



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4312BU0525

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	APM S.r.l. Via Mirabella, 1 - Fraz. Maggiate, I-28013 Gattico (NO)
Vertreiber <i>distributor</i>	APM S.r.l. Via Mirabella, 1 - Fraz. Maggiate, I-28013 Gattico (NO)
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur <= MOP 5 (4312)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kugelhahn in Durchgangsform
Modell <i>model</i>	3500
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 20190726 vom 26.07.2019 (TTR) Ergänzungsprüfung: 20170519 vom 15.05.2017 (TTR) Kontrollprüfung Labor: 18/1045/4312/410 vom 27.06.2018 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 331 (01.04.2016)

Ablaufdatum / AZ 20.08.2024 / 19-0399-GNV
date of expiry / file no.

23.08.2019 Kö 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>
3500	Druckklasse: MOP 5 Nennweite: DN 15 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	

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-5112AR0799	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasgeräte und -anlagen	0170 NBR 70/0170 NBR 70	AR-TEX S.p.A.

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Anschlussart: beiderseitig Außengewinde G 3/4 nach DIN EN ISO 228-1 mit flachdichtender Verschraubung (mit Überwurfmutter und gekammertem O-Ring) und Kapillar-Lötstutzen nach DIN EN 1254
Material: CW 617N
HTB-Klasse: A, keine Anforderung in Bezug auf die HTB-Beständigkeit