

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 EN 14 190

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

Nombre de los productos: Placa Pladur® Vinilica
Dimensiones: espesor x ancho x longitud (mm.)

	Identificación del producto según anexo ZA EN 14 190
9,5 x 595 x 595 mm	PLACA DE TECHO / UNE EN 14190
9,5 x 595 x 1195 mm	PLACA DE TECHO / UNE EN 14190
12,5 x 595 x 595 mm	PLACA DE TECHO / UNE EN 14190
12,5 x 595 x 1195 mm	PLACA DE TECHO / UNE EN 14190

Uso Previsto: Uso en sistemas de techos

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	A2 s1 d0 (C1)
Factor de resistencia al vapor de agua	50.000
Estabilidad de los elementos para techos	PND
Resistencia a flexión longitudinal	
Espesor 9,5 mm.	400 N
Espesor 12,5 mm.	550 N
Resistencia a flexión transversal	
Espesor 9,5 mm.	160 N
Espesor 12,5 mm.	210 N
Resistencia Térmica	0.25 W/(mK)
Resistencia al impacto	Ver documentación técnica
Aislamiento directo al ruido aéreo	Ver documentación técnica
Absorción acústica	Ver documentación técnica

Madrid, 18 de Septiembre de 2006



Enrique Ramirez Asperilla
Director Pladur®