

Abteilung Holzbau

## Attestato A

di controllo dell' idoneità ad incollare strutture portanti  
in legno lamellare  
secondo la normativa DIN 1052:2004, allegato A

alla ditta

Theurl Holzindustrie GmbH  
Thal-Wilfern 40  
9911 Assling / Austria

per il suo stabilimento in Assling viene riconosciuta l' idoneità  
per l' incollaggio di strutture portanti in legno di qualsiasi tipo,  
come anche per la fabbricazione di giunti a dita di laminati per strutture portanti in legno,  
dopo aver esaminato il personale specializzato, le attrezzature tecniche  
e la documentazione del controllo della propria produzione.

In caso di esistenza di ulteriori qualifiche e specializzazioni certificate  
secondo la normativa DIN 1052:2004, appendice A,  
si rimanda all' allegato 1 di questo attestato.

Questo attestato è valido nel rispetto delle condizioni riportate a tergo fino al

29 febbraio 2012.

Stoccarda, il 23.03.2007



Il capo dipartimento

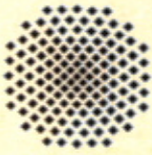
*Aicher*  
Dr. S. Aicher  
Direttore accademico

**Istituto di ricerca e collaudo dei materiali (MPA), Università di Stoccarda  
- Otto-Graf-Institut -**

1. Per l'esecuzione di elementi portanti in legno lamellare sono applicabili le seguenti norme generali di sorveglianza dei lavori di costruzione (di diritto di costruzione), concesse per speciali esecuzioni, secondo l'edizione in vigore

DIN 1052-1:2004 - Progettazione, calcolo ed esecuzione di costruzioni in legno –  
Regole generali per l'esecuzione e regole per l'esecuzione nel  
ramo dell'ingegneria strutturale.

2. Le operazioni di incollaggio devono essere protocollate secondo le disposizioni dell'MPA.
3. Ogni cambio degli operatori specializzati, designati dall'MPA come responsabili, come anche modifiche al procedimento d'incollaggio o di parti essenziali degli impianti di fabbricazione devono essere immediatamente segnalati all'MPA, che effettuerà eventualmente un nuovo controllo.
4. Durante il periodo di validità del presente certificato l'MPA si riserva di eseguire, in qualsiasi momento, ulteriori ispezioni e controlli nella fabbrica; l'azienda deve sostenere i costi derivanti.
5. Il presente attestato deve essere presentato, anche se non richiesto, in copia autenticata oppure in fotocopia all'autorità di diritto e sorveglianza dei lavori competente per il permesso di costruzione prima dell'esecuzione di elementi portanti in legno lamellare, a meno che non sia già stata depositata una copia autenticata od una fotocopia.  
Un elenco delle ditte che hanno fornito la prova d'idoneità all'incollaggio di elementi portanti in legno lamellare viene tenuto nei bollettini dell'Istituto Tedesco per la Tecnica Edilizia di Berlino. L'MPA pubblica questo elenco all'inizio di ogni anno sulle rivista specializzata.
6. Questo attestato può essere riprodotto o pubblicato per scopi pubblicitari o per altri scopi solo integralmente. Il testo in carta intestata dell'azienda o in messaggi pubblicitari non deve contraddire il presente attestato.
7. Il presente attestato può essere ritirato, integrato o modificato in qualsiasi momento con effetto immediato
  - se i presupposti per i quali esso è stato rilasciato sono cambiati,
  - se le precedenti condizioni non sono state rispettate oppure
  - se gli elementi portanti in legno lamellare fabbricati non risultano adeguatamente resistenti.
8. Se si desidera ottenere una proroga della durata di validità di questo attestato, una nuova ispezione dell'azienda deve essere richiesta all'MPA almeno tre mesi prima della sua scadenza. Durante tale ispezione deve essere dimostrato non solo che il registro d'incollaggio viene tenuto in maniera impeccabile, ma soprattutto che gli elementi portanti in legno lamellare sono stati fabbricati a regola d'arte dal punto di vista della tecnica d'incollaggio secondo le regole di cui al punto 1.
9. Con riferimento al punto 1 delle condizioni precedentemente menzionate si evidenzia che, l'impiego di costruzioni speciali incollate (ad esempio travature a triangolo o travi d'armatura) viene regolato da norme generali di sorveglianza dei lavori di costruzione (di diritto di costruzione). In tali norme si determina generalmente tra le altre cose che, ogni stabilimento di fabbricazione deve dimostrare, oltre all'idoneità d'incollaggio di elementi portanti in legno lamellare, anche l'esistenza di una sorveglianza esterna tramite un istituto ufficiale di collaudo dei materiali od un ente di controllo riconosciuto. Per la produzione di componenti per pareti o solai devono essere rispettati i regolamenti dell'Istituto Tedesco per la Tecnica Edilizia di Berlino, per la sorveglianza uniforme secondo l'edizione in vigore.



Abteilung Holzbau

Allegato 1 dell'attestato per l'incollaggio di strutture portanti in legno lamellare del  
23.03.2007

**Qualifiche e specializzazioni certificate secondo la  
tabella A.1, Appendice A, DIN 1052:2004**

**Qualifiche secondo la colonna 2:**

Per la produzione di strutture in legno portante di qualsiasi tipo, come anche per la  
fabbricazione di giunti a dita di laminati per strutture portanti in legno, sono state  
certificate le seguenti ulteriori qualifiche:

- nessuna

**Qualifiche secondo la colonna 3:  
(Specializzazioni con prove separate)**

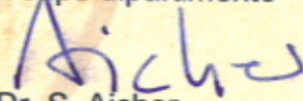
- nessuna

Questo allegato é valido in combinazione con l'attestato summenzionato fino al  
29. febbraio 2012

Stoccarda, il 23.03.2007



Il capo dipartimento

  
Dr. S. Aicher  
Direttore Accademico