



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4314CP0497

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Officine Meccaniche Ciocca S.p.A. Via Treviglio, 44, I-24053 Brignano Gera d'Adda (BG)
Vertreiber <i>distributor</i>	Officine Meccaniche Ciocca S.p.A. Via Treviglio, 44, I-24053 Brignano Gera d'Adda (BG)
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur > PN 16 (4314)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Blockkugelhahn vorwiegend zum Einbau in Funktionsleitungen für Anlagen nach den DVGW-Arbeitsblättern G 491 und G 492
Modell <i>model</i>	CRH- ...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 1108219-001 vom 03.09.2019 (TTR) Baumusterprüfung: 14/024/4314/150 vom 10.09.2014 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW VP 308 (01.09.2004) DIN EN 14141 (01.08.2013)

70026-04-A-DE

Ablaufdatum / AZ 10.09.2023 / 20-0483-GNV
date of expiry / file no.

23.09.2020 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>
CRH-...	Nenndruckstufe: MOP 16/250 Nennweite: DN 6	
CRH-...	Nenndruckstufe: MOP 16/250 Nennweite: DN 8	
CRH-...	Nenndruckstufe: MOP 16/250 Nennweite: DN 10	
CRH-...	Nenndruckstufe: MOP 16/250 Nennweite: DN 12	
CRH-...	Nenndruckstufe: MOP 16/250 Nennweite: DN 16	
CRH-...	Nenndruckstufe: MOP 16/250 Nennweite: DN 20	
CRH-...	Nenndruckstufe: MOP 16/250 Nennweite: DN 25	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
...EL	Anschlussart: lötlöse Rohrverschraubung nach DIN 2353, leichte Baureihe
...ES	Anschlussart: lötlöse Rohrverschraubung nach DIN 2353, schwere Baureihe
...R	Anschlussart: Innengewinde Rp 1/8 ... Rp 1 nach DIN EN 10226-1, zulässiger Betriebsdruck: 16 bar (MOP 16)

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 0170 NBR 70/0170 NBR 70 AR-TEX S.p.A. Gasgeräte und -anlagen		

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C