

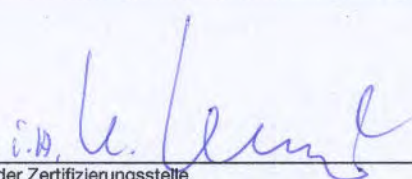
EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085AQ0693

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: Druckwächter für Gas, Luft und Abgase < 4 bar (4107)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Druckwächter für Luft-, Rauch- und Abgas
Modell <i>model</i>	LGW ... C ...
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>	Ergänzungsprüfung: C-D 1253-01/06 vom 10.11.2006 (TSG)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN EN 1854 (01.07.2006)
Aktenzeichen <i>file number</i>	04-0589-GEA

21.12.2006 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

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



ZLS-ZE-349/03

Elektrische Daten: 10...250 V AC, 50/60 Hz
electrical data 12...48 V DC
 5...24 V DC

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
LGW 1,5 (C2, C3)	Einstellbereich: 0,2...1,5 mbar max. Betriebsdruck: 50 mbar	
LGW 3 (C2, C3)	Einstellbereich: 0,4...3,0 mbar max. Betriebsdruck: 50 mbar	
LGW 5 C2	Einstellbereich: 0,3...5,0 mbar max. Betriebsdruck: 50 mbar	
LGW 6 C2	Einstellbereich: 0,7...6,0 mbar max. Betriebsdruck: 50 mbar	
LGW 10 (C2, C3)	Einstellbereich: 1,0...10,0 mbar max. Betriebsdruck: 50 mbar	
LGW 30 C2	Einstellbereich: 3,0...30,0 mbar max. Betriebsdruck: 50 mbar	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
...C2	einstellbar; Schutzart: IP 00, IP 54, IP 65
...C3	fest eingestellter Schalterpunkt, flache Ausführung; Schutzart: IP 00, IP 10, IP 44, IP 54

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Umgebungstemperaturbereich: -15...+85 °C
 Anschluss: Schlauchanschluss
 Gasart: Luft-, Rauch- und Abgase von Feuerungsanlagen