

CE 0085

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BM0346

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte Richtlinie (90/396/EWG) EC Gas Appliance Directive (90/396/EEC)
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Contrive S.r.l. Via Enrico Fermi, 18, I-24040 Suisio (BG)
Vertreiber <i>distributor</i>	Contrive S.r.l. Via Enrico Fermi, 18, I-24040 Suisio (BG)
Produktart <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gasgeräte: Feuerungsautomat für Gasgeräte/Gasbrenner (4130)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Gasfeuerungsautomat, optional mit UV- oder Ionisations-Flammenfühler
Modell <i>model</i>	QUAD
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IS, IT, LU, NL, NO, PT, SE
Prüfberichte <i>test reports</i>	BMP: GE 2825 vom 19.09.2001 (TSG)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DIN EN 298 (01.02.1994)
Aktenzeichen <i>file number</i>	01-0128-GEE

17.10.2001 Ric A-1/2

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

DVGW-Zertifizierungsstelle - von der Deutschen Bundesregierung benannt 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-Wimmer-Straße 1-3
D-53123 Bonn

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

Elektrische Daten: 230 V AC, 50/60 Hz
electrical data 115 V AC, 50/60 Hz

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
QUAD	Sicherheitszeit: 3/1 (optional: 2...25/1...12) s Umgebungstemperaturbereich: 0...+60 °C	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Identifikationscode: A/M/L/B/N (FLAME LOCK = LOCKOUT); A/M/C/L/B/N (FLAME LOCK = RECYCLE) oder A/M/R/L/B/N (FLAME LOCK = RESPARK)

Geeignet für: Gasbrenner ohne Gebläse