

C € 0085

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>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Vaillant GmbH Berghauser Straße 40, D-42859 Remscheid
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 VK ...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 04-0203-GEE
file number

16.06.2004 Rfg A 1/2

Datum, Bearbeitiger, Blatt, Kopf 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



ZLS-ZE-349/03

DVGW Deutsche Vereinigung
des Gas- und Wasserfachm.
Technisch-wissenschaftlicher
Verein

Zertifizierungsstelle

Josef-Wimmer-Straße 1-3
55123 Bonn

Telefon: +49 (228) 91 88 80
Telefax: +49 (228) 91 88 996

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>
I12E3P	20, 50 mbar	LU	
I12ELL3P	20, 50 mbar	DE	
I12H3P	18/20, 37 mbar	CZ, SK	
I12H3P	20, 37 mbar	SI	
I12H3P	20, 50 mbar	AT	
I12HL3P	20, 36/37 mbar	PL	Erdgas: GZ50 und GZ41
I12HS3P	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>
...654/9	Nennleistung: 42,2 ... 65,0 kW Wärmebelastung (Hi): 46,0 ... 70,7 kW	
...754/9	Nennleistung: 48,7 ... 75,0 kW Wärmebelastung (Hi): 53,0 ... 81,5 kW	
...854/9	Nennleistung: 55,2 ... 85,0 kW Wärmebelastung (Hi): 60,0 ... 92,4 kW	
...1054/9	Nennleistung: 68,2 ... 105,0 kW Wärmebelastung (Hi): 74,1 ... 114,0 kW	
...1154/9	Nennleistung: 74,7 ... 115,0 kW Wärmebelastung (Hi): 81,3 ... 125,0 kW	
...1304/9	Nennleistung: 84,5 ... 130,0 kW Wärmebelastung (Hi): 91,8 ... 141,3 kW	
...1504/9	Nennleistung: 97,5 ... 150,0 kW Wärmebelastung (Hi): 106,0 ... 163,0 kW	
...1654/9	Nennleistung: 107,5 ... 165,0 kW Wärmebelastung (Hi): 116,3 ... 179,3 kW	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Zusätzlich geprüfte Bestimmungsländer, Gerätekatogorien und Anschlussdrücke:

HR: I12H3P 20, 37 mbar

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