

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 EN13950

Nome e endereço da empresa:

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

Nome dos produtos:

Placa Pladur® TERM-N (XPE)
Dimensiones: espessura x largura x comprimento (mm.)

	Identificação do produto segundo anexo ZA EN 13950
10+20 x 1200 x comprimentos vários	A -10+20 - UNE EN 13950
10+30 x 1200 x comprimentos vários	A -10+30 - UNE EN 13950
10+40 x 1200 x comprimentos vários	A -10+40-UNE EN 13950
10+50 x 1200 x comprimentos vários	A -10+50-UNE EN 13950
10+60 x 1200 x comprimentos vários	A -10+60-UNE EN 13950
10+80 x 1200 x comprimentos vários	A -10+80-UNE EN 13950
13+40 x 1200 x comprimentos vários	A -13+40-UNE EN 13950
15+40 x 1200 x comprimentos vários	A -15+40-UNE EN 13950

Utilização Prevista:

Uso em sistemas de placa de gesso laminado

Nome e endereço da empresa da entidade autorizada:

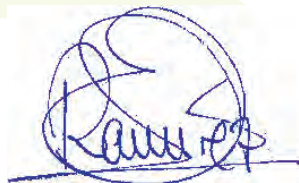
AFITI LICOF Centro de Ensayos e Investigación del Fuego
Calle Río Estenilla, s/n- Polígono Industrial Santa María de Benquerencia
45007 TOLEDO (Espanha)
Organismo notificado n.º 1168

DECLARAÇÃO "CE" DE CONFORMIDAD

Requisitos essenciais
segundo a tabela ZA.1:

Resistência ao esforço cortante	PND
Reacção ao fogo	B s1 d0 (C1)
Factor de resistência ao vapor de água	PND
Resistência a flexione longitudinal	
Espessura 10 + 20 mm.	400 N
Espessura 10 + 30 mm.	400 N
Espessura 10 + 40 mm.	400 N
Espessura 10 + 50 mm.	400 N
Espessura 10 + 60 mm.	400 N
Espessura 10 + 80 mm.	400 N
Espessura 13 + 40 mm.	550 N
Espessura 15 + 40 mm.	650 N
Resistência a flexione transversal	
Espessura 10 + 20 mm.	160 N
Espessura 10 + 30 mm.	160 N
Espessura 10 + 40 mm.	160 N
Espessura 10 + 50 mm.	160 N
Espessura 10 + 60 mm.	160 N
Espessura 10 + 80 mm.	160 N
Espessura 13 + 40 mm.	210 N
Espessura 15 + 40 mm.	250 N
Resistência Térmica	
Espessura 10 + 20 mm.	0,553 m ² KW
Espessura 10 + 30 mm.	0,809 m ² KW
Espessura 10 + 40 mm.	1,066 m ² KW
Espessura 10 + 50 mm.	1,322 m ² KW
Espessura 10 + 60 mm.	1,578 m ² KW
Espessura 10 + 80 mm.	2,091 m ² KW
Espessura 13 + 40 mm.	1,078 m ² KW
Espessura 15 + 40 mm.	1,086 m ² KW
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®