

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BS0361

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>
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>	Gasheizkessel mit Abgasanlage: Brennwert-Umlaufwasserheizer (3202)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Brennwert-Umlaufwasserheizer
Modell <i>model</i>	ecoVIT plus VK INT ...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	IT, PL, SK, UA
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 30-7359/T vom 02.10.2007 (SZU) Baumusterprüfung: 30-7359 vom 05.10.2007 (SZU)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN EN 483 (01.06.2000) DIN EN 677 (01.08.1998) DIN EN 297 (01.10.2005) DIN EN 483/A4 (Entwurf 01.06.2005)
Aktenzeichen <i>file number</i>	07-0159-GEE

07.03.2008 Rie A-1/2

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

DVGW CERT GmbH - von der Deutschen Bundesregierung benannte und von der Europäischen Kommission offiziell registrierte Stelle für die Konformitätsbewertung von Gasgeräten

DVGW CERT GmbH - 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-527/07

DVGW CERT GmbH

Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888

Telefax: +49 228 91 88-993

eMail: info@dvwg-cert.com

Elektrische Daten: 230 V AC, 50 Hz, IPX4D
electrical data

Geräte Kategorien <i>appliance categories</i>	Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
II2E Lw3P	20,20, 36 mbar	PL	nur Typen VK INT 306/356
II2E LwLs3P	20,20,13, 36 mbar	PL	nur Typen VK INT 196/246
II2H3P	18-20, 30 mbar	SK	
II2HM3P	20, 37 mbar	IT	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
ecoVIT plus VK INT 196	Nennleistung: 6,7...19,0 kW Wärmebelastung (Hi): 6,8...19,4 (Speicherladung: ...23,5) kW	
ecoVIT plus VK INT 246	Nennleistung: 8,7...25,0 kW Wärmebelastung (Hi): 8,9...25,5 (Speicherladung: ...28,6) kW	
ecoVIT plus VK INT 306	Nennleistung: 10,0...30,0 kW Wärmebelastung (Hi): 10,2...30,6 (Speicherladung: ...34,7) kW	
ecoVIT plus VK INT 356	Nennleistung: 12,0...34,1 kW Wärmebelastung (Hi): 12,2...34,8 (Speicherladung: ...34,8) kW	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Installationsarten B23, B23P, B33, B33P, C13, C33, C33S, C43, C53 und C83: entsprechend Montageanleitung Nr. 0020055049 (SK), 0020055047 (PL), 0020055048 (UA) und 0020055053 (IT)

Zusätzlich geprüfte Bestimmungsländer, Gerätekategorien und Anschlussdrücke:

UA: II2H3P (13, 30 mbar)

Die CE-Kennzeichnung wird in der Ukraine erst dann als Konformitätsnachweis akzeptiert, wenn die Ukraine die EG-Gasgeräte-Richtlinie (90/396/EWG) in nationales Recht umgesetzt hat.

DVGW