

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085AU2487

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EC Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Elster GmbH Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren)
Vertreiber <i>distributor</i>	Elster GmbH Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren)
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Thermisch Auslösende Absperreinrichtung (TAE) (4340)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Thermisch auslösende Absperreinrichtung (TAE) in Durchgangsform mit metallisch dichtendem Abschlusskörper als Ausrüstungsteil von Gasgeräten und Gasbrennern
Modell <i>model</i>	TAS 65/80/100/125/150/200 ...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Europäische Union, CH, IS, NO
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 17/336/4340/123 vom 18.12.2017 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	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 <i>gas category</i>	Bemerkung <i>remarks</i>
Brenngase der 1., 2. und 3. Gasfamilie	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
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 <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
TAS ...	Anschlussart: beiderseitig Flansche nach DIN 2501-1
TAS ...SG	Anschlussart: eingangsseitig Flansch nach DIN 2501-1, ausgangsseitig Sondergewinde

Verwendungshinweise / Bemerkungen <i>hints of utilization / remarks</i>
Korrosionsschutz: Verzinkung (Standardausführung) bzw. Vernickelung ("Biogasausführungen" TAS ...BG) Ansprichtemperatur: 95 °C +/- 5 K Thermische Belastbarkeit: +650 °C Max. Umgebungstemperatur: +80 °C