



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4701BR0420

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Pietro Fiorentini S.p.A. Via Enrico Fermi 8/10, I-36057 Arcugnano (VI)
Vertreiber <i>distributor</i>	Pietro Fiorentini S.p.A. Strada Provinciale, 33 - Km 0,6, I-20080 Vernate (MI)
Produktart <i>product category</i>	Durchflussmessgeräte: Balgengaszähler (4701)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Balgengaszähler mit 4-Kammer-Messsystem in Ein- oder Zweistutzenausführung
Modell <i>model</i>	RS/2001(-AL/LA/Est), RS/2,4; PN 0,5
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 14/1386/4701/952 vom 13.11.2014 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 1359 (01.06.2007)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

03.08.2021 / 16-0542-GNV

09.08.2016 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

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>
RS/2001(-AL/LA/Est)	Nenndruckstufe: PN 0,5 Zählergröße: G1.6	
RS/2001(-AL/LA/Est)	Nenndruckstufe: PN 0,5 Zählergröße: G2.5	
RS/2001(-AL/LA/Est); RS/2,4	Nenndruckstufe: PN 0,5 Zählergröße: G4	
RS/2,4	Nenndruckstufe: PN 0,5 Zählergröße: G6	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
RS/2001-AL	Zweistutzenausführung; Gehäuse aus Aluminium; Anschlussnennweite: 1 1/4"
RS/2001-LA	Zweistutzenausführung; Gehäuse aus Stahl; Anschlussnennweiten: 3/4", 7/8", 1" und 1 1/4"
RS/2,4	Zweistutzenausführung; Gehäuse aus Stahl; Anschlussnennweiten: 1" und 1 1/4"
RS/2001-ES; RS/2,4	Einstutzenausführung; Gehäuse aus Stahl; Anschlussnennweite: 2"
RS/2001(-AL/LA/Est)	Messraumvolumen: 1,2 l
RS/2,4	Messraumvolumen: 2,4 l

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Metrologische Zulassung: I 06/02.01.033 und NMI-12200192
Umgebungstemperaturbereich: -25...+55 °C

DVGW