

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® LAN
Dimensiones: espesor x ancho x longitud (mm.)

| | Identificación del producto según anexo ZA 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 |

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) |
| Factor de resistencia al vapor de agua | PND |
| Resistencia a flexión longitudinal | |
| Espesor 10+30 mm | 400 N |
| Espesor 10+40 mm | 400 N |
| Resistencia a flexión transversal | |
| Espesor 10+30 mm | 160 N |
| Espesor 10+40 mm | 160 N |
| Resistencia Térmica | |
| Espesor 10+30 mm | 0,922 W/(mK) |
| Espesor 10+40 mm | 1,216 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®