





## EU-Baumusterprüfbescheinigung EC type examination certificate

CE-0085AU2487

Produkt-Identnummer product identification no.

Anwendungsbereich

field of application

EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) EC Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)

Zertifikatinhaber

owner of certificate

Elster GmbH

Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren)

Vertreiber distributor

Elster GmbH

Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren)

**Produktart** product category

Gasarmaturen: Thermisch Auslösende Absperreinrichtung (TAE) (4340)

Produktbezeichnung

product description

Thermisch auslösende Absperreinrichtung (TAE) in Durchgangsform mit

metallisch dichtendem Abschlusskörper als Ausrüstungsteil von

Modell model

Gasgeräten und Gasbrennern TAS 65/80/100/125/150/200 ...

Bestimmungsländer countries of destination

Europäische Union, CH, IS, NO

Prüfberichte test reports

Baumusterprüfung: 17/336/4340/123 vom 18.12.2017 (EBI)

Prüfgrundlagen

test basis

EU/2016/426 A III B (09.03.2016)

DIN 3586 (01.10.2003)

Gültigkeit / AZ validity / file no.

21.04.2018 bis 26.01.2028 / 17-0962-GEA

26.01.2018 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 und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EU-Verordnung EU/2016/426.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of gas appliances under EC Regulation



**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 gas category	Bemerkung remarks	
Brenngase der 1., 2. und 3. Gasfamilie		

Тур	Technische Daten	Bemerkungen
type	technical data	remarks
TAS 65	Nennweite: DN 65 max, Betriebsdruck: 5 bar	
TAS 80	Nennweite: DN 80 max. Betriebsdruck: 5 bar	
TAS 100	Nennweite: DN 100 max. Betriebsdruck: 5 bar	
TAS 125	Nennweite: DN 125 max. Betriebsdruck: 5 bar	
TAS 150	Nennweite: DN 150 max. Betriebsdruck: 5 bar	
TAS 200	Nennweite: DN 200 max. Betriebsdruck: 5 bar	
Ausführungsvariante	Erläuterungen	
type variation	explanations	
TAS	Anschlussart: beiderseitig Flansche nach DIN 2501-1	
TASSG	Anschlussart: eingangsseitig Flansch nach DIN 2501-1, ausgangsseitig Sondergewinde	

## Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Korrosionsschutz: Verzinkung (Standardausführung) bzw. Vernickelung ("Biogasausführungen" TAS ...BG)

Ansprechtemperatur: 95 °C +/- 5 K Thermische Belastbarkeit: +650 °C Max. Umgebungstemperatur: +80 °C