

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>	VM/VMW IT...
Heizkesseltyp <i>type of boiler</i>	Brennwertkessel
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 155135cE2/16915 vom 24.08.2012 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/92/42 (21.05.1992)
Aktenzeichen <i>file number</i>	12-0525-GWR



27.09.2012, Rie E-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
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888
Telefax: +49 228 91 88-993
eMail: info@dvgw-cert.com

Typ type	Technische Daten technical data	Energieeffizienzkenz. energy labelling
VM IT 186/5-5	Nennleistung: 3,0...18,0; 5,0...18,0 kW (LPG) kW Nennwärmebelastung (Hi): 3,2...18,4; 5,3...18,4 kW (LPG) kW	****
VM IT 256/5-5; VMW IT 256/5-5	Nennleistung: 3,0...25,0; 5,0...25,0 (LPG) kW Nennwärmebelastung (Hi): 3,2...25,5; 5,3...25,5 (LPG) kW	****
VM IT 306/5-5; VMW IT 306/5-5	Nennleistung: 4,9...30,0; 6,0...30,0 (LPG) kW Nennwärmebelastung (Hi): 5,2...30,6; 6,4...30,6 (LPG) kW	****
VM IT 346/5-5; VMW IT 346/5-5	Nennleistung: 5,6...34,0; 8,5...34,0 (LPG) kW Nennwärmebelastung (Hi): 6,0...34,7; 9,0...34,7 (LPG) kW	****
VMW IT 226/5-3	Nennleistung: 5,2...18,5; 7,2...18,5 (LPG) kW Nennwärmebelastung (Hi): 5,5...18,9; 7,7...18,9 (LPG) kW	****
VMW IT 286/5-3	Nennleistung: 6,2...24,0; 8,2...24,0 (LPG) kW Nennwärmebelastung (Hi): 6,6...24,5; 8,7...24,5 (LPG) kW	****

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Die vorstehende Energieeffizienzkenzeichnung 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.



C € 0085



CERT

EG-Baumusterprüfbescheinigung
EC type examination certificate

CE-0085CM0321

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-Richtlinie (2009/142/EG) <i>EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC)</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>	VM/VMW IT...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	IT
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 155135cE9/17081 vom 31.10.2013 (GWI)
Prüfgrundlagen <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)
Aktenzeichen <i>file number</i>	13-0593-GER

70328 / 4.1.1 DE

11.11.2013 Rie E-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.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

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
electrical data

Gerätekatgoren <i>appliance categories</i>	Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
I12H3P	20, 37 mbar	IT	
I12HM3P	20, 37 mbar	IT	nur Typ ...5-3

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
VM IT 186/5-5	Nennleistung: 3,0...18,0; 5,0...18,0 kW (LPG) kW Wärmebelastung (Hi): 3,2...18,4; 5,3...18,4 kW (LPG) kW	Wärmebelastung (Hi) Trinkwasser: 3,2...18,4 kW; 5,3...18,4 kW (LPG)
VM IT 256/5-5; VMW IT 256/5-5	Nennleistung: 3,0...25,0; 5,0...25,0 (LPG) kW Wärmebelastung (Hi): 3,2...25,5; 5,3...25,5 (LPG) kW	Wärmebelastung (Hi) Trinkwasser: 3,2...25,5 kW; 5,3...25,5 kW (LPG)
VM IT 306/5-5; VMW IT 306/5-5	Nennleistung: 4,9...30,0; 6,0...30,0 (LPG) kW Wärmebelastung (Hi): 5,2...30,6; 6,4...30,6 (LPG) kW	Wärmebelastung (Hi) Trinkwasser: 5,2...30,6 kW; 6,4...30,6 kW (LPG)
VM IT 346/5-5; VMW IT 346/5-5	Nennleistung: 5,6...34,0; 8,5...34,0 (LPG) kW Wärmebelastung (Hi): 6,0...34,7; 9,0...34,7 (LPG) kW	Wärmebelastung (Hi) Trinkwasser: 6,0...34,7 kW; 9,0...34,7 kW (LPG)
VMW IT 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	Wärmebelastung (Hi) Trinkwasser: 5,5...23,5 kW; 7,7...23,5 kW (LPG)
VMW IT 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)

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
VMW...	Kombiwasserheizer
VM...	Umlaufwasserheizer
...-3	Ausführung "pro"
...-5	Ausführung "plus"

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Gerätearten B23, B33, B33P, B53, B53P, C13, C33, C43, C53, C83 und C93: gemäß Installationsanleitung 834457