

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085CM0415

 Produkt-Identnummer
 product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EC Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i>
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>	VU OE .../5-5 ecoTEC Plus
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	BY, EE, GR, LT, LV, MD, RO, RU, UA
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: K 21082017B1 vom 28.06.2017 (TRG) Baumusterprüfung: K 21082017B1 rev.01 vom 31.07.2017 (TRG)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 15502-1 (01.10.2015) DIN EN 15502-2-1 (01.01.2013)
Gültigkeit / AZ <i>validity / file no.</i>	21.04.2018 bis 08.08.2027 / 17-0429-GEA

70028-04-A-DE

08.08.2017 Rie G-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 ISO/IEC 17065:2013
 akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die
 Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EU-Verordnung EU/2016/426.

 DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN
 ISO/IEC 17065:2013 and notified by the government of the Federal Republic
 of Germany for certification of gas appliances under EC Regulation
DVGW CERT GmbH
ZertifizierungsstelleJosef-Wirmer-Str. 1-3
53123 BonnTel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

Elektrische Daten
electrical data 230...240 V AC, 50 Hz

Geräte Kategorien <i>appliance categories</i>	Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
I2H	20 mbar	EE, LT, LV, RO	
II2H3P	20, 37 mbar	GR	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
VU OE 806/5-5	Nennleistung: 14,9...74,7 kW Nennwärmebelastung (Hi): 15,2...76,2 kW	
VU OE 1006/5-5	Nennleistung: 18,7...89,8 kW Nennwärmebelastung (Hi): 19,2...91,6 kW	für BY, RU, UA
VU OE 1006/5-5	Nennleistung: 18,7...93,3 kW Nennwärmebelastung (Hi): 19,2...95,2 kW	für EE, GR, LT, LV, RO, MD
VU OE 1206/5-5	Nennleistung: 22,4...112,0 kW Nennwärmebelastung (Hi): 22,9...114,3 kW	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Zusätzlich geprüfte Gerätekategorien, Anschlussdrücke und Bestimmungsländer:

MD: I2H (20 mbar)

BY, RU, UA: I2H (13 und 20 mbar)

Die CE-Kennzeichnung wird in Moldavien, Weißrussland, in der Russischen Föderation und in der Ukraine erst dann als Konformitätsnachweis akzeptiert, wenn Moldavien, Weißrussland, die Russische Föderation bzw. die Ukraine die EG-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) in nationales Recht umgesetzt haben.

Gerätearten B23, B53, B53P, C13, C33, C43, C53, C93: entsprechend Montageanleitung 0020150295 (BY), 0020150319 (LV), 002015033 (MD), 0020150334 (MD), 0020150335 (RO), 0020150339 (UA)

Gerätearten B23, B23P, B53, B53P, C13, C33, C43, C53, C93: entsprechend Montageanleitung 0020150295 (RU)

Gerätearten B23, B23P, B53, B53P, C13(x), C33(x), C43(x), C53(x), C93(x): entsprechend Montageanleitung 0020150347 (GR), 0020150311 (EE), 0020150315 (LT)

Geräteart B53 als Kaskade (bis zu 8 Einzelgeräte) entsprechend Installationsanleitung 0020150296_00 (BY, RU), 0020172905 (UA)