

# 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 EN13964

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

**Nombre de los productos:** Perfiles de techo registrable Pladur®  
Dimensiones: espesor x ancho x longitud (mm.)

Primario 24 x 36 x 3600	Secundario 24 x 36 x 600
Secundario 24 x 27 x 600	Secundario 24 x 36 x 1200
Secundario 24 x 27 x 1200	Angular 24 x 24

**Uso Previsto:** Uso en sistemas techos

**Nombre y dirección de la empresa de ente autorizado:** Applus  
Certification Technological Center  
Campus UAB, Apartado de Correos 18  
08193 - Bellaterra - Barcelona

**Requisitos esenciales según la tabla ZA.1:**

Reacción al fuego	A1
Capacidad portante	Ver documentación fabricante
Durabilidad	Protección contra la corrosión de acuerdo con la clase B

Madrid, 1 de Junio de 2007



Enrique Ramirez Asperilla  
Director Pladur®

# 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 EN13964

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

**Nombre de los productos:** Perfiles de techo registrable Pladur®  
Dimensiones: espesor x ancho x longitud (mm.)

Primario s.c 24 x 40 x 3600	Angular 24 x 24 x 3000
Secundario s.c 24 x 38 x 1200	Primario s.c. 15 x 40 x 3600
Secundario s.c. 24 x 38 x 600	Secundario s.c 15 x 36 x 1200
Secundario s.c. 24 x 27 x 1200	Secundario s.c 15 x 36 x 600
Secundario s.c. 24 x 27 x 600	Angular 15 x 20 x 3000

**Uso Previsto:** Uso en sistemas techos

**Nombre y dirección de la empresa de ente autorizado:** Warrington Certification Ltd.  
Número de marcado CE:1121

**Requisitos esenciales según la tabla ZA.1:**

Reacción al fuego	A1
Capacidad portante	Ver documentación fabricante
Durabilidad	Protección contra la corrosión de acuerdo con la clase B

Madrid, 1 de Junio de 2007



Enrique Ramirez Asperilla  
Director Pladur®