

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BS0402

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>	Brennwert-Umlaufwasserheizer, wahlweise auch mit Speicherbetrieb
Modell <i>model</i>	VU INT.../4-5(-H)
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	CZ, HR, HU, ME, PL, RS, SI, SK
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 148445cE5/16135 vom 28.01.2009 (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 483/A4 (Entwurf 01.06.2005)
Aktenzeichen <i>file number</i>	08-0843-GER

12.02.2009 Rie K-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH - von der Deutschen Bundesregierung benannte und von der Europäischen Kommission offiziell registrierte Stelle für die Konformitätsbewertung von Gasgeräten

DVGW CERT GmbH - 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-527/07

DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888
Telefax: +49 228 91 88-993
eMail: info@dv-gw-cert.com

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>
I2E	20 mbar	PL	
I2H	20 mbar	CZ, SI, SK	
I2HS	25 mbar	HU	
II2E LwLs3P	20,20,13, 37 mbar	PL	nicht für Typ ...656/4-5-H
II2H3P	20, 30 mbar	CZ, SI, SK	nicht für Typ ...656/4-5-H
II2H3P	20, 37 mbar	CZ, SI, SK	nicht für Typ ...656/4-5-H
II2HS3P	25, 30 mbar	HU	nicht für Typ ...656/4-5-H
II2HS3P	25, 50 mbar	HU	nicht für Typ ...656/4-5-H

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
VU INT 466/4-5	Nennleistung: 12,3...44,1 kW Nennwärmebelastung (Hi): 12,5...45,0 kW	
VU INT 656/4-5-H	Nennleistung: 13,8...63,7 kW Nennwärmebelastung (Hi): 14,0...65,0 kW	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Zusätzlich geprüfte Gerätekategorien, Anschlussdrücke und Bestimmungsländer:

RS, ME, HR: II2H3P (20, 37 mbar) (nicht für Typ ...656/4-5-H)

RS, ME, HR: II2H3P (20, 30 mbar) (nicht für Typ ...656/4-5-H)

RS, ME, HR: I2H (20 mbar)

Die CE-Kennzeichnung wird in Kroatien, Serbien und Montenegro erst dann als Konformitätsnachweis akzeptiert, wenn Kroatien, Serbien bzw. Montenegro die EG-Gasgeräterichtlinie (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-Gasgeräterichtlinie zertifiziert.

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

Gerätearten B23, B23P, B33, B33P, C13, C33, C43, C53, C83 und C93: entsprechend Montageanleitungen 0020022998 (CZ), 0020029114 (HR), 0020029106 (HU), 0020023001 (PL), 835294 (PL), 0020040375 (ME und RS), 0020040374 (SI) und 0020029118 (SK)

Gerätearten B23, B23P, B33, B33P, C13x, C33x, C43x, C53x, C83x und C93 (nur für HR, ME, RS und SI): entsprechend Montageanleitungen 0020029114 (HR), 0020040375 (ME und RS) und 0020040374 (SI)

DVGW