

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085AQ7127

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG) <i>EC Gas Appliances Directive (90/396/EEC)</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: Filter (4117)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Filter zum Einbau in Gas-Innenleitungen zum Schutz nachgeschalteter Armaturen
Modell <i>model</i>	GF 40...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 122303Z3/16115 vom 23.10.2008 (GWI) Baumusterprüfung: 115303T0 vom 17.01.1995 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN 3386 (01.10.1973)
Aktenzeichen <i>file number</i>	09-0670-GEA

14.10.2009 Rie A-1/2

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

DVGW CERT GmbH - von der Deutschen Bundesregierung benannte und von der Europäischen Kommission offiziell registrierte Stelle für die Konformitätsbewertung von Gasgeräten

DVGW CERT GmbH - notified by the government of the Federal Republic of Germany and officially registered by the European Commission for conformity assessment of gas appliances



ZLS-ZE-527/07

DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888

Telefax: +49 228 91 88-993

eMail: 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>
...040/3	Nennweite: DN 40	
...050/4	Nennweite: DN 50	
...065/4	Nennweite: DN 65	
...080/4	Nennweite: DN 80	
...100/4	Nennweite: DN 100	
...125	Nennweite: DN 125	
...150	Nennweite: DN 150	
...200	Nennweite: DN 200	

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Anschlussart: Flansche nach DIN EN 1092-2
Max. Eingangsdruck: 4 bar
Zul. Umgebungstemperaturbereich: -15...+80°C

DVGW