

C € 0085

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BT0029

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>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Viessmann Werke GmbH & Co KG Viessmannstraße 1, D-35107 Allendorf (Eder)
Vertreiber <i>distributor</i>	Viessmann Werke GmbH & Co KG Viessmannstraße 1, D-35107 Allendorf (Eder)
Produktart <i>product category</i>	Gasheizkessel mit Abgasanlage: Brennwert-Kombiwasserheizer (3204)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Brennwert-Kombiwasserheizer, wahlweise auch als Brennwert-Umlaufwasserheizer
Modell <i>model</i>	VITODENS 100-W...; VITODENS 111-W...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, BY, CZ, DE, EE, FR, GB, HU, IE, IT, LT, LV, NL, PL, RO, RU, SI, SK, TR, UA
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 149665aE9/16842 vom 29.03.2012 (GWI) Ergänzungsprüfung: 149665aZ10/16843 vom 29.03.2012 (GWI) Ergänzungsprüfung: 149665aZ11/16844 vom 30.03.2012 (GWI) Ergänzungsprüfung: 149665aE12/16845 vom 30.03.2012 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 677 (01.08.1998) DIN EN 483 (01.06.2000) DIN EN 625 (01.10.1995) DVGW VP 113 (01.10.1997)
Aktenzeichen <i>file number</i>	11-0802-GER

12.11.2012 Rie A-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.



Gerätekatategorien <i>appliance categories</i>	Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
I2E(S)	20/25 mbar	BE	
I3P	37 mbar	BE	
I2E LwLs3P	20,20,13, 37 mbar	PL	
I2ELL3P	20, 50 mbar	DE	
I2Esi3P	20/25, 37 mbar	FR	
I2H3P	20, 30 mbar	EE, LT, LV, RO	
I2H3P	20, 37 mbar	CZ, GB, IE, IT, SI, SK	
I2H3P	20, 50 mbar	AT, TR	
I2HM3P	20, 37 mbar	IT	
I2HS3P	25, 30 mbar	HU	
I2HS3P	25, 50 mbar	HU	
I2L3P	25, 37 mbar	NL	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
VITODENS 100-W WB1C 19	Nennleistung: 5,9...17,3 kW Wärmebelastung (Hi): 6,1...17,8 kW	
VITODENS 100-W WB1C 26 GB	Nennleistung: 5,9...23,7 kW Wärmebelastung (Hi): 6,1...24,3 (Trinkwasser: 27,1) kW	
VITODENS 100-W WB1C 26	Nennleistung: 5,9...23,7 kW Wärmebelastung (Hi): 6,1...24,3 (Trinkwasser: 30,5) kW	
VITODENS 100-W WB1C 30	Nennleistung: 8,0...27,3 kW Wärmebelastung (Hi): 8,2...28,0 (Trinkwasser: 31,3) kW	
VITODENS 100-W WB1C 34,9 IT	Nennleistung: 8,0...31,8 kW Wärmebelastung (Hi): 8,2...32,6 (Trinkwasser: 36,5) kW	
VITODENS 100-W WB1C 35	Nennleistung: 8,0...31,9 kW Wärmebelastung (Hi): 8,2...32,7 (Trinkwasser: 36,5) kW	
VITODENS 100-W WB1B 13 HO GB/RU/UA	Nennleistung: 7,2...11,9 kW Wärmebelastung (Hi): 7,4...12,2 kW	
VITODENS 100-W WB1B 16 HO GB	Nennleistung: 7,2...14,6 kW Wärmebelastung (Hi): 7,4...15,0 kW	
VITODENS 100-W WB1B 19 HO GB/RU	Nennleistung: 7,2...17,3 kW Wärmebelastung (Hi): 7,4...17,8 kW	
VITODENS 100-W WB1B 26 HO GB	Nennleistung: 7,2...23,7 kW Wärmebelastung (Hi): 7,4...24,3 kW	
VITODENS 100-W WB1B 35 HO GB	Nennleistung: 10,0...31,9 kW Wärmebelastung (Hi): 10,3...32,7 kW	
VITODENS 100-W BPJA 21	Nennleistung: 5,9...19,1 kW Wärmebelastung (Hi): 6,1...19,6 (Trinkwasser: 26,0) kW	
VITODENS 100-W BPJA 25	Nennleistung: 5,9...22,8 kW Wärmebelastung (Hi): 6,1...23,4 (Trinkwasser: 30,2) kW	
VITODENS 111-W B1LA 19	Nennleistung: 5,9...17,3 kW Wärmebelastung (Hi): 6,1...17,8 (Trinkwasser: 24,7) kW	
VITODENS 111-W B1LA 26	Nennleistung: 5,9...23,7 kW Wärmebelastung (Hi): 6,1...24,3 (Trinkwasser: 30,5) kW	
VITODENS 111-W B1LA 34,9 IT	Nennleistung: 8,0...31,8 kW Wärmebelastung (Hi): 8,2...32,6 (Trinkwasser: 36,5) kW	
VITODENS 111-W B1LA 35	Nennleistung: 8,0...31,9 kW Wärmebelastung (Hi): 8,2...32,7 (Trinkwasser: 36,5) kW	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Elektrische Daten: 230...240 V AC, 50 Hz

Gerätearten B23, B23P (nur für FR), B33, C13(x), C33(x), C33S (nur für BE), C43(x), C53(x), C63(x) (nicht für BE) und C83(x): entsprechend Montageanleitung Nr. 5729348

Zusätzlich geprüfte Gerätekategorien, Anschlussdrücke und Bestimmungsländer:

BY: I2H3P (20, 30 mbar)

RU, UA: I2H3P (20, 37 mbar)

UA: I2H3P (13, 37 mbar)

Die CE-Kennzeichnung wird in Weißrussland, in der Russischen Föderation und in der Ukraine erst dann als Konformitätsnachweis akzeptiert, wenn diese Länder die EG-Gasgeräte-richtlinie (2009/142/EG) in nationales Recht umgesetzt haben.