

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085CM0415

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Wirkungsgradrichtlinie (92/42/EWG) <i>EC Efficiency Directive (92/42/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>	Brennwert-Umlaufwasserheizer
Modell <i>model</i>	VU OE 806/5-5 R2; VU OE 1006/5-5 R2; VU OE 1206/5-5 R2
Heizkesseltyp <i>type of boiler</i>	Brennwertkessel
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 154865cE6/16980 vom 12.02.2013 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/92/42 (21.05.1992)
Aktenzeichen <i>file number</i>	13-0274-GWU



70028-04-A-DE

18.06.2013 Rie G-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

Typ type	Technische Daten technical data	Energieeffizienzkennz. energy labelling
VU OE 806/5-5 R2	Nennleistung: 14,9...74,7 kW Nennwärmebelastung (Hi): 15,2...76,2 kW	****
VU OE 1006/5-5 R2	Nennleistung: 18,7...89,8 kW Nennwärmebelastung (Hi): 19,2...91,6 kW	****
VU OE 1006/5-5 R2	Nennleistung: 18,7...93,3 kW Nennwärmebelastung (Hi): 19,2...95,2 kW	****
VU OE 1206/5-5 R2	Nennleistung: 22,4...112,0 kW Nennwärmebelastung (Hi): 22,9...114,3 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.

