



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4390CQ0112

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> | Gasarmaturen: Gasrücktrittsicherung (4390) |
| Produktbezeichnung <i>product description</i> | Gasrücktrittsicherung |
| Modell <i>model</i> | GRSF |
| Prüfberichte <i>test reports</i> | Kontrollprüfung Labor: K 23/06/3499-4 vom 16.06.2023 (DBI) Baumusterprüfung: 2-295/2015 II vom 18.03.2015 (BAG) |
| Prüfgrundlagen <i>test basis</i> | DIN EN ISO 5175-1 (01.03.2018)- in Anlehnung DIN EN ISO 5175-2 (01.05.2019)- in Anlehnung |

Ablaufdatum / AZ 18.03.2027 / 24-0018-GNV
date of expiry / file no.

70028-04-A-DE

12.12.2024 Cz A-1/2

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



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-00

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

| Typ <i>type</i> | Technische Daten <i>technical data</i> | Bemerkungen <i>remarks</i> |
|--|--|---|
| GRSF 15R; GRSF 20R; GRSF 25R | höchster Betriebsdruck: 1,5 bar | bei Verbrennung von Stadt- und Ferngas sowie Wasserstoff mit Luft |
| GRSF 40R; GRSF 50R | höchster Betriebsdruck: 1,0 bar | bei Verbrennung von Stadt- und Ferngas sowie Wasserstoff mit Luft |
| GRSF 15R; GRSF 20R; GRSF 25R; GRSF 40R; GRSF 50R | höchster Betriebsdruck: 5,0 bar | bei Verbrennung von Erdgas, Propan und Methan mit Luft |

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Die Gasrücktrittsicherung ist bei Verbrennung mit Luft rückschlagfest in Anlehnung an DIN EN ISO 5175-2:2018, Abschnitt 5.7 und flammenrückschlagsicher in Anlehnung an DIN EN ISO 5175-1:2018, Abschnitt 6.7.

DVG