

CE 0085

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BQ0241

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-Richtlinie (90/396/EWG) <i>EC Gas Appliances Directive (90/396/EEC)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Vaillant GmbH Berghauser Straße 40, D-42859 Remscheid
Vertreiber <i>distributor</i>	Vaillant GmbH Berghauser Straße 40, D-42859 Remscheid
Produktart <i>product category</i>	Gasheizkessel: Heizkessel mit atmosphärischem Brenner (3121)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Bodenstehender Heizkessel mit integriertem Sekundärwärmetauscher und Speicherwassererwärmer zur Trinkwassererwärmung
Modell <i>model</i>	atmoCOMPACT VSC INT...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	CZ, HR, HU, IT, PL, SI, SK
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 145645cT0/15321 vom 05.08.2005 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN EN 297 (01.07.1998) DIN EN 625 (01.10.1995)
Aktenzeichen <i>file number</i>	05-0435-GEE

28.10.2005 Rie A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW-Zertifizierungsstelle - von der Deutschen Bundesregierung benannte und von der Europäischen Kommission offiziell registrierte Stelle für die Konformitätsbewertung von Gasgeräten

DVGW Certification Body - notified by the government of the Federal Republic of Germany and officially registered by the European Commission for conformity assessment of gas appliances

DVGW Deutsche Vereinigung
des Gas- und Wasserfaches e.V.
Technisch-wissenschaftlicher
Verein

Zertifizierungsstelle
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 (228) 91 88 807
Telefax: +49 (228) 91 88 993



ZLS-ZE-349/03

Elektrische Daten: 230 V AC, 50 Hz, P = 105 VA, IPX4D
electrical data

Gerätekatogorien <i>appliance categories</i>	Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
I2E LwLs	20,20,13 mbar	PL	nur Ausführung ...HL
I2H	18/20 mbar	CZ, SK	nur Typ VSC INT 244-C 170 HL
I2H	20 mbar	IT, SI	nur Typ VSC INT 244-C 170 HL
I2HS	25 mbar	HU	nur Typ VSC INT 244-C 170 HL
II2E LwLs3P	20,20,13, 36/37 mbar	PL	nur Typ VSC INT 194-C 150

Installationsarten <i>installation codes</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
B11BS	CZ, HR, HU, IT, PL, SI, SK	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
VSC INT 194-C 150 (HL)	Nennleistung: 8,0...20,0 (Erdgas) bzw. 8,9...18,0 (Flüssiggas) kW Wärmebelastung Erdgas (Hi): 8,9...22,2 kW Wärmebelastung Flüssiggas (Hi): 9,9...20,0 kW	
VSC INT 244-C 170 HL	Nennleistung: 9,6...24,0 kW Wärmebelastung (Hi): 10,7...26,6 kW	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
...HL	Erdgasausführung

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Zusätzlich geprüfte Bestimmungsländer, Gerätekategorien und Anschlussdrücke:

HR (nur Typ VSC INT 244-C 170 HL): I2H 20 mbar

Die CE-Kennzeichnung wird in Kroatien erst dann als Konformitätsnachweis akzeptiert, wenn Kroatien die EG-Gasgeräterichtlinie (90/396/EWG) in nationales Recht umgesetzt hat.

