

# DECLARAÇÃO "CE" DE CONFORMIDADE

**Requisitos Gerais:** Mediante a presente, confirma-se que o produto mencionado a seguir satisfaz as exigências da Directiva de Produtos de construção (89/106/CEE), modificada pela Directiva 93/68/CEE do Conselho de 22 de Julho de 1993 e os requisitos indicados no ANEXO ZA da norma: UNE EN 14190

**Nome e endereço da empresa:** **Yesos Ibéricos, S.A**  
Paseo de Recoletos, 3  
28004 Madrid (Espanha)

**Nome dos produtos:** Placa Pladur<sup>®</sup> FON

**Utilização Prevista:** Utilização em sistemas de tectos

**Nome e endereço da empresa da entidade autorizada:** **EFFECTIS NEDERLAND BV**  
Lange Kleiweg 5  
P.O. Box 1090  
2280 CB RIJSWIJK

**MPA BAU HANNOVER**  
Nienburger Straße 3  
30167 Hannover

# DECLARAÇÃO "CE" DE CONFORMIDADE

Requisitos essenciais segundo a tabela ZA.1:

Resistência ao esforço cortante	PND
Reacção ao fogo	
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 resistência ao vapor de água	10
Resistência á flexão longitudinal	550N
Resistência á flexão transversal	210N
Resistência térmica	0,25 W/(mK)
Resistência ao impacto	Ver documentação técnica
Isolamento directa ao ruído aéreo	Ver documentação técnica
Absorção acústica	Ver documentação técnica

Madrid, 18 de Junho de 2006



Enrique Ramirez Asperilla  
Director Pladur®