



Notifizierte Stelle 0672

## Certificado de Conformidad CE

0672

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 – DPC), 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 laminada de las clases de resistencia GL 24 y GL 28**

de la factoría de fabricación: **51014 Tartu / Estland**

de la empresa: **AS Palmako  
Betooni 9  
51014 Tartu / Estland**

se somete por parte del fabricante a un control de producción en fábrica y al ensayo posterior de las muestras tomadas en fábrica de acuerdo con un plan de ensayo preestablecido y que el organismo notificado

**Materialprüfungsanstalt der Universität Stuttgart  
MPA Stuttgart – Otto-Graf-Institut (FMFA)  
Postfach 80 11 40  
70511 Stuttgart / Alemania**

ha llevado a cabo el ensayo inicial de tipo de las características significativas del producto, 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.

El certificado con el número

**0672 – CPD – I 14.21.26**

confirma que se han aplicado todas las prescripciones sobre la certificación de controles de producción de la propia empresa descritas en el apéndice ZA de la norma armonizada

**DIN EN 14080.**

Por tanto, la empresa está autorizada a identificar el producto de construcción de la factoría 51014 Tartu / Estland con la marca de conformidad (el símbolo CE).

Este certificado se expide por primera vez el 20.10.2008 y será válido mientras que las determinaciones de la especificación técnica armonizada citada o las condiciones de producción de la factoría o los controles de producción de la propia empresa no sufran ninguna modificación esencial.

Stuttgart, 14.06.2011



Materialprüfungsanstalt  
Universität Stuttgart  
Abteilung Holzkonstruktionen  
Zertifizierungsstelle

*Aicher*  
(Dr. S. Aicher)

En caso de duda, la versión alemana es válida.

Leitender Akademischer Direktor  
Leiter der Zertifizierungsstelle