

DECLARACIÓN "CE" DE CONFORMIDAD

Requerimientos Generales: Con la presente se confirma , que el producto mencionado a continuación satisface las exigencias de la Directiva de Productos de la construcción (89/106/CEE) , modificada por la Directiva 93/68/CEE del Consejo de 22 de Julio de 1993 y con los requisitos indicados en el ANEXO ZA de la norma : UNE EN13950

Nombre y dirección de la empresa: **Yesos Ibéricos, S.A**
Paseo de Recoletos, 3
28004 Madrid

Nombre de los productos: Placa Pladur® TERM-N (XPE+AL)
Dimensiones: espesor x ancho x longitud (mm.)

	Identificación del producto según anexo ZA EN 13950
10+20 x 1200 x Longitudes varias	A -10+20 - UNE EN 13950
10+30 x 1200 x Longitudes varias	A -10+30 - UNE EN 13950
10+40 x 1200 x Longitudes varias	A -10+40-UNE EN 13950
10+50 x 1200 x Longitudes varias	A -10+50-UNE EN 13950
10+60 x 1200 x Longitudes varias	A -10+60-UNE EN 13950
13+60 x 1200 x Longitudes varias	A -13+60-UNE EN 13950

Uso Previsto: Uso en sistemas de placa de yeso laminado

Nombre y dirección de la empresa de ente autorizado: AFITI LICOF Centro de Ensayos e Investigación del Fuego
Calle Río Estenilla, s/n- Polígono Industrial Santa María de Benquerencia
45007 TOLEDO
Organismo notificado nº 1168

DECLARACIÓN "CE" DE CONFORMIDAD

Requisitos esenciales según la tabla ZA.1:

Resistencia al esfuerzo cortante	PND
Reacción al fuego	B s1 d0 (C1)
Factor de resistencia al vapor de agua	∞
Resistencia a flexión longitudinal	
Espesor 10 + 20 mm.	400 N
Espesor 10 + 30 mm.	400 N
Espesor 10 + 40 mm.	400 N
Espesor 10 + 50 mm.	400 N
Espesor 10 + 60 mm.	400 N
Espesor 13 + 60 mm.	550 N
Resistencia a flexión transversal	
Espesor 10 + 20 mm.	160 N
Espesor 10 + 30 mm.	160 N
Espesor 10 + 40 mm.	160 N
Espesor 10 + 50 mm.	160 N
Espesor 10 + 60 mm.	160 N
Espesor 13 + 60 mm.	210 N
Resistencia Térmica	
Espesor 10 + 20 mm.	0,553 m ² KW
Espesor 10 + 30 mm.	0,809 m ² KW
Espesor 10 + 40 mm.	1,066 m ² KW
Espesor 10 + 50 mm.	1,322 m ² KW
Espesor 10 + 60 mm.	1,578 m ² KW
Espesor 13 + 60 mm.	1,590 m ² KW
Resistencia al impacto	Ver documentación técnica
Aislamiento directo al ruido aéreo	Ver documentación técnica
Absorción acústica	Ver documentación técnica

Madrid, 18 de Junio de 2008



Enrique Ramirez Asperilla
Director Pladur®