

CE 0085



CERT

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU type examination certificate

CE-0085AR0464

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EU 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: Absperrarmatur für Druckmessgeräte (4315)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Manometer-Druckknopfahh in Durchgangsform
Modell <i>model</i>	DH ...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 19/165/4315/013 vom 12.12.2019 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DVGW VP 308 (01.09.2004)

7008-04-A-DE

Ablaufdatum / AZ 13.06.2028 / 20-0091-GEA
date of expiry / file no.

20.01.2021 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 EU Regulation EU/2016/426.



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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
DH ...	max. Betriebsdruck: 5 bar	
Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>	
DH 8	Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp 1/4 nach DIN EN 10226-1 (ISO 7-1)	
DH 15	Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp 1/2 nach DIN EN 10226-1 (ISO 7-1) oder G 1/2 nach DIN EN ISO 228-1 (zusätzliches Dichtelement erforderlich)	
Verwendungshinweise / Bemerkungen <i>hints of utilization / remarks</i>		
Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C		