

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BP0161

 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>	Vaillant GmbH Berghauser Straße 40, D-42859 Remscheid
Produktart <i>product category</i>	Gasheizkessel: Heizkessel mit atmosphärischem Brenner (3121)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Heizkessel mit atmosphärischem Brenner
Modell <i>model</i>	atmoCRAFT VKM ...4/9
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, CZ, DE, HR, HU, LU, PL, SI, SK
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 143295aT0/14987 vom 29.04.2004 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN EN 656 (01.01.2000)
Aktenzeichen <i>file number</i>	04-0203-GEE

16.06.2004 Bl. B-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

Elektrische Daten: 230 V AC, 50 Hz, P = 120 VA, IP20
electrical data

Gerätekatogorien <i>appliance categories</i>	Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
II2E3P	20, 50 mbar	LU	
II2ELL3P	20, 50 mbar	DE	
II2H3P	18/20, 37 mbar	CZ, SK	
II2H3P	20, 37 mbar	SI	
II2H3P	20, 50 mbar	AT	
II2HL3P	20, 36/37 mbar	PL	Erdgas: GZ50 und GZ41
II2HS3B/P	25, 50 mbar	HU	

Installationsarten <i>installation codes</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
B11	AT, CZ, DE, HR, HU, LU, PL, SI, SK	
B11BS	AT, CZ, DE, HR, HU, LU, PL, SI, SK	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
...1304/9	Nennleistung: 42,2 ... 130,0 kW Wärmebelastung (Hi): 46,0 ... 141,4 kW	
...1504/9	Nennleistung: 48,7 ... 150,0 kW Wärmebelastung (Hi): 53,0 ... 163,0 kW	
...1704/9	Nennleistung: 55,2 ... 170,0 kW Wärmebelastung (Hi): 60,0 ... 184,8 kW	
...2104/9	Nennleistung: 68,2 ... 210,0 kW Wärmebelastung (Hi): 74,1 ... 228,0 kW	
...2304/9	Nennleistung: 74,7 ... 230,0 kW Wärmebelastung (Hi): 81,3 ... 250,0 kW	
...2604/9	Nennleistung: 84,5 ... 260,0 kW Wärmebelastung (Hi): 91,8 ... 282,6 kW	
...3004/9	Nennleistung: 97,5 ... 300,0 kW Wärmebelastung (Hi): 106,0 ... 326,0 kW	
...3304/9	Nennleistung: 107,5 ... 330,0 kW Wärmebelastung (Hi): 116,3 ... 358,6 kW	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Zusätzlich geprüfte Bestimmungsländer, Gerätekatogorien und Anschlussdrücke:

HR: II2H3P 20, 37 mbar

Die CE-Kennzeichnung wird in Kroatien erst dann als Konformitätsnachweis akzeptiert, wenn Kroatien die EG-Gasgeräterichtlinie (90/396/EWG) in nationales Recht umgesetzt hat.