

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085CM0415

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-Umlaufwasserheizer (3202)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Brennwert-Umlaufwasserheizer
Modell <i>model</i>	VU INT 806/5-5 R2; VU INT 1006/5-5 R2; VU INT 1206/5-5 R2
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	CZ, HR, HU, ME, PL, RS, SI, SK
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 154865cE6/16980 vom 12.02.2013 (GWI) Ergänzungsprüfung: 154865cE5/16943 vom 26.11.2012 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 15417 (01.11.2006) DIN EN 483 (01.06.2000)- in Anlehnung
Aktenzeichen <i>file number</i>	13-0274-GEU

70028-04-A-DE

18.06.2013 Ric C-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...240 V AC, 50 Hz
electrical data

Geräte Kategorien <i>appliance categories</i>	Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
I2H	20 mbar	SK	
II2E Lw3P	20, 37 mbar	PL	
II2H3P	20, 30 mbar	CZ, HR	
II2H3P	20, 37 mbar	SI	
II2HS3P	25, 30 mbar	HU	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
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*

Zusätzlich geprüfte Gerätekategorien, Anschlussdrücke und Bestimmungsländer:
 RS, ME: II2H3P (20, 30 mbar)

Die CE-Kennzeichnung wird in Kroatien, Serbien und Montenegro erst dann als Konformitätsnachweis akzeptiert, wenn Kroatien, Serbien bzw. Montenegro die EG-Gasgeräte Richtlinie (2009/142/EG) in nationales Recht umgesetzt haben.

Gerätearten B23, B23P, B53, B53P, C13, C33, C43, C53, C93: entsprechend Montageanleitung 0020150303 (HR), 0020150307 (ME/RS), 0020150327 (HU), 0020150331 (SK), 0020150351 (SI), 0020140102 (CZ), 0020140106 (PL)

Gerätearten B23, B23P, B53, B53P, C13(x), C33(x), C43(x), C53(x), C93(x): entsprechend Montageanleitung 0020150351 (SI)

Geräteart B53 als Kaskade (bis zu 8 Einzelgeräte) entsprechend Installationsanleitung 0020145618 (CZ), 0020145619 (PL), 0020150304_00 (HR), 0020150308_00 (ME, RS), 0020150328_00 (HU), 0020150332_00 (SK), 0020150352_00 (SI)

