



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4312DL0584

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	IPG Industrievertretungen für Heizungs- und Sanitärzubehörsbedarf GmbH Häselstr. 2, D-72336 Balingen
Vertreiber <i>distributor</i>	IPG Industrievertretungen für Heizungs- und Sanitärzubehörsbedarf GmbH Häselstr. 2, D-72336 Balingen
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur <= MOP 5 (4312)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Absperrarmatur für die häusliche Gasinstallation
Modell <i>model</i>	89 004 ...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: B 22/11/3962 vom 30.11.2022 (DBI) Baumusterprüfung: B 20/03/3206 vom 19.03.2020 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 331 (01.04.2016)

Ablaufdatum / AZ 19.03.2025 / 23-0017-GNE
date of expiry / file no.

11.04.2023 Kir A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body



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 der 1., 2. und 3. Gasfamilie	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
89 004 42/ 52/ 55/ 82	Druckklasse: MOP 5 Nennweite: DN 10	
89 004 53/ 54/ 56/ 83	Druckklasse: MOP 5 Nennweite: DN 12	
89 004 36/ 43/ 46/ 49	Druckklasse: MOP 5 Nennweite: DN 15	
89 004 37/ 44/ 47/ 50	Druckklasse: MOP 5 Nennweite: DN 20	
89 004 38/ 45/ 48/ 51	Druckklasse: MOP 5 Nennweite: DN 25	
89 004 40/ 58	Druckklasse: MOP 5 Nennweite: DN 40	
89 004 41/ 59	Druckklasse: MOP 5 Nennweite: DN 50	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
...36/37/38/40/41/46/47/48/ 52/53/55/56/58/5	Handhebel aus Stahl
...42/43/44/45/49/50/51/54/ 82/83	Flügelgriff aus Aluminium
...36/37/38/40/41/42/43/44/ 45/52/53/54	beiderseitig Innengewinde Rp 1/4...Rp 2 nach EN 10226
...46/47/48/49/50/51/55/56/ 58/59/82/83	einerseits Innengewinde Rp 1/4...Rp 2, andererseits Außengewinde R 1/4...R 2 nach EN 10226

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-5146AR0619	Dichtmittel für herstellereitig zusammengefügte Gewindeverbindungen in Gasgeräten und Komponenten	LOCTITE® 638/LOCTITE® 638	Henkel AG & Co. KGaA
NG-5162AR0824	Schmierstoff für Gasgeräte	Berulub PG 3 F/Berulub PG 3 F	CARL BECHEM GMBH
DG-5112CP0365	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	N7049/N7049	Xiamen Maifeng Seal Products Co., Ltd.

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Werkstoff Gehäuse: Messing CW617N (CuZn40Pb2) (vernickelt)
Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C
Thermische Belastbarkeit: +650 °C bis zu einem maximalen Betriebsdruck von 0,5 bar (Klasse: B0,5)