

EG-Baumusterprüfbescheinigung
EC type examination certificate

CE-0085CM0321

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-Kombiwasserheizer (3204)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Brennwert-Kombiwasserheizer
Modell <i>model</i>	VC/VCi/VCW PL...
Heizkesseltyp <i>type of boiler</i>	Brennwertkessel
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 155135cE3/17006 vom 04.04.2013 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/92/42 (21.05.1992)
Aktenzeichen <i>file number</i>	13-0247-GWR



23.05.2013 Rie I-1/2 *i.D. G. Klumpp*
 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	Energieeffizienz kennz. energy labelling
VC PL 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	****
VC PL 206/5-5	Nennleistung: 3,8...20,0; 5,0...20,0 (LPG) kW Wärmebelastung (Hi): 4,0...20,4; 5,3...20,4 (LPG) kW	****
VC PL 246/5-5; VCW PL 296/5-5; VCI PL 296/5-5	Nennleistung: 5,2...25,0; 5,2...22,5 (Ls); 6,0...25,0 (LPG) kW Wärmebelastung (Hi): 5,5...25,5; 5,5...23,0 (Ls); 6,4...25,5 (LPG) kW	****
VC PL 306/5-5; VCW PL 346/5-5; VCI PL 346/5-5	Nennleistung: 5,8...30,0; 5,8...25,5 (Ls); 8,5...30,0 (LPG) kW Wärmebelastung (Hi): 6,2...30,6; 6,2...26,0 (Ls); 9,0...30,6 (LPG) kW	****
VC PL 376/5-5	Nennleistung: 6,4...35,0; 6,4...31,5 (Ls); 8,5...35,0 (LPG) kW Wärmebelastung (Hi): 6,8...35,7; 6,8...32,1 (Ls); 9,0...35,7 (LPG) kW	****
VC PL 226/5-3; VCW PL 226/5-3	Nennleistung: 5,2...18,5; 7,2...18,5 (LPG) kW Wärmebelastung (Hi): 5,5...18,9; 7,7...18,9 (LPG) kW	****

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-0085CM0321 nach der EG-Gasgeräte-richtlinie (2009/142/EG) zertifiziert.

DVGW