

# EG-Baumusterprüfbescheinigung

## EC type examination certificate

**CE-0085BU0038**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-Richtlinie (90/396/EWG) <i>EC Gas Appliances Directive (90/396/EEC)</i>
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Vaillant GmbH Berghauser Straße 40, D-42859 Remscheid
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gasheizkessel mit Abgasanlage: Brennwert-Umlaufwasserheizer (3202)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Gas-Brennwertkessel
<b>Modell</b> <i>model</i>	ecoVIT VKK SWE.../4 (-HL)
<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	BE, FR, IT, LU
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 150965cT1/16336 vom 28.08.2009 (GWI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <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)
<b>Aktenzeichen</b> <i>file number</i>	09-0592-GEA



10.09.2009 Rie D-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@dvgw-cert.com

**Elektrische Daten:** 230 V AC, 50 Hz; IP20  
*electrical data*

<b>Geräte Kategorien</b> <i>appliance categories</i>	<b>Versorgungsdrücke</b> <i>supply pressures</i>	<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
I2E	20 mbar	LU	
I2E(S)	20/25 mbar	BE	
I2Er	20/25 mbar	FR	
I2H	20 mbar	IT	
I12Er3P	20/25, 37 mbar	FR	nicht für Ausführung .../4-HL
I12H3P	20, 37 mbar	IT	nicht für Ausführung .../4-HL

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
ecoVIT SWE 226/4 (-HL)	Nennleistung: 7,5...21,3; 6,2...17,5 (BE, G25) kW Nennwärmebelastung (Hi): 7,7...22,0; 6,3...18,0 (BE, G25) kW	
ecoVIT SWE 286/4 (-HL)	Nennleistung: 8,2...26,2; 6,7...21,5 (BE, G25) kW Nennwärmebelastung (Hi): 8,5...27,0; 7,0...22,1 (BE, G25) kW	
ecoVIT SWE 366/4 (-HL)	Nennleistung: 11,2...33,8; 9,2...27,7 (BE, G25) kW Nennwärmebelastung (Hi): 11,5...34,8; 9,4...28,5 (BE, G25) kW	
ecoVIT SWE 476/4 (-HL)	Nennleistung: 14,6...43,6; 12,0...35,8 (BE, G25) kW Nennwärmebelastung (Hi): 15,0...45,0; 12,3...36,9 (BE, G25) kW	
ecoVIT SWE 656/4-HL	Nennleistung: 21,3...60,1; 17,5...49,3 (BE, G25) kW Nennwärmebelastung (Hi): 22,0...62,0; 18,0...50,8 (BE, G25) 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, C33, C43, C53, C83 und C93: entsprechend Montageanleitung 0020087946

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

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

DVGW