



DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4356CQ0014

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Heinz Marchel GmbH & Co. KG Ringstraße 3, D-49134 Wallenhorst
Vertreiber <i>distributor</i>	Heinz Marchel GmbH & Co. KG Ringstraße 3, D-49134 Wallenhorst
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Filter (4356)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Zellengasfilter mit Flanschanschluss in gerader Ausführung
Modell <i>model</i>	...70...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 158749 K2024-3 vom 12.04.2024 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3386 (01.10.2012)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	19.01.2030 / 25-0041-GNV

70028-04-A-DE

27.03.2025 Koh A-1/2

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



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-00

DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn
Tel. +49 228 9188-888
info@dv-gw-cert.com
www.dv-gw-cert.com

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
25 70 05	max. Betriebsdruck: 5 bar Nennweite: DN 25	
40 70 05	max. Betriebsdruck: 5 bar Nennweite: DN 40	
50 70 05	max. Betriebsdruck: 5 bar Nennweite: DN 50	
65 70 05	max. Betriebsdruck: 5 bar Nennweite: DN 65	
80 70 05	max. Betriebsdruck: 5 bar Nennweite: DN 80	
100 70 05	max. Betriebsdruck: 5 bar Nennweite: DN 100	
125 70 05	max. Betriebsdruck: 5 bar Nennweite: DN 125	
150 70 05	max. Betriebsdruck: 5 bar Nennweite: DN 150	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
...70...	beiderseitig Flanschanschlüsse nach DIN EN 1092-4

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-5112AP1144	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	NB 70 27 17/NB 70 27 17	Freudenberg Industrial Services GmbH
NG-5112AR0863	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	NITRILE 70-K6/NITRILE 70-K6	GAPI S.p.A.
NG-5112AT0428	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	F-700/F-700	Tecnogomma International S.p.A.
NG-5123AR0765	Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern	REINZ-AFM 30/REINZ-AFMREINZ-Dichtungs-GmbH 30	
NG-5112BL0055	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	NB701/NB701	Lopigom S.p.A.
NG-5123BP0248	Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern	novapress® BASIC/novapress® BASIC	Frenzelit GmbH
NG-5123BP5565	Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern	Centellen® HD 3822 /Centellen® HD 3822	HECKER WERKE GmbH
NG-5113BS0250	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasversorgungs- und Gasfernleitungen	VR 1/VR 1	Alwin Höfert KG

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Gasarten: Brenngase der 1., 2. und 3. Gasfamilie
Umgebungstemperaturbereich: -10...+60°C

