

CE 0085



**EG-Baumusterprüfbescheinigung**  
**EC type examination certificate**

**CE-0085BM0209**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EG-Wirkungsgradrichtlinie (92/42/EWG) EC Efficiency Directive (92/42/EEC)
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Vaillant GmbH Berghauser Straße 40, D-42859 Remscheid
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Heizkessel: Kombiwasserheizer mit integriertem Speicher (3105)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Kombiwasserheizer mit integriertem Schichtenspeicher
<b>Modell</b> <i>model</i>	VUI CZ ..., VUI SOE ..., VUI TR ...
<b>Heizkesseltyp</b> <i>type of boiler</i>	Niedertemperatur-Heizkessel
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	BMP: 137095cE1/14082 vom 05.10.2001 (GWI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	DIN EN 297/A2 (Entwurf 01.10.1996)
<b>Aktenzeichen</b> <i>file number</i>	01-1031-GWR

14.11.2001/Rie F-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 EU-Kommission offiziell registrierte Stelle für die Konformitätsbewertung von Heizkessel-Wirkungsgraden

DVGW Certification Body - notified by the government of the Federal Republic of Germany and officially registered by the EC Commission for conformity assessment of heating boiler efficiencies



DVGW Deutsche Vereinigung  
des Gas- und Wasserfaches e.V.  
Technisch-wissenschaftlicher  
Verein  
Zertifizierungsstelle  
Josef-Wirmer-Straße 1-3  
D-53123 Bonn  
Telefon +49 (228) 91 88 807  
Telefax +49 (228) 91 88 993

<b>Typ type</b>	<b>Technische Daten technical data</b>	<b>Energieeffizienzkennzeichnung energy labelling</b>
... 240-7	Nennleistung: 9,1...24,0 kW Wärmebelastung (Hi): 10,6...26,7 kW	**
... 280-7	Nennleistung: 10,7...28,0 kW Wärmebelastung (Hi): 12,4...31,1 kW	**

**Verwendungshinweise / Bemerkungen****hints of utilization / remarks**

Die vorstehende Energieeffizienzkennzeichnung kann entsprechend den aktuellen, landesspezifischen Festlegungen für die einzelnen Gerätetypen verwendet werden.

Die auf diesem Zertifikat aufgeführte Baureihe wurde unter der Produkt-Identnummer CE-0085BM0209 nach der EG-Gasgeräte-Richtlinie (90/396/EWG) zertifiziert.

C € 0085

**EG-Baumusterprüfbescheinigung**  
**EC type examination certificate**

**CE-0085BM0209**  
Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG) <i>EC Gas Appliance Directive (90/396/EEC)</i>
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Vaillant GmbH Berghauser Straße 40, D-42859 Remscheid
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Heizkessel: Kombiwasserheizer mit integriertem Speicher (3105)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Kombiwasserheizer mit integriertem Schichtenspeicher
<b>Modell</b> <i>model</i>	VUI CZ ..., VUI SOE ..., VUI TR ...
<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	CZ, GR, HR, SI, SK, TR
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	BMP: 137095cE1/14082 vom 05.10.2001 (GWI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	DIN EN 297 (01.07.1998) DIN EN 625 (01.10.1995)
<b>Aktenzeichen</b> <i>file number</i>	01-1031-GER

14.11.2001 Rie F-1/2

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

DVGW-Zertifizierungsstelle - von der Deutschen Bundesregierung benannt 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  
D-53123 Bonn  
Telefon +49 (228) 91 88 807  
Telefax +49 (228) 91 88 993

**Elektrische Daten:** 230 V AC, 50 Hz, P = 135 VA, IPX4D  
*electrical data*

<b>Gerätekatogorien</b> <i>appliance categories</i>	<b>Versorgungsdrücke</b> <i>supply pressures</i>	<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
II2H3B/P	18-20, 30 mbar	CZ	Ausf. VUI CZ ...
II2H3B/P	20, 30 mbar	GR	Ausf. VUI SOE ...

<b>Installationsarten</b> <i>installation codes</i>	<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
B11BS	CZ, GR, HR, SI, SK, TR	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
... 240-7	Nennleistung: 9,1...24,0 kW Wärmebelastung (Hi): 10,6...26,7 kW	
... 280-7	Nennleistung: 10,7...28,0 kW Wärmebelastung (Hi): 12,4...31,1 kW	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
VUI CZ ...	geprüft für Bestimmungsland SK entsprechend Gerätekatogorie II2H3B/P (18-20, 30 mbar)
VUI SOE ...	geprüft für Bestimmungsländer HR und SI entspr. Gerätekatogorie II2H3B/P (20, 30 mbar)
VUI TR ...	geprüft für Bestimmungsland TR entsprechend Gerätekatogorie II2H3+ (20, 28-30/37 mbar)

**Verwendungshinweise / Bemerkungen**  
*hints of utilization / remarks*

Die CE-Kennzeichnung wird in Kroatien, Slowenien, in der Slowakischen Republik und in der Türkei erst dann als Konformitätsnachweis akzeptiert, wenn Kroatien, Slowenien, die Slowakische Republik bzw. die Türkei die EG-Gasgeräterichtlinie (90/396/EWG) in nationales Recht umgesetzt haben.