

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 EN14190

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

Nombre de los productos: Placa Pladur[®] FON

Uso Previsto: Uso en sistemas techos

Nombre y dirección de la empresa de ente autorizado: EFECTIS NEDERLAND BV
Lange Kleiweg 5
P.O. Box 1090
2280 CB RIJSWIJK

MPA BAU HANNOVER
Nienburger Straße 3
30167 Hannover

DECLARACIÓN "CE" DE CONFORMIDAD

Requisitos esenciales según la tabla ZA.1:

Resistencia al esfuerzo cortante	PND
Reacción al fuego	
FON C 12/25 13 x 600 x 600 BC	A2 s1d0
FON C 12/25 13 x 1200 x 2000 BC	A2 s1d0
FON C 8/18 13 x 1200 x 2000 BC	A2 s1d0
FON C 8/18 13 x 600 x 600 BC	A2 s1d0
FON R 10/23 13 x 1200 x 2000 BC	A2 s1d0
FON R 12/25 13 x 1200 x 2000 BC	A2 s1d0
FON R 15/30 13 x 1200 x 2000 BC	A2 s1d0
FON R 6/18 13 x 600 x 600 BC	A2 s1d0
FON R 6/18 13 x 1200 x 2000 BC	A2 s1d0
FON R 8/18 13 x 600 x 600 BC	A2 s1d0
FON R 8/18 13 x 1200 x 2000 BC	A2 s1d0
FON R ALEA PLUS 12/20/35 13x1200x2000 BC	A2 s1d0
FON R ALEATORIA 8/15/20 13x1200x2000 BC	A2 s1d0
FON R ALTERNADA 12/20/66 13x1200x2000 BC	A2 s1d0
FON R ALTERNADA 8/12/50 13X1200X2000 BC	A2 s1d0
FON L5x80 n°8 13 x 1200 x 2400 BA	B-s1d0
FON C 10-8 13 x 1200 x 2400 BA	B-s1d0
FON R 12-2 13 x 1200 x 2400 BA	B-s1d0
FON R 15-1 13 x 1200 x 2400 BA	B-s1d0
FON R 15-8 13 x 1200 x 2400 BA	B-s1d0
PLADUR FON C 10-2 13 x 1200 x 2400 BA	B-s1d0
PLADUR FON R 12-1 13 x 1200 x 2400 BA	B-s1d0
PLADUR FON R 12-8 13 x 1200 x 2400 BA	B-s1d0
PLADUR FON R 15-2 13 X 1200 X 2400 BA	B-s1d0
Factor de resistencia al vapor de agua	10
Resistencia a flexión longitudinal	550N
Resistencia a flexión transversal	210N
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 2006



Enrique Ramirez Asperilla
Director Pladur®