

**1. Nombre y código de identificación:**

PLADUR FON+ FON - P-13 - EN 14190

**2. Nombre y dirección del fabricante:**

PLADUR GYPSUM S.A.U.  
Ctra. de Andalucía Km. 30,2 28343 Valdemoro (Madrid) – España

**3. Uso previsto:**

Uso en sistemas de placas de yeso laminado.

**4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 3/4**

**5. Organismo notificado:**

Nombre y número	APPLUS /LGAI Technological Center, S.A. nº : 0370
Tarea realizada	Ensayo reacción al fuego
Sistema de evaluación	3
Documento emitido y fecha de emisión	Exp. Nº 15/11394-3063 Fecha: 13-04-2016

**6. Prestaciones declaradas:**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones Técnicas Armonizadas
Reacción al fuego	A2-s1, d0	EN 13501-1:2007+A1:2009
Resistencia al esfuerzo cortante	PND	PND
Estabilidad de los elementos para techos	PND	PND
Permeabilidad al vapor de agua	PND	PND
Resistencia a la flexión longitudinal	Conforme	EN 14190:2014
Resistencia a la flexión transversal	Conforme	
Resistencia térmica	0,25	EN 12524:2000
Aislamiento directo al ruido aéreo	Ver doc. técnica	--
Resistencia al impacto		
Absorción acústica		

Todas las características esenciales descritas en la primera columna de esta tabla corresponden a las descritas en la norma EN 14190:2014.

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2.

Valdemoro, a 9 de Julio de 2019



**Enrique Ramírez**  
Director General  
PLADUR GYPSUM, S.A.U.