

CE 0085



EG-Baumusterprüfbescheinigung
EC type examination certificate

CE-0085BN0563

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Wirkungsgradrichtlinie (92/42/EWG) <i>EC Efficiency Directive (92/42/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>	Heizkessel: Heizkessel mit atmosphärischem Brenner (3121)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Bodenstehender Heizkessel mit atmosphärischem Brenner in zweistufiger Betriebsweise
Modell <i>model</i>	VK(S) ... /8-E
Heizkesseltyp <i>type of boiler</i>	Niedertemperatur-Heizkessel
Prüfberichte <i>test reports</i>	BMP: 140015aT0/14524 vom 12.12.2002 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/92/42 (21.05.1992)
Aktenzeichen <i>file number</i>	02-0925-GWE

14.03.2003 Rie A1/2

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



II B 3-113.2/21.7.1

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Energieeffizienz kennz. <i>energy labelling</i>
VK(S) 114/8-E	Nennleistung: 5,7/10,6 kW Wärmebelastung (Hi): 6,4/11,6 kW	**
VK(S) 164/8-E	Nennleistung: 8,6/15,8 kW Wärmebelastung (Hi): 9,6/17,4 kW	**
VK(S) 214/8-E	Nennleistung: 11,6/21,2 kW Wärmebelastung (Hi): 12,8/23,2 kW	**
VK(S) 264/8-E	Nennleistung: 14,5/26,6 kW Wärmebelastung (Hi): 16,0/29,0 kW	**
VK 314/8-E	Nennleistung: 17,4/31,7 kW Wärmebelastung (Hi): 19,1/34,8 kW	**
VK 364/8-E	Nennleistung: 20,1/37,0 kW Wärmebelastung (Hi): 22,3/40,6 kW	**
VK 424/8-E	Nennleistung: 23,3/42,4 kW Wärmebelastung (Hi): 25,5/46,4 kW	**
VK 474/8-E	Nennleistung: 26,3/47,7 kW Wärmebelastung (Hi): 28,7/52,2 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-0085BN0563 nach der EG-Gasgeräte richtlinie (90/396/EWG) zertifiziert.

C E 0085



EG-Baumusterprüfbescheinigung
EC type examination certificate

CE-0085BN0563

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Wirkungsgradrichtlinie (92/42/EWG) EC Efficiency Directive (92/42/EEC)
Vertreiber <i>distributor</i>	Vaillant GmbH Berghauser Straße 40, D-42859 Remscheid
Produktart <i>product category</i>	Heizkessel: Heizkessel mit atmosphärischem Brenner (3121)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Bodenstehender Heizkessel mit atmosphärischem Brenner in zweistufiger Betriebsweise
Modell <i>model</i>	VK INT ... /8-E
Heizkesseltyp <i>type of boiler</i>	Niedertemperatur-Heizkessel
Prüfberichte <i>test reports</i>	BMP: 140015aT0/14524 vom 12.12.2002 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/92/42 (21.05.1992)
Aktenzeichen <i>file number</i>	02-0925-GWE

14.03.2003 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 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

Typ type	Technische Daten technical data	Energieeffizienz kennz. energy labelling
VK INT 164/8-E	Nennleistung: 8,6/15,8 kW Wärmebelastung (Hi): 9,6/17,4 kW	**
VK INT 214/8-E	Nennleistung: 11,6/21,2 kW Wärmebelastung (Hi): 12,8/23,2 kW	**
VK INT 264/8-E	Nennleistung: 14,5/26,6 kW Wärmebelastung (Hi): 16,0/29,0 kW	**
VK INT 314/8-E	Nennleistung: 17,4/31,7 kW Wärmebelastung (Hi): 19,1/34,8 kW	**
VK INT 364/8-E	Nennleistung: 20,1/37,0 kW Wärmebelastung (Hi): 22,3/40,6 kW	**
VK INT 424/8-E	Nennleistung: 23,3/42,4 kW Wärmebelastung (Hi): 25,5/46,4 kW	**
VK INT 474/8-E	Nennleistung: 26,3/47,7 kW Wärmebelastung (Hi): 28,7/52,2 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-0085BN0563 nach der EG-Gasgeräte richtlinie (90/396/EWG) zertifiziert.