

DECLARAÇÃO "CE" DE CONFORMIDADE

Requisitos Gerais:

Mediante a presente, confirma-se que o produto mencionado a seguir satisfaz as exigências da Directiva de Produtos de construção (89/106/CEE), modificada pela Directiva 93/68/CEE do Conselho de 22 de Julho de 1993 e os requisitos indicados no ANEXO ZA da norma: UNE EN 14 190

Nome e endereço da empresa:

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

Nome dos produtos:

Placa Pladur[®] Vinilica
Dimensões: espessura x largura x comprimento (mm)

	Identificação do produto segundo o anexo ZA EN 14 190
9,5 x 595 x 595 mm	PLACA DE TECTO / UNE EN 14190
9,5 x 595 x 1195 mm	PLACA DE TECTO / UNE EN 14190
12,5 x 595 x 595 mm	PLACA DE TECTO / UNE EN 14190
12,5 x 595 x 1195 mm	PLACA DE TECTO / UNE EN 14190

Utilização Prevista:

Utilização em sistemas de tectos

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 CONFORMIDADE

Requisitos essenciais segundo a tabela ZA.1:

Resistência ao corte	PND
Reacção ao fogo	A2 s1 d0 (C1)
Factor de resistência ao vapor de água	50.000
Estabilidade dos elementos para tectos	PND
Resistência à flexão longitudinal	
Espessura 9,5 mm.	400 N
Espessura 12,5 mm.	550 N
Resistência à flexão transversal	
Espessura 9,5 mm.	160 N
Espessura 12,5 mm.	210 N
Resistência térmica	0.25 W/(mK)
Resistência ao impacto	Ver documentação técnica
Isolamento directo ao ruído aéreo	Ver documentação técnica
Absorción acústica	Ver documentação técnica

Madrid, 18 de Setembro de 2006



Enrique Ramirez Asperilla
Director Pladur®