

EG-Baumusterprüfbescheinigung
EC type examination certificate

CE-0085BU0038

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
Modell <i>model</i>	ecoVIT VKK INT.../4 (-HL)
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	DK, HR, ME, NO, PL, RS, RU, SE, SI, UA
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 150965cT1/16336 vom 28.08.2009 (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>	09-0592-GEA

10.09.2009 Folie C-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

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; IP20
electrical data

Gerätekategorien <i>appliance categories</i>	Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
I2ELw	20 mbar	PL	
I2H	20 mbar	DK, NO, SE, SI	
II2E Lw3P	20, 36 mbar	PL	nicht für Ausführung .../4-HL
II2H3P	20, 30 mbar	DK, NO, SE, SI	nicht für Ausführung .../4-HL

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
ecoVIT INT 226/4 (-HL)	Nennleistung: 7,5...21,3 kW Nennwärmebelastung (Hi): 7,7...22,0 kW	
ecoVIT INT 286/4 (-HL)	Nennleistung: 8,2...26,2 kW Nennwärmebelastung (Hi): 8,5...27,0 kW	
ecoVIT INT 366/4 (-HL)	Nennleistung: 11,2...34,0 kW Nennwärmebelastung (Hi): 11,5...35,0 kW	
ecoVIT INT 476/4 (-HL)	Nennleistung: 14,6...43,6 kW Nennwärmebelastung (Hi): 15,0...45,0 kW	
ecoVIT INT 656/4-HL	Nennleistung: 21,3...60,1 kW Nennwärmebelastung (Hi): 22,0...62,0 kW	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

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

Gerätearten B23, B23P, B33, B33P, C13(x), C33(x), C43(x), C53(x), C83(x) und C93(x): entsprechend Montageanleitung 0020087633 (DK/NO/SE), 0020087629 (PL), 0020087634 (HR/ME/RS/SI), 0020087625 (RU), 0020087633 (UA)

Geräteart B23 als Kaskade mit 2, 3 oder 4 Geräten entsprechend Montageanleitung 0020046385, 0020052760, 0020052761, 0020052762

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

Zusätzlich geprüfte Gerätekategorien, Anschlussdrücke und Bestimmungsländer:

HR, RS, ME (nicht für Ausführung ...-HL): II2H3P (20, 30 mbar)

HR, RS, ME (nur Ausführung .../4-HL): I2H (20 mbar)

RU, UA (nicht für Ausführung ...-HL): II2H3P (13, 30 mbar) und II2H3P (20, 30 mbar)

RU, UA (nur Ausführung .../4-HL): I2H (13 mbar) und I2H (20 mbar)

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