

C € 0085



CERT

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085AQ0121

Produkt-Identnummer
product identification no.

| | |
|---|--|
| Anwendungsbereich <i>field of application</i> | EG-Gasgeräterichtlinie (2009/142/EG) <i>EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC)</i> |
| Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i> | Karl Dungs GmbH & Co. KG Siemensstr. 6-10, D-73660 Urbach |
| Vertreiber <i>distributor</i> | Karl Dungs GmbH & Co. KG Siemensstr. 6-10, D-73660 Urbach |
| Produktart <i>product category</i> | Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Gasfilter (4117) |
| Produktbezeichnung <i>product description</i> | Filter zum Einbau in Gas - Innenleitungen zum Schutz nachgeschalteter Armaturen |
| Modell <i>model</i> | GF.../1 |
| Bestimmungsländer <i>countries of destination</i> | AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK |
| Prüfberichte <i>test reports</i> | Ergänzungsprüfung: V 1565-00/16 vom 08.06.2016 (TSG) |
| Prüfgrundlagen <i>test basis</i> | EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN 3386 (01.10.1973) |



70028-04-A-DE

Aktenzeichen
file number 16-0232-GEA

15.06.2016 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 und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EG-Richtlinie 2009/142/EG.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of gas appliances under EC Directive



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> | Bemerkung <i>remarks</i> |
|--|------------------------------------|
| Brenngase der 1., 2. und 3. Gasfamilie | |

| Typ <i>type</i> | Technische Daten <i>technical data</i> | Bemerkungen <i>remarks</i> |
|---------------------------|--|--------------------------------------|
| GF 505/1; GF 4005/1 | Nennweite: DN 15 | |
| GF 507/1; GF 4007/1 | Nennweite: DN 20 | |
| GF 510/1; GF 4010/1 | Nennweite: DN 25 | |
| GF 515/1; GF 4015/1 | Nennweite: DN 32 | |
| GF 520/1; GF 4020/1 | Nennweite: DN 50 | |

| Ausführungsvariante <i>type variation</i> | Erläuterungen <i>explanations</i> |
|---|---|
| GF 5.../1 | maximaler Betriebsdruck: 0,5 bar; mit Messstutzen |
| GF 40.../1 | maximaler Betriebsdruck: 4 bar; mit Messstutzen |

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Gruppe: 2
 Anschlußart: Innengewinde Rp 1/2 - Rp 2 nach DIN EN 10226-1
 Einbaulage: beliebig
 Zul. Umgebungstemperaturbereich: -15...+80 °C