

## DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

**MOSSER LEIMHOLZ** Gesellschaft mbH

A-3263 Randegg

Declara que el producto de construcción

### **VIGAS LAMINADAS PARA USO ESTRUCTURAL**

Producido en la fábrica de Randegg

Para la utilización en edificios y puentes

es fabricado con las siguientes características / propiedades:

#### TIPO

GL 24h, GL 28c y GL 28h

Clase de servicio 1 y 2 >35 mm lámina

Clase de servicio 3 < 35 mm lámina

#### REACCIÓN AL FUEGO

D - s2, d0

#### EMISIÓN DE FORMALDEHIDO

Clase E1

Cumple Anexo ZA de EN 14080

Válido es el certificado de conformidad - número 1359 - CDP - 0006. otorgado por Holzcert Austria

Fecha 20.12.2006

Gestión de calidad:



Ing. Dipl. Kurt Eichhorn

Certificado de resistencia al fuego

Empresa: **Mosser Leimholz** – Austria

Comprador: MADERAS BRICO MARKT, S.A.  
ESA97613111

Mosser certifica que las cifras de resistencia al fuego de sus vigas laminadas encoladas es de **0,7mm por minuto – 42mm/hora**

Ejemplo: si se requiere una resistencia al fuego de REI 60 significa que tras 60 minutos de exposición al fuego la estructura de vigas laminadas puede resistir una carga de – por ejemplo – 150 kg/m<sup>2</sup>.

Leimholz GmbH, A-3263 Randegg  
Tel: +43 / 74 87 / 62 71-0  
Fax: +43 / 74 87 / 62 71-55

Dear Sirs,

The fire resistance of glulam is defined in the **europaean standard ENV 1995-1-2**

The burning rate is 0,7 mm/min

There don't exist any other certificates for the fire resistance of glulam.

Yours sincerely

Kurt Eichhorn

Quality Manager

MOSSER LEIMHOLZ  
Gesellschaft m.b.H.

Perwarth 88  
3263 RANDEGG

Tel: +43 7487 6271 246  
Fax: +43 7487 6271 450