

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BR0340
 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>
Vertreiber <i>distributor</i>	Vaillant GmbH Berghauser Straße 40, D-42859 Remscheid
Produktart <i>product category</i>	Gasheizkessel: Umlaufwasserheizer (3101)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Umlaufwasserheizer, wahlweise mit Sekundärwärmetauscher zur Trinkwasserbereitung
Modell <i>model</i>	atmoTEC VU/VUW HU.../3-5
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	HU
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 147455cE2/15693 vom 08.03.2007 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN EN 297 (01.10.2005) DIN EN 625 (01.10.1995)
Aktenzeichen <i>file number</i>	07-0103-GER


 23.05.2007 Rie G-1/2 *i. A. K. Kling*
 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 = 96 VA, IPX4D
electrical data

Geräte Kategorien <i>appliance categories</i>	Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
II2HS3B/P	25, 50 mbar	HU	

Installationsarten <i>installation codes</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
B11BS	HU	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
VU/VUW HU 240/3-5	Nennleistung: 9,1...24,0 kW Wärmebelastung (Hi): 10,6...26,7 kW	
VU/VUW HU 280/3-5	Nennleistung: 10,9...28,0 kW Nennwärmebelastung (Hi): 12,4...31,1 kW	
VU/VUW HU 200/3-5	Nennleistung: 7,7...20,0 kW Nennwärmebelastung (Hi): 8,9...22,2 kW	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
VU	Heizkessel mit atmosphärischem Brenner
VUW	Heizkessel mit atmosphärischem Brenner und Sekundärwärmetauscher zur Trinkwasserbereitung
...-5	"PLUS"-Ausführung