

Abteilung Holzkonstruktionen

## Certificato C1

per la prova di idoneità all'incollaggio di elementi costruttivi portanti in legno  
conformemente alla norma DIN 1052-10:2012, tabella 2

Alla ditta

Mayr-Melnhof Kaufmann Reuthe GmbH  
Vorderreuthe 57  
6870 Reuthe / Austria

in seguito al controllo del personale specializzato, degli impianti dello stabilimento nonché  
in seguito alla verifica relativa al controllo interno della produzione e della qualità  
dell'incollaggio di campioni di elementi costruttivi portanti in legno incollati, per lo  
stabilimento a 6870 Reuthe / Austria, viene conferito il certificato di idoneità all'incollaggio  
di

travi in legno conformemente alla norma  
DIN EN 13377 in relazione a DINV 20000-2.

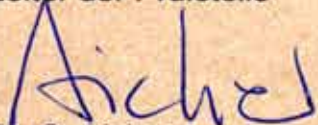
Il presente certificato è valido, in osservanza delle condizioni riportate sul retro, fino al

30 aprile 2018

Stuttgart, il 10.04.2013



Leiter der Prüfstelle

  
Dr. S. Aicher  
Leitender Akad. Direktor

**Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart (MPA)**  
**– Otto-Graf-Institut –**

1. Per la realizzazione di elementi costruttivi portanti in legno incollati e di operazioni di incollaggio portanti in elementi costruttivi ai sensi di questo certificato C1 sono determinanti
  - DIN 1052-10:2012 "Produzione e realizzazione di costruzioni in legno – Parte 10: Disposizioni complementari" e
  - Autorizzazioni generali dell'ispettorato edile del Deutsches Institut für Bautechnik (Istituto tedesco di tecnica delle costruzioni), di Berlino per sistemi di costruzione di tipo specialenella versione di volta in volta in vigore.
2. È necessario redigere verbali sulle operazioni di incollaggio, conformemente alle istruzioni dell'istituto MPA.
3. Ogni cambiamento del personale tecnico responsabile designato dall'istituto MPA nonché eventuali modifiche apportate al processo di incollaggio o a componenti essenziali degli impianti dello stabilimento devono essere immediatamente notificati all'istituto MPA che provvederà eventualmente ad eseguire un nuovo controllo.
4. Durante il periodo di validità del presente certificato, l'istituto MPA si riserva la facoltà di eseguire in qualsiasi momento ulteriori sopralluoghi e verifiche presso l'azienda; le rispettive spese sono a carico dell'azienda.
5. Prima di realizzare elementi costruttivi portanti in legno incollati, il presente certificato deve essere presentato di propria iniziativa, in copia o fotocopia autenticata, all'ispettorato edile o alle autorità che si occupano di legislazione edilizia, qualora una copia o fotocopia autenticata non sia già stata depositata.
6. L'istituto MPA dell'Universität Stuttgart pubblica un elenco delle aziende che hanno prodotto il certificato di idoneità per l'incollaggio di elementi strutturali portanti in legno sul sito internet <http://www.mpa.uni-stuttgart.de>.
7. Per scopi pubblicitari o per altre finalità, il presente certificato può essere pubblicato o riprodotto solo in versione integrale. Il testo riportato su carta intestata o materiale pubblicitario non deve essere in contrasto con il presente certificato.
8. Il presente certificato può essere revocato, integrato o modificato in ogni momento, con effetto immediato
  - qualora i presupposti per i quali è stato rilasciato siano cambiati
  - qualora le condizioni precedenti non vengano rispettate o
  - qualora gli elementi strutturali in legno incollati non si dimostrino idonei.
9. Per ottenere una proroga del periodo di validità del presente certificato, è necessario richiedere all'istituto MPA, entro e non oltre tre mesi prima della scadenza, un nuovo controllo dello stabilimento.
10. Con riferimento al punto 1 delle condizioni precedenti si fa notare che l'utilizzo di sistemi di costruzione incollati di tipo speciale è disciplinato dalle autorizzazioni generali dell'ispettorato edile. Di norma, tali autorizzazioni precisano, tra le altre cose, che ogni stabilimento di produzione, oltre all'idoneità per l'incollaggio di elementi costruttivi portanti in legno, è tenuto a dimostrare anche la presenza di un controllo esterno da parte di un organismo di controllo riconosciuto. In caso di produzione di elementi strutturali come pareti e coperture è necessario osservare le direttive del Deutsches Institut für Bautechnik (Istituto tedesco di tecnica delle costruzioni) di Berlino per un controllo unificato nella versione di volta in volta in vigore.