DIN EN 10226-1
ES 100 F	Nenndruckstufe: MOP 16/MOP 1 Nennweite: DN 100	MOP 1 für Gasschlauchleitung mit Gewinde nach DIN EN 10226-1

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
ES...RA	Anschlussart: beiderseitig Außengewinde R 1/4"... R 2" nach DIN EN 10226-1; Anschlüsse geschweißt
ES...F	Anschlussart: beiderseitig Flansche nach DIN EN 1092-1; Anschlüsse geschweißt

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-AFM	REINZ-Dichtungs-GmbH
DG-5112CL0023	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	0481 NBR 80/0481 NBR 80	AR-TEX S.p.A.

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Einsatztemperatur: bis +350 °C

DVGW