

EU type examination certificate

EU-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085AR0222

Product Identification No.
Produkt-Identnummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426) <i>EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426)</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	Elster GmbH Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren)
Distributor <i>Vertreiber</i>	Elster GmbH Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren)
Product Category <i>Produktart</i>	accessories for gas appliances/pressure equipment: Manostat for gas, air and flue gas (4107)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	Test button for the functional testing of gas and air manostats as accessory of gas appliances
Model <i>Modell</i>	PIA 1/4
Countries of Destination <i>Bestimmungsländer</i>	AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IS, IT, LU, NL, NO, PT, SE
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	type testing: 159633aT1/17634 from 01.03.2018 (GWI)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DVGW VP 308 (01.09.2004) DIN EN 13611 (01.09.2016)


Date of Expiry / File No. 04.07.2028 / 17-0974-GEA
Ablaufdatum / AZ

04.07.2018 Rie A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

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 EU Regulation

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
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

Type	Technical Data	Remarks
<i>Typ</i>	<i>Technische Daten</i>	<i>Bemerkungen</i>
PIA 1/4		

Hints of Utilization /Remarks***Verwendungshinweise / Bemerkungen***

nominal pressure rating: PN 1
ambient temperature range: -20...+80° C
nominal diameter: DN 8