



## DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat DIN-DVGW type examination certificate

NG-4504AR3924

Registriernummer registration number

Anwendungsbereich

field of application

Produkte der Gasversorgung

products of gas supply

Zertifikatinhaber owner of certificate

Elster GmbH

Strotheweg 1, D-49504 Lotte

Vertreiber

Elster GmbH

Strotheweg 1, D-49504 Lotte

Produktart product category

Rohrleitungsteile und Zubehör: Stahl-Kompensator (4504)

Produktbezeichnung product description

Axial-Kompensator für Gasanlagen

Modell model EKO...F(-Z/F100P)

Prüfberichte test reports

Baumusterprüfung: B15/11/2057 vom 23.11.2015 (DBI)

Ergänzungsprüfung: B16/11/2233 vom 24.11.2016 (DBI)

Prüfgrundlagen test basis

DIN 30681 (01.09.1998)

Ablaufdatum / AZ date of expiry / file no.

21.07.2020 / 16-0224-GNV

19.06.2017 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 ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply industry.



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	Bemerkungen	
gas category	remarks	
Brenngase nach G260		

Тур	Technische Daten	Bemerkungen
type	technical data	remarks
EKO 25F	Druckstufe: PN 10	
	Nennweite: DN 25	
EKO 32F	Druckstufe: PN 10	
	Nennweite: DN 32	
EKO 40F(-Z)	Druckstufe: PN 10	
	Nennweite: DN 40	
EKO 50F(-Z)	Druckstufe: PN 10	
	Nennweite: DN 50	
EKO 65F(-Z)	Druckstufe: PN 10	
	Nennweite: DN 65	
EKO 80F(-Z)	Druckstufe: PN 10	
	Nennweite: DN 80	
EKO 100F(-Z)	Druckstufe: PN 10	
	Nennweite: DN 100	
EKO 125F(-Z)	Druckstufe: PN 10	
	Nennweite: DN 125	
EKO 150F(-Z)	Druckstufe: PN 10	
	Nennweite: DN 150	
EKO 200F(-Z)/(100P)	Druckstufe: PN 10 (F(-Z)), PN 16 (F	(00P)
	Nennweite: DN 200	
Ausführungsvariante	Erläuterungen	
type variation	explanations	
EKO 200E400D	American to the following the description of the	- I DIVI

Anschlussart: beiderseitig drehbarer Flansch PN 16 Anschlussart: beiderseitig drehbarer Flansch PN 10

Anschlussart: beiderseitig drehbarer Flansch PN 10 aus Stahl, verzinkt

Verwendungshinweise	/ Bemerkungen
hints of utilization / remar	ks

EKO 200F100P

EKO...-Z

Zul. Einsatztemperaturbereich: -30...+300 °C

Die Anforderungen an die Höhere Thermische Beständigkeit (HTB) werden bis PN 4 erfüllt.