

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BP0342
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 mit Abgasanlage: Brennwert-Umlaufwasserheizer (3202)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Gas-Brennwertkessel "ecoVIT", wahlweise mit Speicherwassererwärmer VIH K 300 oder VIH... nach Herstellerangabe
Modell <i>model</i>	VKK INT .../2(-H)
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	DK, HR, NO, PL, SE, SI, TR
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 144045aE4/15513 vom 06.04.2006 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN EN 483 (01.06.2000) DIN EN 677 (01.08.1998)
Aktenzeichen <i>file number</i>	05-0934-GEA



[Handwritten signature]

21.04.2006 Rie C-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
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 = 45 VA, IP20
<i>electrical data</i>	230 V AC, 50 Hz, P = 90 VA, IP20
	230 V AC, 50 Hz, P = 110 VA, IP20

Gerätekatogorien <i>appliance categories</i>	Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
I2E Lw	20,20 mbar	PL	nur Ausf. .../2-H
I2H	20 mbar	DK, NO, SE, SI, TR	nur Ausf. .../2-H
II2E LwLs3P	20,20,13, 37 mbar	PL	nur Ausf. .../2
II2H3P	20, 37 mbar	TR	
II2H3P	20, 28-30 mbar	DK, NO, SE, SI	nur Ausf. .../2

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
VKK INT 226/2	Nennleistung: 7,2...20,1 kW Wärmebelastung Erdgas (Hi): 7,7...21,0 (Trinkwasser: 24,0) kW Wärmebelastung Flüssiggas (Hi): 7,7...21,0 (Trinkwasser: 24,0) kW	
VKK INT 286/2	Nennleistung: 8,1...26,0 kW Wärmebelastung Erdgas (Hi): 8,5...27,0 kW Wärmebelastung Flüssiggas (Hi): 8,5...27,0 kW	
VKK INT 366/2	Nennleistung: 11,4...34,0 (Erdgas) bzw. 15,9...34,0 (Propan) kW Wärmebelastung Erdgas (Hi): 11,5...35,0 kW Wärmebelastung Flüssiggas (Hi): 16,0...35,0 kW	
VKK INT 476/2	Nennleistung: 14,9...43,6 (Erdgas) bzw. 15,9...43,6 (Propan) kW Wärmebelastung Erdgas (Hi): 15,0...45,0 kW Wärmebelastung Flüssiggas (Hi): 16,0...45,0 kW	
VKK INT 656/2(-H)	Nennleistung: 19,1...60,1 kW Nennwärmebelastung (Hi): 20,5...62,0 kW	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
...-H	Erdgasausführung

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Die genannten Geräte sind gemeinsam mit der (den) in dieser EG-Baumusterprüfbescheinigung aufgeführten Abgasanlage(n) als Systemeinheit nach der EG-Gasgeräte-richtlinie zertifiziert.
Gerätearten B23, C13, C33, C43 und C53: entsprechend Montageanleitung Nr. 83 53 19, 83 53 15, 83 52 94 bzw. 0020029279
Installation als Kaskaden mit 2, 3 oder 4 Geräten: entsprechend Montageanleitung Nr. 83 44 54
Die Geräte der Gerätearten C13 und C33 sind zur Aufstellung in Garagen geeignet.
Zusätzlich geprüfte Gerätekategorien, Anschlussdrücke und Bestimmungsländer:
HR (nur Ausf. .../2-H): I2H (20 mbar)
HR (nur Ausf. .../2): II2H3P (20, 28-30 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.