



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4315BQ0349

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</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-Druckknopfhahn in Durchgangsform
Modell <i>model</i>	DH ...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 19/165/4315/013 vom 12.12.2019 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW VP 308 (01.09.2004)

70226-04-A4-DE

Ablaufdatum / AZ 30.11.2022 / 20-0091-GNA
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 Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply industry.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-05

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