

# EG-Baumusterprüfbescheinigung

## EC type examination certificate

CE-0085BP0161

 Produkt-Identnummer  
 product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG) <i>EC Gas Appliances Directive (90/396/EEC)</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Vaillant GmbH Berghauser Straße 40, D-42859 Remscheid
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Vaillant GmbH Berghauser Straße 40, D-42859 Remscheid
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gasheizkessel: Heizkessel mit atmosphärischem Brenner (3121)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Heizkessel mit atmosphärischem Brenner
<b>Modell</b> <i>model</i>	atmoCRAFT VK ...4/9
<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	AT, CZ, DE, HR, HU, LU, PL, SI, SK
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 143295aT0/14987 vom 29.04.2004 (GWI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <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 Rje 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



ZLS-ZE-349/03

DVGW Deutsche Vereinigung  
des Gas- und Wasserfaches e.V.  
Technisch-wissenschaftlicher  
Veren

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*

<b>Gerätekatogorien</b> <i>appliance categories</i>	<b>Versorgungsdrücke</b> <i>supply pressures</i>	<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	<b>Bemerkungen</b> <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
II2HS3P	25, 50 mbar	HU	

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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <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: 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.