

**EG-Baumusterprüfbescheinigung**  
**EC type examination certificate**

**CE-0085CM0321**

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-Kombiwasserheizer (3204)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Brennwert-Kombiwasserheizer
<b>Modell</b> <i>model</i>	VU/VUW INT II...
<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	CZ, HU, RO, SK
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 155135cE8/17063 vom 30.08.2013 (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) DIN EN 625 (01.10.1995)
<b>Aktenzeichen</b> <i>file number</i>	13-0593-GER

70/03 04-A-DE

25.09.2013/Rie M-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  
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3  
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888  
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com  
info@dvgw-cert.com

**Elektrische Daten:** 230 V AC, 50 Hz, IPX4D  
*electrical data*

<b>Gerätekatogorien</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>
I12H3P	20, 30 mbar	CZ, RO, SK	
I12HS3P	25, 30 mbar	HU	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
VU INT II 146/5-5	Nennleistung: 3,0...14,0; 5,0...14,0 (LPG) kW Wärmebelastung (Hi): 3,2...14,3; 5,3...14,3 (LPG) kW	Wärmebelastung (Hi) Trinkwasser: 3,2...16,3 kW; 5,3...16,3 kW (LPG)
VU INT II 206/5-5; VUW INT II 246/5-5	Nennleistung: 3,8...20,0; 5,0...20,0 (LPG) kW Wärmebelastung (Hi): 4,0...20,4; 5,3...20,4 (LPG) kW	Wärmebelastung (Hi) Trinkwasser: 4,0...24,5 kW; 5,3...24,5 kW (LPG)
VU INT II 256/5-5; VUW INT II 306/5-5	Nennleistung: 5,2...25,0; 6,0...25,0 (LPG) kW Nennwärmebelastung (Hi): 5,5...25,5; 6,4...25,5 (LPG) kW	Wärmebelastung (Hi) Trinkwasser: 5,5...30,6 kW; 6,4...30,6 kW (LPG)
VU INT II 306/5-5; VUW INT II 346/5-5	Nennleistung: 5,8...30,0; 8,5...30,0 (LPG) kW Wärmebelastung (Hi): 6,2...30,6; 9,0...30,6 (LPG) kW	Wärmebelastung (Hi) Trinkwasser: 6,2...34,7 kW; 9,0...34,7 kW (LPG)
VU INT II 356/5-5	Nennleistung: 6,4...35,0; 8,5...35,0 (LPG) kW Wärmebelastung (Hi): 6,8...35,7; 9,0...35,7 (LPG) kW	Wärmebelastung (Hi) Trinkwasser: 6,8...38,8 kW; 9,0...38,8 kW (LPG)
VU INT II 146/5-3	Nennleistung: 5,2...14,0; 7,2...14,0 (LPG) kW Wärmebelastung (Hi): 5,5...14,3; 7,7...14,3 (LPG) kW	Wärmebelastung (Hi) Trinkwasser: 5,5...16,3 kW; 7,7...16,3 kW (LPG)
VUW INT II 236/5-3	Nennleistung: 5,2...18,5; 7,2...18,5 (LPG) kW Wärmebelastung (Hi): 5,5...18,9; 7,7...18,9 (LPG) kW	Wärmebelastung (Hi) Trinkwasser: 5,5...23,5 kW; 7,7...23,5 kW (LPG)
VU INT II 246/5-3; VUW INT II 286/5-3	Nennleistung: 6,2...24,0; 8,2...24,0 (LPG) kW Wärmebelastung (Hi): 6,6...24,5; 8,7...24,5 (LPG) kW	Wärmebelastung (Hi) Trinkwasser: 6,6...28,6 kW; 8,7...28,6 kW (LPG)

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
VUW...	Kombiwasserheizer
VU...	Umlaufwasserheizer

**Verwendungshinweise / Bemerkungen**  
*hints of utilization / remarks*

Gerätearten B23, B33, B33P, B53, B53P, C13, C33, C43, C53, C83, C93: gemäß Installationsanleitung 0020152416 (CZ); 0020159908 (HU); 0020159922 (RO) und 0020159907 (SK)