

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085AQ7126

 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: Gerätedruckregler für Erd-/Allgas (4101)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Druckregelgerät zur Ausgangsdruckregelung bzw. als Nulldruckregler und Gleichdruckregler zur Volumenstrom-Steuerung in Abhängigkeit eines Unter- oder Überdruckes
Modell <i>model</i>	FR ...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, SE, SI, SK
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: V 1144-00/04 vom 30.04.2004 (TSG)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN EN 88 (01.08.1996) - in Anlehnung DIN 3380 (01.12.1973)
Aktenzeichen <i>file number</i>	04-0475-GEA

15.07.2004 Folie A-1/2

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

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

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



 Deutscher
 Akkreditierungs
 Rat
 ZLS-ZE-349/03

 DVGW Deutsche Vereinigung
 des Gas- und Wasserfaches e.V.
 Technisch-wissenschaftlicher
 Verein

 Zertifizierungsstelle
 Josef-Wirmer-Straße 1-3
 53123 Bonn

 Telefon: +49 (228) 91 88 807
 Telefax: +49 (228) 91 88 993

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>
...S/NG 503	Nennweite: DN 10	
...S/U/NG 505	Nennweite: DN 15	
...S/U/NG 507; ...S5020	Nennweite: DN 20	
...S/U/NG 510; ...S5025	Nennweite: DN 25	
...S/U/N/NG 515;	Nennweite: DN 40	
...S/U/N/NG 5040		
...S/U/N/NG 520;	Nennweite: DN 50	
...S/U/N/NG 5050		
...S/NG 525; ...S/U/N/NG 5065	Nennweite: DN 65	
...S/U/N/NG 5080	Nennweite: DN 80	
...S/U/N/NG 5100	Nennweite: DN 100	
...S 5125; ...NG 5125(-HS)	Nennweite: DN 125	
...S 5150; ...NG 5150(-HS)	Nennweite: DN 150	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
FRS...	Ausgangsdruckregler, max. Eingangsdruck: 500 mbar
FRN...	Nulldruckregler, max. Eingangsdruck: 50 mbar
FRU...	Umlaufdruckregler, max. Eingangsdruck: 150 mbar
FRNG...	Nulldruckregler oder Gleichdruckregler, max. Eingangsdruck: 50 mbar (Nulldruckregler) bzw. 200 mbar (Gleichdruckregler)
FRS/FRNG 5125; FRS/FRNG 5150	Eingangsruckbereich: bis 500 mbar; Ausgangsdruckbereich: 2,5...200 mbar
FRNG 5125/5150-HS	Messwerkführung für Einbau des Reglers mit Reglerdom waagrecht, HS = horizontal support
FRN 5040/5050/5065/5080/5100; FRNG 5125/5150(-HS)	wahlweise mit Hub-Messöffnung

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Zul. Betriebsdruck: 500 mbar
 Reglerklasse: A
 Reglergruppe: 2
 Druckstufe: PN 1
 Zul. Umgebungstemperaturbereich: -15...+70 °C