

# EG-Baumusterprüfbescheinigung

## EC type examination certificate

**CE-0085BR0447**  
 Produkt-Identnummer  
 product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-Richtlinie (2009/142/EG) <i>EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC)</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>	Brennwert-Umlaufwasserheizer; wahlweise auch mit Speicherbetrieb
<b>Modell</b> <i>model</i>	VU CZ/SK.../4-7
<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	CZ, SK
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 147775cE5/16856 vom 03.05.2012 (GWI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 483 (01.06.2000) DIN EN 677 (01.08.1998)
<b>Aktenzeichen</b> <i>file number</i>	12-0131-GER



22.05.2012 Rie G-1/2   
 Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
 date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH ist von der DAkks nach DIN EN 45011:1998  
 akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die  
 Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EG-Richtlinie 2009/142/EG.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkks according to EN  
 45011:1998 and notified by the government of the Federal Republic of  
 Germany for certification of gas appliances under EC Directive 2009/142/EC.



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, IPX4D  
*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>
II2H3P	20, 37 mbar	CZ, SK	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
VU CZ/SK 146/4-7	Nennleistung: 2,4...14,0 (Flüssiggas: 5,7...14,0) kW Wärmebelastung Erdgas (Hi): 2,4...14,3 (Trinkwasser: 2,4...16,3) kW Wärmebelastung Flüssiggas (Hi): 5,8...14,3 (Trinkwasser: 5,8...16,3) kW	
VU CZ/SK 206/4-7	Nennleistung: 3,7...21,0 (Flüssiggas: 5,9...21,0) kW Wärmebelastung Erdgas (Hi): 3,8...21,4 (Trinkwasser: 3,8...23,5) kW Wärmebelastung Flüssiggas (Hi): 6,0...21,4 (Trinkwasser: 6,0...23,5) kW	
VU CZ/SK 276/4-7	Nennleistung: 4,7...25,0 (Flüssiggas: 6,0...25,0) kW Wärmebelastung Erdgas (Hi): 4,8...25,5 (Trinkwasser: 4,8...28,6) kW Wärmebelastung Flüssiggas (Hi): 6,1...25,5 (Trinkwasser: 6,1...28,6) kW	

**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.

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

Gerätearten B33, B33P, B53, B53P, C13, C33, C43, C83 und C93: entsprechend Montageanleitung 0020022998 (CZ) und 0020029118 (SK)