

CE 0085



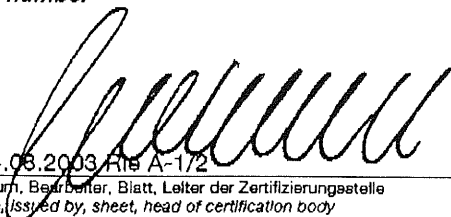
EG-Baumusterprüfbescheinigung
EC type examination certificate

CE-0085BN0610

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>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Vaillant GmbH Berghäuser Straße 40, D-42859 Remscheid
Vertreiber <i>distributor</i>	Vaillant GmbH Berghäuser Straße 40, D-42859 Remscheid
Produktart <i>product category</i>	Heizkessel: Heizkessel mit atmosphärischem Brenner (3121)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Bodenstehender Heizkessel atmoVIT
Modell <i>model</i>	VK INT ... /1-5
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	CZ, HR, HU, RO, SI, SK
Prüfberichte <i>test reports</i>	BMP: 140025aE2/14603 vom 14.03.2003 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN EN 297 (01.07.1998)

Aktenzeichen 03-0143-GEA
file number


24.03.2003, Blatt 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



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

Elektrische Daten: 230 V AC, 50 Hz, IP20
electrical data

Geräte Kategorien <i>appliance categories</i>	Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
I12H3B/P	18-20, 28-30 mbar	CZ, SI	
I12HS3B/P	25, 28-30 mbar	HU	
I12HS3B/P	25, 50 mbar	HU	

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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
VK INT 164/1-5	Nennleistung: 16,9 kW Nennwärmebelastung (Hi): 18,7 kW	
VK INT 254/1-5	Nennleistung: 25,0 kW Nennwärmebelastung (Hi): 27,5 kW	
VK INT 324/1-5	Nennleistung: 31,5 kW Nennwärmebelastung (Hi): 34,8 kW	
VK INT 414/1-5	Nennleistung: 41,0 kW Nennwärmebelastung (Hi): 45,0 kW	
VK INT 484/1-5	Nennleistung: 48,9 kW Nennwärmebelastung (Hi): 53,8 kW	
VK INT 584/1-5	Nennleistung: 56,0 kW Nennwärmebelastung (Hi): 61,5 kW	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

GASWÄRME-
INSTITUT E.V.
ESSEN



Anhang A1
Auftrag Nr. 140025a E2
Bericht Nr. 14603
Blatt 1 von 1

Erläuterungen

Diese EG-Baumusterprüfung wurde als Ergänzungsprüfung durchgeführt. Sie erfolgte im Sinne eines Vergleiches der erzielten Prüfergebnisse mit den grundlegenden Anforderungen der Gasgeräterichtlinie 90/396/EWG und wurde erforderlich, weil die Firma Vaillant GmbH die in dem Zertifikat CE-0085BN0610 aufgeführten Gerätetypen VK INT ... /1-5 (Bestimmungsländer HR; RO und SI) um die Länder CZ; SK und HU erweitern möchte.

Ebenfalls soll das Bestimmungsland FR in das Zertifikat CE-0085BN0610, (Gerätetyp VK BE ... /1-5-H, Bestimmungsländer BE und LU) hinzugefügt werden.

Auf einem Prüfstand des Herstellers wurden durch GWI-Personal alle erforderlichen ergänzenden Prüfungen durchgeführt.

Die Ergebnisse dieser Prüfung sind dem Anhang C1 zu entnehmen.

Der unten genannte Prüfbericht bleibt, bis auf die genannten Änderungen, weiterhin unverändert gültig, und er gilt ebenso, soweit anwendbar, auch für die geprüften Gerätetypen.

Mitberücksichtigte Prüfungen

Art der Prüfung	Bericht-Nr.	Aktenzeichen	Datum
EG-Baumusterprüfung	14529	140025a T0	30.12.2002