

DECLARAÇÃO "CE" DE CONFORMIDAD

Requisitos Gerais:

Com a presente se confirma, que o produto mencionado a continuação satisfaz as exigências da Directiva de Produtos da construção (89/106/CEE) , modificada pela Directiva 93/68/CEE do Conselho de 22 de Julho de 1993 e com os requisitos indicados no ANEXO ZA da norma : UNE EN 14190

Nome e endereço da empresa:

Yesos Ibéricos, S.A
Paseo de Recoletos, 3
28004 Madrid

Nome dos produtos:

Placa Pladur[®] BV
Dimensiones: espessura x largura x comprimento (mm.)

	Identificação do produto segundo anexo ZA EN 14190
10 x 1200 x comprimentos vários	A-10 - UNE EN 14190
13 x 1200 x comprimentos vários	A-12,5 - UNE EN 14190
15 x 1200 x comprimentos vários	A-15 - UNE EN 14190
19 x 1200 x comprimentos vários	A-19 - UNE EN 14190

Utilização Prevista:

Uso em sistemas de placa de gesso laminado

Nome e endereço da empresa da entidade autorizada:

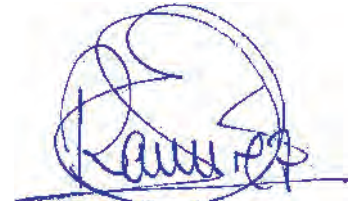
AFITI LICOF Centro de Ensayos e Investigación del Fuego
Calle Río Estenilla, s/n- Polígono Industrial Santa María de Benquerencia
45007 TOLEDO (Espanha)
Organismo notificado n.º 1168

DECLARAÇÃO "CE" DE CONFORMIDAD

Requisitos essenciais segundo a tabela ZA.1:

Resistência ao esforço cortante	PND
Reacção ao fogo	A2 s1 d0 (C1)
Estabilidade dos elementos para tectos	PND
Factor de resistência ao vapor de agua	∞
Resistência a flexione longitudinal	
Espessura 10 mm.	400 N
Espessura 12,5 mm.	550 N
Espessura 15 mm.	650 N
Espessura 19 mm.	817 N
Resistência a flexione transversal	
Espessura 10 mm.	160 N
Espessura 12,5 mm.	210 N
Espessura 15 mm.	250 N
Espessura 19 mm.	319,2 N
Resistência Térmica	0.25 W/(mK)
Resistência ao impacto	Ver documentação técnica
Isolamento directo ao ruído aéreo	Ver documentação técnica
Absorção acústica	Ver documentação técnica

Madrid, 18 de Junho de 2008



Enrique Ramirez Asperilla
Director Pladur®