

# EG-Baumusterprüfbescheinigung

## EC type examination certificate

**CE-0085CM0415**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EG-Wirkungsgradrichtlinie (92/42/EWG) <i>EC Efficiency Directive (92/42/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>	Brennwert-Umlaufwasserheizer
<b>Modell</b> <i>model</i>	VU INT 806/5-5 R2; VU INT 1006/5-5 R2; VU INT 1206/5-5 R2
<b>Heizkesseltyp</b> <i>type of boiler</i>	Brennwertkessel
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 154865cE6/16980 vom 12.02.2013 (GWI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	EU/92/42 (21.05.1992)
<b>Aktenzeichen</b> <i>file number</i>	12-0716-GWR

70035-04-A-DE

20.03.2013 Rie C-1/2

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

DVGW CERT GmbH - vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) nach dem Bauproduktengesetz anerkannte und bei der Europäischen Kommission benannte Zertifizierungsstelle für die EG-Heizkessel-Wirkungsgradrichtlinie

DVGW CERT GmbH - recognized by the German Institute for Building Technology (DIBt) and notified at the European Commission as certification body for the EC Boiler Efficiency Directive

**DIBt**  
ZP 42

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

<b>Typ type</b>	<b>Technische Daten technical data</b>	<b>Energieeffizienzkennz. energy labelling</b>
VU INT 806/5-5 R2	Nennleistung: 14,9...74,7; 37,4...74,7 (LPG) kW Nennwärmebelastung (Hi): 15,2...76,2; 38,1...76,2 (LPG) kW	****
VU INT 1006/5-5 R2	Nennleistung: 18,7...93,3; 46,7...93,3 (LPG) kW Nennwärmebelastung (Hi): 19,2...95,2; 47,6...95,2 (LPG) kW	****
VU INT 1206/5-5 R2	Nennleistung: 22,4...112,0; 56,0...112,0 (LPG) kW Nennwärmebelastung (Hi): 22,9...114,3; 57,2...114,3 (LPG) kW	****

### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

#### **hints of utilization / remarks**

Die vorstehende Energieeffizienzkennzeichnung kann entsprechend den aktuellen, landesspezifischen Festlegungen für die einzelnen Gerätetypen verwendet werden.

Die auf diesem Zertifikat aufgeführte Baureihe wurde unter der Produkt-Identnummer CE-0085CM0415 nach der EG-Gasgeräte-Richtlinie (2009/142/EG) zertifiziert.