

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

PLADUR N13 BV	A-13-AL- EN 14190	PLADUR N15 BV	A-15-AL- EN 14190
		PLADUR N18 BV	A-18-AL- 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 Placa 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 y fecha de emisión	Exp. Nº 17/15363-2034 Fecha: 20-12-17

**6. Prestaciones declaradas:**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones Técnicas Armonizadas
Reacción al fuego	A2-s1, d0	EN 14190:2014
Resistencia al esfuerzo cortante	PND	PND
Permeabilidad al vapor de agua	∞	EN 12524:2000
Resistencia a la flexión longitudinal		
Espesor 10 mm.	≥400 N	EN 14190:2014
Espesor 13 mm.	≥600 N	
Espesor 15 mm.	≥750 N	
Espesor 18 mm.	≥1000 N	
Resistencia a la flexión transversal		
Espesor 10 mm.	≥170 N	EN 14190:2014
Espesor 13 mm.	≥210 N	
Espesor 15 mm.	≥260 N	
Espesor 18 mm.	≥400 N	
Estabilidad de los elementos para techos	PND	PND
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 23 de Abril de 2018



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