

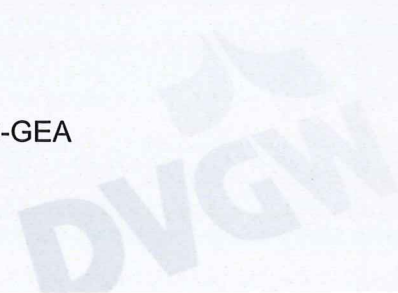
Certificado CE de ensayo de tipo
EC type examination certificate

CE-0085CM0415

Nº ident. producto
product identification no.

Campo de aplicación <i>field of application</i>	Directiva UE sobre los aparatos de gas (EU/2016/426) <i>EC Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i>
Distribuidor <i>distributor</i>	Vaillant GmbH Berghauser Straße 40, D-42859 Remscheid
Tipo de producto <i>product category</i>	Caldera de calefacción por gas con sistema de escape: Caldera de condensación y de circulación por agua (3202)
Descripción del producto <i>product description</i>	Caldera de condensación y de circulación por agua
Modelo <i>model</i>	VM ES .../5-5 ecoTEC Plus
Países de destino <i>countries of destination</i>	ES, PT
Informes de los ensayos <i>test reports</i>	Ensayo de tipo: K 21082017B1 del 28.06.2017 (TRG) Ensayo de tipo: K 21082017B1 rev.01 del 31.07.2017 (TRG)
Bases del examen de tipo <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)

Validez / Expediente nº 21.04.2018 hasta 08.08.2027 / 17-0429-GEA
validity / file no.



70028-04-A-DE

08.08.2017 Rie J-1/2

Fecha, autor, hoja, director del centro de certificación
date, issued by, sheet, head of certification body



DVGW CERT GmbH está nombrada por DAkkS según DIN EN ISO/IEC 17065:2013 y acreditada por el gobierno alemán como centro de la certificación para los aparatos de gas según la directiva UE 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
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

Datos eléctricos: 230...240 V AC, 50 Hz
electrical data

Categorías de equipos <i>appliance categories</i>	Presiones de alimentación <i>supply pressures</i>	Países de destino <i>countries of destination</i>	Observaciones <i>remarks</i>
II2H3P	20, 37 mbar	ES, PT	

Tipo <i>type</i>	Datos técnicos <i>technical data</i>	Observaciones <i>remarks</i>
VM ES 806/5-5	Rendimiento nominal: 14,9...74,7; 37,4...74,7 (LPG) kW carga térmica nominal (Hi): 15,2...76,2; 38,1...76,2 (LPG) kW	
VM ES 1006/5-5	Rendimiento nominal: 18,7...93,3; 46,7...93,3 (LPG) kW carga térmica nominal (Hi): 19,2...95,2; 47,6...95,2 (LPG) kW	
VM ES 1206/5-5	Rendimiento nominal: 22,4...112,0; 56,0...112,0 (LPG) kW carga térmica nominal (Hi): 22,9...114,3; 57,2...114,3 (LPG) kW	

Indicaciones de uso / observaciones
hints of utilization / remarks

Tipos B23, B23P, B53, B53P, C13, C33, C43, C53, C93: según las instrucciones para el montaje 0020150343 (ES) y 0020186586 (PT).

Tipo B53 como cascada (hasta 8 aparatos individuales) según las instrucciones para el montaje 0020150344_00

