

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BS0360

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 Berghäuser Straße 40, D-42859 Remscheid |
| Vertreiber <i>distributor</i> | Vaillant GmbH Berghäuser 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 VKS INT ... |
| Bestimmungsländer <i>countries of destination</i> | FR, IT, PL, SK |
| 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> | 08-0180-GEA |

10.03.2008 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@dvgw-cert.com

Elektrische Daten: 230 V AC, 50 Hz, P = 140 VA, 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 VKS INT 306/356 |
| II2E LwLs3P | 20,20,13, 36 mbar | PL | nur Typen VKS INT 196/246 |
| II2Er3P | 20/25, 37 mbar | FR | |
| 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 VKS INT 196 | Nennleistung: 6,7...19,0 kW Wärmebelastung (Hi): 6,8...19,4 (Speicherladung: ...23,5) kW | |
| ecoVIT plus VKS INT 246 | Nennleistung: 8,7...25,0 kW Wärmebelastung (Hi): 8,9...25,5 (Speicherladung: ...28,6) kW | |
| ecoVIT plus VKS INT 306 | Nennleistung: 10,0...30,0 kW Wärmebelastung (Hi): 10,2...30,6 (Speicherladung: ...34,7) kW | |
| ecoVIT plus VKS 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), 0020055046 (FR) und 0020055053 (IT)

DVGI