



Número	19GR0291/00	Reemplaza	--
Emitido	06-06-2019	Número de contrato	E 8090
Fecha de caducidad	06-06-2029	Módulo	B (Type testing)
Número de Reporte	180800005	Ámbito	(UE) 2016/426 (9 de marzo de 2016)
PIN	0063CU3005		

CERTIFICADO DE EXAMEN UE DE TIPO (GAR)

Kiwa declara por la presente que caldera de calefacción central de condensación, tipo(s):

**Puma Condens 18/24 MKV-AS/1 (H-ES),
Puma Condens 24/28 MKV-AS/1 (H-ES)**

Fabricante **Protherm Production s.r.o.
Skalica, Slovakia**

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

Estándar de referencia: EN 15502-1:2012+A1:2015 and EN 15502-2-1-2012+A1:2016

Este certificado solo es válido en combinación con el apéndice de este certificado, donde se proporcionan información y / o condiciones específicas.

CERTIFICATE

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

www.kiwaenergy.com

GASTEC

Ronald Karel, Kiwa



Número	19GR0291/00	Reemplaza	--
Emitido	06-06-2019	Número de contrato	E8090
Fecha de caducidad	06-06-2029	Módulo	B (Ensayo de tipo)
Número de Reporte	180800005	Ámbito	(EU) 2016/426 (9 de marzo de 2016)
PIN	0063CU3005	Página	1 de 1

ANEXO AL CERTIFICADO DE EXAMEN UE DE TIPO (GAR)

Fabricante:
Protherm Production s.r.o.

Tipos:

Nombre del modelo	Entrada de Calor (G20)		Entrada de Calor (G31)	
	CC (kW - Hi)	ACD (kW - Hi)	CC (kW - Hi)	ACD (kW - Hi)
Puma Condens 18/24 MKV-AS/1 (H-ES)	6.2 – 18.8	6.2 - 24	8.4 – 18.8	8.4 – 24
Puma Condens 24/28 MKV-AS/1 (H-ES)	7.2 – 24.5	7.2 – 28	7.2 – 24.5	7.2 – 28

Nombre del modelo	Tipos de gas		País
Puma Condens 18/24 MKV-AS/1 (H-ES)	II _{2H3P}	G20-20mbar	España
Puma Condens 24/28 MKV-AS/1 (H-ES)		G31-37mbar	

Nombre del modelo	Categorías del aparato	Manuales de instalación de gases de combustión. (use la última versión)	Número de artículo
Puma Condens 18/24 MKV-AS/1 (H-ES)	B ₃₃ , C ₁₃ , C ₃₃ , C ₄₃ , C ₅₃ , C ₈₃ , C ₉₃	0020289259	0010026122
Puma Condens 24/28 MKV-AS/1 (H-ES)			0010026123