



H O L Z
C E R T
A U S T R I A

CERTIFICADO DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

1359 - CPD - 0052

En cumplimiento con la Directiva 89/106/CEE del Consejo de las Comunidades Europeas de 21 de diciembre de 1988 relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados Miembros sobre los productos de la construcción (Directiva de Productos de Construcción-CPD), modificada por la Directiva 93/68/CEE del Consejo de las Comunidades Europeas de 22 de julio de 1993, se ha verificado que el producto de construcción

Madera de construcción
correspondientes a las especificaciones indicadas a la vuelta

suministrado al mercado por

Mosser Holzindustrie GmbH
Fohlenhof 2
AT-3263 Randegg

y fabricado en

AT-3261 Zarnsdorf, Industriegebiet 1

se somete por parte del fabricante a un control de producción en fábrica y a un ensayo inicial de tipo, y que el organismo notificado – HOLZFORSCHUNG AUSTRIA – ha llevado a cabo la inspección inicial de la fábrica y del control de producción en fábrica y que realiza el seguimiento periódico, la evaluación y la aprobación del control de producción en fábrica.

Este certificado indica que se han aplicado todas las disposiciones relativas a la evaluación del control de producción en fábrica descritas en el Anexo ZA de la norma (resp. en)

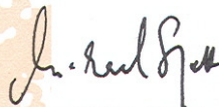
EN 14081-1:2005

arriba mencionada.

Este certificado fue emitido por primera vez en 26.03.2008 y su una validez permanece mientras no se modifiquen significativamente las condiciones en la especificación técnica armonizada relativa a las condiciones de producción en fábrica o su FPC.

Viena, a 14.06.2011

HOLZCERT AUSTRIA


DI M. Spätt
Autorizado para firmar




DI S. Czamutjian
Jefe de la entidad de certificación

Akkreditierte Zertifizierungsstelle der Österreichischen Gesellschaft für Holzforschung
HOLZCERT AUSTRIA, A-1030 Wien, Franz Grill-Straße 7
ZVR 850936522

Tel. +43-1/796 65 45-0, Fax +43-1/798 26 23-50, E-Mail hca@holzcert.at, Homepage www.holzcert.at

Especificaciones de producto para el
CERTIFICADO DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA
1359 - CPD - 0052 del 14.06.2011

Producto:

Madera de construcción para fines portantes, clasificada según su resistencia, de sección rectangular (edificios y puentes)

Especies	Origen	Clasificación visual	Categorías de clasificación	Clases de resistencia según EN 338
PCAB - Picea abies Picea	CNE	DIN 4074-1	S7, S10, S13	C16, C24, C30
ABAL - Abies alba Abeto	CNE	DIN 4074-1	S7, S10, S13	C16, C24, C30
PNSY - Pinus sylvestris Pino	CNE	DIN 4074-1	S7, S10, S13	C16, C24, C30
Combinaison WPCA - Picea abies, Abies alba	CNE	DIN 4074-1	S7, S10, S13	C16, C24, C30

Comportamiento frente al fuego: D-s2, d0

Clase de durabilidad natural: PCAB 4, ABAL 4, PNSY 3 - 4

