

# 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 14190

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

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

	Identificación del producto según anexo ZA EN 14190
10 x 1200 x Longitudes varias	A-10 - UNE EN 14190
13 x 1200 x Longitudes varias	A-12,5 - UNE EN 14190
15 x 1200 x Longitudes varias	A-15 - UNE EN 14190
19 x 1200 x Longitudes varias	A-19 - UNE EN 14190

**Uso Previsto:** Uso en sistemas de placa de yeso laminado

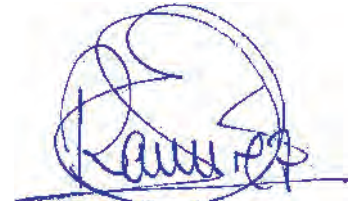
**Nombre y dirección de la empresa de ente autorizado:** AFITI LICOF Centro de Ensayos e Investigación del Fuego  
Calle Río Estenilla, s/n- Polígono Industrial Santa María de Benquerencia  
45007 TOLEDO  
Organismo notificado nº 1168

# DECLARACIÓN "CE" DE CONFORMIDAD

Requisitos esenciales según la tabla ZA.1:

Resistencia al esfuerzo cortante	PND
Reacción al fuego	A2 s1 d0 (C1)
Estabilidad de los elementos para techos	PND
Factor de resistencia al vapor de agua	∞
Resistencia a flexión longitudinal	
Espesor 10 mm.	400 N
Espesor 12,5 mm.	550 N
Espesor 15 mm.	650 N
Espesor 19 mm.	817 N
Resistencia a flexión transversal	
Espesor 10 mm.	160 N
Espesor 12,5 mm.	210 N
Espesor 15 mm.	250 N
Espesor 19 mm.	319,2 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 Junio de 2008



Enrique Ramirez Asperilla  
Director Pladur®