

1. Nome e código de identificação do produto:

PLADUR N13 BV	A-13 - EN 14190	PLADUR N15 BV	A-15 - EN 14190
		PLADUR N18 BV	A-18 - EN 14190

2. Nome e endereço do fabricante:

PLADUR GYPSUM S.A.U.

Ctra. de Andalucía Km. 30,2 28343 Valdemoro (Madrid) – Espanha

3. Utilização prevista:

Uso em sistemas de placa de gesso laminado

4. Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho: 3/4

5. Organismo notificado:

Nome e número	APPLUS /LGAI Technological Center, S.A. nº : 0370
Trabalho realizado	Teste reacção ao fogo
Sistema de avaliação	3
Documento emitido e data de emissão	Exp. Nº 17/15363-2034 Fecha: 20/12/2017

6. Desempenho declarado:

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reacção ao fogo	A2-s1, d0	EN 14190:2014
Resistência ao esforço cortante	NPD	NPD
Permeabilidade ao vapor de água	∞	EN 12524:2000
Resistência à flexão longitudinal		
Espessura 10 mm.	≥400 N	EN 14190:2014
Espessura 13 mm.	≥600 N	
Espessura 15 mm.	≥750 N	
Espessura 18 mm.	≥1000 N	
Resistência à flexão transversal		
Espessura 10 mm.	≥170 N	EN 14190:2014
Espessura 13 mm.	≥210 N	
Espessura 15 mm.	≥260 N	
Espessura 18 mm.	≥400 N	
Estabilidade dos elementos para tetos	NPD	NPD
Resistência térmica	0,25	EN 12524:2000
Isolamento directo ao ruído aéreo	Ver	--
Resistência ao impacto	documentação	
Absorção acústica	técnica	

Todas as características essenciais descritas na primeira coluna da tabela correspondem aos descritos na norma EN 14190:2014.

O desempenho do produto identificado no parágrafo 1 estão em linha com o desempenho declarado no ponto 6.

Esta declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante especificado no ponto 2.

Valdemoro, 23 de Abril de 2018



Enrique Ramírez
Director Geral
PLADUR GYPSUM, S.A.U.