

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BS0361

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-Richtlinie (2009/142/EG) <i>EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC)</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>	CZ, 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>test basis</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) 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>	12-0656-GEA

72028-04-A-DE

30.10.2012 Rie A-1/2

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

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN 45011:1998
akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die
Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EG-Richtlinie 2009/142/EG.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN
45011:1998 and notified by the government of the Federal Republic of
Germany for certification of gas appliances under EC Directive 2009/142/EC.



DAkkS
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

DVGW CERT GmbH
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

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

Gerätekatogorien <i>appliance categories</i>	Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
I12E Lw3P	20,20, 36 mbar	PL	nur Typen VK INT 306/356
I12E LwLs3P	20,20,13, 36 mbar	PL	nur Typen VK INT 196/246
I12H3P	18-20, 30 mbar	CZ, SK	
I12HM3P	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) , 0020159963 (CZ) und 0020055053 (IT)

Zusätzlich geprüfte Bestimmungsländer, Gerätekatogorien und Anschlussdrücke:

UA: I12H3P (13, 30 mbar)

Die CE-Kennzeichnung wird in der Ukraine erst dann als Konformitätsnachweis akzeptiert, wenn die Ukraine die EG-Gasgeräte-richtlinie (2009/142/EG) in nationales Recht umgesetzt hat.

