

CE 0085



EG-Baumusterprüfbescheinigung
EC type examination certificate

CE-0085BN0563

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG) EC Gas Appliance Directive (90/396/EEC)
Vertreiber <i>distributor</i>	Vaillant GmbH Berghauser Straße 40, D-42859 Remscheid
Produktart <i>product category</i>	Heizkessel: Brennwert-Umlaufwasserheizer (3102)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Bodenstehender Heizkessel mit atmosphärischem Brenner in zweistufiger Betriebsweise
Modell <i>model</i>	VK INT ... /8-E
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	CZ, HR, HU, PL, RO, SI, SK
Prüfberichte <i>test reports</i>	BMP: 140015aT0/14524 vom 12.12.2002 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DIN EN 297 (01.07.1998)
Aktenzeichen <i>file number</i>	02-0925-GEE

10.02.2003 Rie 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
D-53123 Bonn

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

Elektrische Daten: 230 V AC, 50 Hz, IP20
electrical data

Geräte-kategorien <i>appliance categories</i>	Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
II2H3B/P	18-20, 30 mbar	CZ	
II2HS3B/P	25, 30 mbar	HU	
II2HS3B/P	25, 50 mbar	HU	

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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
VK INT 164/8-E	Nennleistung: 8,6/15,8 kW Wärmebelastung (Hi): 9,6/17,4 kW	
VK INT 214/8-E	Nennleistung: 11,6/21,2 kW Wärmebelastung (Hi): 12,8/23,2 kW	
VK INT 264/8-E	Nennleistung: 14,5/26,6 kW Wärmebelastung (Hi): 16,0/29,0 kW	
VK INT 314/8-E	Nennleistung: 17,4/31,7 kW Wärmebelastung (Hi): 19,1/34,8 kW	
VK INT 364/8-E	Nennleistung: 20,1/37,0 kW Wärmebelastung (Hi): 22,3/40,6 kW	
VK INT 424/8-E	Nennleistung: 23,3/42,4 kW Wärmebelastung (Hi): 25,5/46,4 kW	
VK INT 474/8-E	Nennleistung: 26,3/47,7 kW Wärmebelastung (Hi): 28,7/52,2 kW	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Zusätzlich geprüfte Geräte-kategorien, Anschlussdrücke und Bestimmungsländer:

HR, SI und RO: II2H3B/P (20, 30 mbar)

SK: II2H3B/P (18-20, 30 mbar)

PL: II2HL3P, Erdgas 20 mbar (GZ50, GZ41) und 13 mbar (GZ35), Flüssiggas 36 mbar

Die CE-Kennzeichnung wird in Kroatien, in Polen, in Rumänien, in der Slowakischen Republik und in Slowenien erst dann als Konformitätsnachweis akzeptiert, wenn Kroatien, Polen, Rumänien, die Slowakische Republik bzw. Slowenien die EG-Gasgeräterichtlinie (90/396/EWG) in nationales Recht umgesetzt haben.