

C € 0085

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BM0395

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG) EC Gas Appliances Directive (90/396/EEC)
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	CAREL S.r.l. Via dell'Industria, 11, I-35020 Brugine (PD)
Vertreiber <i>distributor</i>	CAREL S.r.l. Via dell'Industria, 11, I-35020 Brugine (PD)
Produktart <i>product category</i>	Heiz- oder Klimageräte: Absorptionsklimagerät (3361)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Gasbefuerter Raumluftbefeuchter in modulierender Betriebsweise mit Gas-Luft-Verbundregelung und geschlossener Brennkammer
Modell <i>model</i>	Gasteam...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, CH, CZ, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, NL, NO, PT, SE
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: GB 42003B2 vom 13.10.2003 (TRG) Baumusterprüfung: GB 42003T1 vom 13.10.2003 (TRG)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN EN 483 (01.06.2000) - in Anlehnung
Aktenzeichen <i>file number</i>	03-0423-GER

04.11.2003 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
D-53123 Bonn

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



ZLS-ZE-349/03

Elektrische Daten: 220...240 V AC, 50-60 Hz, P = 80 VA
electrical data

Gerätekatogorien <i>appliance categories</i>	Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
I2E(R)B	20/25 mbar	LU	
I2E(S)B	20/25 mbar	BE	
I3+	29/37 mbar	BE, LU	
I3+	50/67 mbar	BE, LU	
I12ELL3B/P	20, 50 mbar	DE	
I12Er3P	20/25, 28-30 mbar	FR	
I12H3+	20, 29/37 mbar	ES, IE, IT, PT	
I12H3B/P	18, 30 mbar	CZ	
I12H3B/P	18, 37 mbar	CZ	
I12H3B/P	20, 29 mbar	CH, SE	
I12H3B/P	20, 30 mbar	DK, FI	
I12H3B/P	20, 50 mbar	AT, CH, SE	
I12H3B/P	20-25, 28-30 mbar	HU	
I12H3B/P	20-25, 50 mbar	HU	
I12H3P	17,5, 37 mbar	GB	
I12H3P	20, 30 mbar	GR	
I12L3B/P	25, 30 mbar	NL	
I12L3B/P	25, 50 mbar	NL	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
...40	Nennwärmebelastung (Hi): 8,0...31,2 kW	
...90	Nennwärmebelastung (Hi): 16,3...65,0 kW	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Geräteart: C63