

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BP0383

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>
Vertreiber <i>distributor</i>	Etatechnik Kirchstraße 44, D-59823 Arnsberg-Oeventrop
Produktart <i>product category</i>	Gaswärmeerzeuger: Dunkelstrahler (3311)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Heizstrahler mit Brenner mit Gebläse für Heizzwecke (Dunkelstrahler) in einstufiger, zweistufiger oder modulierender Ausführung
Modell <i>model</i>	ET...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, BG, BY, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RU, SE, SI, SK, TR, UA
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: B08/10/1100EU vom 22.10.2008 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN 3372-6 (01.12.1988) DIN EN 416-1/A1 (01.02.2001) DIN EN 416-1 (01.11.1999)
Aktenzeichen <i>file number</i>	08-0397-GER



16.12.2008, Rie B-1/2

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

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

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



ZLS-ZE-527/07

DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888
Telefax: +49 228 91 88-993
eMail: info@dvqw-cert.con

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	BE	
I2E+	20/25 mbar	BE	
I3+	28-30/37 mbar	BE, IT, PT	
I3+	50/67 mbar	BE, PT	
I3B/P	30 mbar	CY, IS, MT	
I3B/P	50 mbar	CY, IS, MT	
I3P	37 mbar	BE	
II2E LwLs3P	20,20,13, 37 mbar	PL	
II2E+3+	20/25, 28-30/37 mbar	FR	
II2E3B/P	20, 37 mbar	PL	
II2E3P	20, 37 mbar	PL	
II2ELL3B/P	20, 50 mbar	DE	
II2ELL3P	20, 50 mbar	DE	
II2H3B/P	20, 30 mbar	DK, FI, LU, SE	
II2H3B/P	20, 50 mbar	AT, CH, CZ, GR, LU, RO	
II2H3B/P	25, 50 mbar	HU	
II2H3P	20, 37 mbar	ES, FR, GB, GR, IE, IT, PT, SI	
II2H3P	20, 50 mbar	CH, CZ, ES, FR, GB, GR	
II2H3P	20, 30 mbar	EE, ES, GR, LT, LV, NO, PT	sowie SK und TR
II2L3P	25, 50 mbar	NL	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
...-L10; ...-U10	Wärmebelastung (Hi): 6,2...10,6 kW	
...-L20; ...-U20	Wärmebelastung (Hi): 11,2...21,3 kW	
...-L30; ...-U30	Wärmebelastung (Hi): 17,4...32,4 kW	
...-L40; ...-U40	Wärmebelastung (Hi): 20,5...36,5 kW	
...-L50; ...-U50	Wärmebelastung (Hi): 28,5...48,7 kW	
...-L60; ...-U60	Wärmebelastung (Hi): 52,0...58,7 kW	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
...L	Langfeldstrahler
...U	U-Form

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Zusätzlich geprüfte Gerätekatogorien, Anschlussdrücke und Bestimmungsländer: FR: II2E3P (20, 50 mbar); BG, HR, MK, UA, BY, RU: II2H3P (20, 37 mbar)

Die CE-Kennzeichnung wird in Kroatien, Macedonien, die Russische Föderation, Weißrussland und in der Ukraine erst dann als Konformitätsnachweis akzeptiert, wenn diese Länder die EG-Gasgeräterichtlinie (90/396/EWG) in nationales Recht umgesetzt haben.

Gerätearten B22 und C32: entsprechend Montageanleitung "Verarbeitungsmerkmale von Luft-Abgas-Systemen (LAS) und Abgasabführung bei Eatechnik-Dunkelstrahlern", maximale Länge der Abgasanlage: 3000 mm