

# EU-Baumusterprüfbescheinigung

## EC type examination certificate

**CE-0085BL0538**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EC Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Elster GmbH Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren)
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Elster GmbH Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren)
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gasarmaturen: Thermisch Auslösende Absperreinrichtung (TAE) (4340)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Thermisch auslösende Absperreinrichtung (TAE) in Durchgangsform mit metallisch dichtendem Abschlusskörper als Ausrüstungsteil von Gasgeräten und Gasbrennern
<b>Modell</b> <i>model</i>	TAS 32/40/50...
<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	Europäische Union, CH, IS, NO
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 17/336/4340/123 vom 18.12.2017 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN 3586 (01.10.2003)

**Gültigkeit / AZ** 21.04.2018 bis 26.01.2028 / 17-0962-GEA  
*validity / file no.*

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




Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-01

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

<b>Gasart</b> <i>gas category</i>	<b>Bemerkung</b> <i>remarks</i>
Brenngase der 1., 2. und 3. Gasfamilie	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
TAS 32...	Nennweite: DN 32 max. Betriebsdruck: 5 bar	
TAS 40...	Nennweite: DN 40 max. Betriebsdruck: 5 bar	
TAS 50...	Nennweite: DN 50 max. Betriebsdruck: 5 bar	

### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

#### ***hints of utilization / remarks***

Korrosionsschutz: Verzinkung (Standardausführung) bzw. Vernickelung ("Biogasausführungen" TAS ...BG)  
 Anschlussart: eingangsseitig Innengewinde Rp 1 1/4...Rp 2 nach DIN EN 10226-1 oder Flansche nach DIN EN 1092-1;  
 ausgangsseitig: Innengewinde Rp 1 1/4...Rp 2, Außengewinde R 1 1/4...R 2 nach DIN EN 10226-1 oder Flansche nach  
 DIN EN 1092-1, TAS ...SG mit Sondergewinden  
 Ansprechtemperatur: 95 °C +/- 5 K  
 Thermische Belastbarkeit: +650 °C  
 Max. Umgebungstemperatur: +80 °C