

EG-Baumusterprüfbescheinigung
EC type examination certificate

CE-0085AQ0808

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: Dichtheitskontrollleinrichtung (4115)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Dichtheitskontrollleinrichtung für automatische Stellgeräte für gasförmige Brennstoffe
Modell <i>model</i>	VDK 200 A...; DK 2F Serie 2/3; DSLC pxVx
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: C-P 1341-00/07 vom 08.03.2007 (TSG) Baumusterprüfung: C-P 1306-00/06 vom 09.03.2006 (TSG) Baumusterprüfung: GE 2627 vom 01.01.1995 (TSG)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN EN 1643 (01.02.2001) DIN EN 1643 (Entwurf 01.03.1995) DIN V 3447 (01.07.1991)
Aktenzeichen <i>file number</i>	07-0144-GEA

10.04.2007 Rie 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

ZLS

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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
VDK 200 A Serie 02	Umgebungstemperaturbereich: -10...+60 °C max. Betriebsdruck: max. 360 mbar	Ausführung H2: max. 40 mbar
DK 2F Serie 2; DK 2F Serie 3	Umgebungstemperaturbereich: 0...+60 °C	
DSLCL pxVx	Umgebungstemperaturbereich: 0...+60 °C	

Verwendungshinweise / Bemerkungen*hints of utilization / remarks*

Einbaulage VDK 200 A ...: stehend, liegend, nicht hängend

Einbaulage DK 2F ...und DSLCL pxVx: beliebig

Elektrische Daten: VDK 200 A Serie 02: AC 110/230/240 V, 50 Hz; AC 120/220 V, 60 Hz

VDK 200 A Serie 02, Ausführung H2: AC 230 V, 50 Hz; AC 120/220 V, 60 Hz

DK 2 F Serie 2 und DSLCL pxVx: AC 110/230 V, 50 Hz oder DC 24 V

DK 2 F Serie 3: AC 110/230 V, 50 Hz

Schutzart: IP 40