

CE 0085



EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BL0532

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG) <i>EC Gas Appliance Directive (90/396/EEC)</i>
Vertreiber <i>distributor</i>	Vaillant GmbH Berghauser Straße 40, D-42859 Remscheid
Produktart <i>product category</i>	Einzelraumheizgeräte: Raumheizer mit atmosphärischem Brenner (1501)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Raumheizer für Schornsteinanschluss
Modell <i>model</i>	VGR 30/50/70/90/3(X)
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, CH, DE
Prüfberichte <i>test reports</i>	BMP: 135385dE1/14604 vom 17.03.2003 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN EN 613 (01.06.2001)
Aktenzeichen <i>file number</i>	03-0168-GEA

08.04.2003 (Rie B-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



ZLS-ZE-150/97

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

Gerätekatategorien <i>appliance categories</i>	Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
II2ELL3B/P	20, 50 mbar	DE	
II2H3B/P	20, 50 mbar	AT, CH	

Installationsarten <i>installation codes</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
B11	AT, CH, DE	VGR 30/3; VGR 50/3
B11BS	AT, CH, DE	VGR 90/3X; VGR 70/3X

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
VGR 30/3	Nennwärmebelastung (Hi): 4,27 kW	
VGR 50/3	Nennwärmebelastung (Hi): 6,10 kW	
VGR 70/3X	Nennwärmebelastung (Hi): 8,15 kW	
VGR 90/3X	Nennwärmebelastung (Hi): 10,4 kW	