

**1. Nome e código de identificação do produto:**

PLADUR ALVEO 60 N	ALVEO 60 A - EN 13915
PLADUR ALVEO 60 H1	ALVEO 60 H1 - EN 13915
PLADUR ALVEO 60 I	ALVEO 60 I - EN 13915

**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 13/6420-2153 Data: 13-03-2013

**6. Desempenho declarado:**

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reacção ao fogo	B-s1, d0	EN 13501-1:2007+A1:2009
Resistência ao esforço cortante	NPD	NPD
Permeabilidade ao vapor de água	10	EN 12524:2000
Resistência à flexão (deformação sob carga)	≤30mm	EN 13195:2009
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 13915:2009.

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.