



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4330CL0222

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	GMT GmbH Odenwaldstraße 19, D-64521 Groß-Gerau
Vertreiber <i>distributor</i>	GMT GmbH Odenwaldstraße 19, D-64521 Groß-Gerau
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Hausdruckregelgerät für Erdgas (4330)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Einstufiges Hausdruckregelgerät als federbelasteter Proportionalregler in Einstutzenausführung oder Durchgangsform, wahlweise mit Gasmangelsicherung und/oder Gasströmungswächter
Modell <i>model</i>	HAR...; HZR...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 14/030/4330/954v2 vom 02.06.2014 (EBI) Ergänzungsprüfung: 14/030/4330/954 vom 02.06.2014 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 33822 (01.02.2009)

Ablaufdatum / AZ 25.05.2020 / 15-0299-GNV
date of expiry / file no.

09.07.2015 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 45011:1998
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN
45011:1998 for certification of products for energy and water supply industry.



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

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Brenngase nach G260	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
HAR...	Genauigkeits-/Schließdruckgruppe: AC 10/ SG 20 Nenndruckstufe: PN 0,1 Nennweite: DN 25	
HAR...	Genauigkeits-/Schließdruckgruppe: AC 10/ SG 20 Nenndruckstufe: PN 0,1 Nennweite: DN 32	
HAR...; HZR...	Genauigkeits-/Schließdruckgruppe: AC 10/ SG 20 Nenndruckstufe: PN 0,1 Nennweite: DN 40	
HAR...; HZR...	Genauigkeits-/Schließdruckgruppe: AC 10/ SG 20 Nenndruckstufe: PN 0,1 Nennweite: DN 50	
HAR...	Genauigkeits-/Schließdruckgruppe: AC 10/ SG 20 oder SG 30 Nenndruckstufe: PN 0,1 Nennweite: DN 65	
HAR...	Genauigkeits-/Schließdruckgruppe: AC 10/ SG 20 oder SG 30 Nenndruckstufe: PN 0,1 Nennweite: DN 80	
HAR...	Genauigkeits-/Schließdruckgruppe: AC 10/ SG 20 oder SG 30 Nenndruckstufe: PN 0,1 Nennweite: DN 100	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
Z	Durchgangsform mit Außengewindeanschluss
F	Durchgangsform mit Flanschanschluss
FA	Durchgangsform mit Flansch-/Außengewindeanschluss
E	Einstützensausführung
ZD/FD/FAD	Durchgangsform mit Gasmangelsicherung
ED	Einstützensausführung mit Gasmangelsicherung
ZD/FD/FAD-GS	Durchgangsform mit Gasmangelsicherung und Gaströmungswächter
ED-GS	Einstützensausführung mit Gasmangelsicherung und Gaströmungswächter

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe *certified components*

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <i>manufacturer</i>
DG-4360BT0572	Strömungswächter	2647. .../2647.1/2HT (M/K); 2647.1/2TO (M/K)	Viega GmbH & Co. KG, Sanitär- und Heizungssysteme

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Eingangsdruckbereich: pds+4...100 mbar
Ausgangsdruckbereich: 18...100 mbar
Anschlussart: Ausf. Z Außengewinde nach DIN EN ISO 228-1; Ausf. F Flansche MOP 16 nach DIN EN 1092-1; Ausf. FA eingangsseitig Flanschanschluss, ausgangsseitig Außengewinde; Ausf. E Einrohranschluss
Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C
Die Anforderungen an die höhere thermische Beständigkeit (HTB) werden erfüllt.

DVGW