





E 8090 17GR0010/01 Número Número de contrato

06-07-2018 (EU) 2016/426 (9 de marzo de 2016) Ámbito **Emitido** 

Fecha de caducidad 06-07-2028 Módulo B (Ensayo de tipo)

0063CP3646 PIN Número de informe E 8090

## **CERTIFICADO DE EXAMEN UE DE TIPO (GAR)**

Kiwa declara por la presente que las calderas de calefacción central, tipo(s)::

Hermann MICRAPLUS CONDENS 25 -A (H-ES) Hermann MICRAPLUS CONDENS 30 -A (H-ES)

Saunier Duval Dicosa S.A. fabricado por Zamudio, España

cumple(n) con los requisitos esenciales fijados en el Reglamento (UE) 2016/426 sobre los aparatos que queman combustibles gaseosos.

Se incluye una descripción de los tipos específicos, como nombres de modelos, tipos de aparatos y categorías en el anexo del presente certificado.

Kiwa Nederland B.V. Wilmersdorf 50 P.O. Box 137 7300 AC APELDOORN The Netherlands

www.kiwaenergy.com





Luc Leroy, Kiwa



N.B.: Este certificado incluso su anexo es una traducción; en caso de divergencias de interpretación, prevalecerá el texto en lengua inglesa.



Número 17GR0010/01 Página 1 de 1

Emitido 06-07-2018 Ámbito (EU) 2016/426 (9 de marzo de 2016)

Fecha de caducidad 06-07-2028 Módulo B (Ensayo de tipo)

PIN 0063CP3646 Número de informe 141200646

## ANEXO AL CERTIFICADO DE EXAMEN UE DE TIPO (GAR)

Fabricante: Saunier Duval Dicosa S.A.

Tipos:

	Entrada de Calor	
Denominación de tipo	CH	DHW
	(kW - Hi)	(kW - Hi)
Hermann MICRAPLUS CONDENS 25 -A (H-ES)	5.1 – 18.4	5.1 – 25.7
Hermann MICRAPLUS CONDENS 30 -A (H-ES)	6.1 – 25.5	6.1 – 29.7

Denominación de tipo	Categorías del aparato		País
Hermann MICRAPLUS CONDENS 25 -A (H-ES)	I	G20 - 20 mbar	España (ES)
Hermann MICRAPLUS CONDENS 30 -A (H-ES)	I2H	G20 - 20 IIIbai	Espana (ES)

Denominación de tipo	Tipos de gas	Manuales de instalación de chimeneas (use la última versión)
Hermann MICRAPLUS CONDENS 25 –A (H-ES) Hermann MICRAPLUS CONDENS 30 –A (H-ES)	B <sub>33</sub> , B <sub>53P</sub> , C <sub>13</sub> , C <sub>33</sub> , C <sub>43</sub> , C <sub>53</sub> , C <sub>83</sub> , C <sub>93</sub>	0020276052

Normas:

EN 15502-1:2012 + A1:2015, EN 15502-2-1:2012