

C E 0085




EG-Baumusterprüfbescheinigung
EC type examination certificate

CE-0085BN0610

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG) EC Gas Appliance Directive (90/396/EEC)
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>	Heizkessel: Heizkessel mit atmosphärischem Brenner (3121)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Bodenstehender Heizkessel atmoVIT
Modell <i>model</i>	VK INT ... /1-5
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	CZ, HR, HU, RO, SI, SK
Prüfberichte <i>test reports</i>	BMP: 140025aE2/14603 vom 14.03.2003 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN EN 297 (01.07.1998)

Aktenzeichen 03-0143-GEA
file number


24.03.2003, Ris 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-150/97

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, 28-30 mbar	CZ, SI	
II2HS3B/P	25, 28-30 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, RO, SI, SK	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
VK INT 164/1-5	Nennleistung: 16,9 kW Nennwärmebelastung (Hi): 18,7 kW	
VK INT 254/1-5	Nennleistung: 25,0 kW Nennwärmebelastung (Hi): 27,5 kW	
VK INT 324/1-5	Nennleistung: 31,5 kW Nennwärmebelastung (Hi): 34,8 kW	
VK INT 414/1-5	Nennleistung: 41,0 kW Nennwärmebelastung (Hi): 45,0 kW	
VK INT 484/1-5	Nennleistung: 48,9 kW Nennwärmebelastung (Hi): 53,8 kW	
VK INT 564/1-5	Nennleistung: 56,0 kW Nennwärmebelastung (Hi): 61,5 kW	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Zusätzlich geprüfte Gerätekategorien, Anschlussdrücke und Bestimmungsländer:

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

SK: II2H3B/P (18-20; 28-30 mbar)

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