

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>	VU/VUW INT III...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	BG, EE, GR, LT, LV, PT
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 155135cE8/17063 vom 30.08.2013 (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

25.09.2013 Rie N-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
 akkreditiert 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.

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

Gerätekatogorien <i>appliance categories</i>	Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
II2H3P	20, 30 mbar	EE, GR, LT, LV, PT	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
VU INT III 166/5-5	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 III 246/5-5; VUW INT III 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)
VUW INT III 306/5-5	Nennleistung: 5,2...25,0; 6,0...25,0 (LPG) kW Wärmebelastung (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)
VUW INT III 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 III 386/5-5	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)
VUW INT III 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)
VUW INT III 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>
VUW...	Kombiwasserheizer
VU...	Umlaufwasserheizer

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Gerätearten B23, B33, B33P, B53, B53P, C13, C33, C43, C53, C83, C93: gemäß Installationsanleitung 0020159919 (BG); 0020152413 (EE); 0020159921 (GR); 0020152414 (LT); 0020152415 (LV) und 0020151732 (PT)

Zusätzlich geprüfte Gerätekatogorien, Anschlussdrücke und Bestimmungsländer:

BG: II2H3P (20, 30 mbar)