

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BP0420

 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-Kombiwasserheizer (3204)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Brennwert-Kombiwasserheizer wahlweise auch als Brennwert-Umlaufwasserheizer
Modell <i>model</i>	VU/VUW INT.../3-3; VU/VUI/VUW INT.../3-5
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	CS, CZ, HR, HU, SI, SK
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 144155cE9/15724 vom 04.04.2007 (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) DIN EN 625 (01.10.1995)
Aktenzeichen <i>file number</i>	07-0100-GER



25.05.2007 Rie G-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, IPX4D
electrical data

Geräte Kategorien <i>appliance categories</i>	Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
II2H3P	20, 30 mbar	CZ, SI, SK	
II2HS3P	25, 30 mbar	HU	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
VUW INT 226/3-3	Nennleistung: 7,0...18,0 kW Wärmebelastung (Hi): 7,1...18,4 (Trinkwasser: ...22,4) kW	
VU INT 256/3-3	Nennleistung: 9,0...25,0 kW Wärmebelastung (Hi): 9,2...25,5 kW	
VU INT 376/3-5	Nennleistung: 12,0...37,0 kW Wärmebelastung (Hi): 12,2...37,8 kW	
VU INT 126/3-5	Nennleistung: 4,9...12,0 kW Wärmebelastung (Hi): 5,0...12,2 kW	
VU INT 186/3-5	Nennleistung: 6,7...18,0 kW Wärmebelastung (Hi): 6,8...18,4 kW	
VUI/VUW INT 236/3-5	Nennleistung: 6,7...19,0 kW Wärmebelastung (Hi): 6,8...19,4 (Trinkwasser: ...23,5) kW	
VU INT 246/3-5	Nennleistung: 8,7...24,0 kW Wärmebelastung (Hi): 8,9...24,5 kW	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
VU INT...	Umlaufwasserheizer, wahlweise mit Speicherwassererwärmer VIH... nach Herstellerangabe
VUW INT...	Kombiwasserheizer

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Zusätzlich geprüfte Gerätekategorien, Anschlussdrücke und Bestimmungsländer:

CS, HR: II2H3P (20, 30 mbar)

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

Die genannten Geräte sind gemeinsam mit den in dieser EG-Baumusterprüfbescheinigung aufgeführten Abgasanlagen als Systemeinheit nach der EG-Gasgeräte-richtlinie zertifiziert.

Die genannten Geräte sind in den Gerätearten C13 und C33 zur Aufstellung in Garagen geeignet.

Gerätearten B23, C13, C33, C43 und C53: entsprechend Montageanleitung 0020022998 (CZ), 0020029106 (HU), 0020029114 (HR), 0020040374 (SI), 0020040375 (CS) und 0020029118 (SK)