



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4513BL0337

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	HYDROTECHNIK GmbH Holzheimer Straße 94/96, D-65549 Limburg
Vertreiber <i>distributor</i>	HYDROTECHNIK GmbH Holzheimer Straße 94/96, D-65549 Limburg
Produktart <i>product category</i>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Messkupplung (4513)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Messkupplung für Gas-Druckregelanlagen zum Anschluss von Kontrollmessgeräten gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 491 für Druckmessung und Gasentnahme
Modell <i>model</i>	1215; 1620
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 18/1054/4513/169 vom 29.06.2018 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW VP 604 (01.10.1990)

Ablaufdatum / AZ 19.07.2021 / 18-0554-GNV
date of expiry / file no.

24.08.2018 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 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.



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>
1215; 1620	Nenndruckstufe: PN 100 Umgebungstemperaturbereich: 20...+70 °C	Bei der Baumusterprüfung der Armaturen wurde die Druckstufe PN 250 zugrunde gelegt.

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
2801-66-33.00	Gehäusewerkstoff: Messing, CW 608 N
2701-66-33.00; 2703-66-51.00	Gehäusewerkstoff: nichtrostender Stahl, Werkstoff Nr. 1.4571
2701-66-47.00; 2703-66-47.00	Gehäusewerkstoff: nichtrostender Stahl, Werkstoff Nr. 1.4571

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>
NG-5112AS0221	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für N 7024/N 7024 Gasgeräte und -anlagen		Trelleborg Sealing Solutions Germany GmbH
NG-5112AS0457	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für N7027/N7027 Gasgeräte und -anlagen		Trelleborg Sealing Solutions Germany GmbH

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Anschlussgewinde für Typ 1215, Ausführung 2801-66-33.00 und 2701-66-33.00: M 10 x 1 nach DIN 13 mit O-Ring
Anschlussgewinde für Typ 1215, Ausführung 2801-66-47.00 und Typ 1620, Ausführung 2703-66-47.00: 1/4 NPTF mit O-Ring
Anschlussgewinde für Typ 1620, Ausführung 2703-66-51.00: G ¼ mit Dichtelement nach DIN EN ISO 228-1