

**Dichiarazione di conformità CE**

Con la presente, la ditta produttrice

**Finnforest Merk GmbH  
Industriestraße 2  
86551 Aichach  
Germania**

dichiara

che il prodotto da costruzione

**LenoTec  
Elementi massicci di legno a forma di pannello per uso strutturale**

con struttura a lamelle di legno di conifera

corrisponde alle disposizioni del Benestare Tecnico Europeo

**ETA-10/0241**

rilasciato il 12 agosto 2010

L'organismo notificato "MPA Stuttgart" ha rilasciato  
una dichiarazione di conformità CE con il numero

**0672 – CPD – I 14.5.1**

Aichach, 16.09.2010

Ing. Franz Hölzl (direttore)

Organismo notificato 0672

## Certificazione di conformità CE

0672

Con la presente, ai sensi del § 10 della legge federale tedesca sui prodotti da costruzione in applicazione alla direttiva EU sui prodotti da costruzione (89/106/CEE), si dichiara che

il prodotto da costruzione: **Elementi massicci di legno a forma di pannello per uso strutturale**

dello stabilimento di produzione: **Finnforest Merk GmbH, Aichach**

della ditta: **Finnforest Merk GmbH  
Industriestraße 2  
86551 Aichach  
GERMANIA**

è stato sottoposto a controllo di produzione di fabbrica e a verifica da parte di un organismo esterno e che l'organo competente

**“Materialprüfungsanstalt der Universität Stuttgart”  
(ente di certificazione dei materiali dell'università di Stoccarda)  
MPA Stuttgart – Otto-Graf-Institut (FMPA)  
Pfaffenwaldring 4  
D-70569 Stoccarda**

ha effettuato le verifiche, i monitoraggi e le valutazioni come richiesto dal benessere tecnico europeo ETA-10/0241.

Il certificato con il numero

Numero: **0672 – CPD – I 14.5.5**

attesta che il prodotto da costruzione sopra citato risponde alle disposizioni del benessere tecnico europeo **ETA-10/0241**

del “Deutsches Institut für Bautechnik” (Istituto tedesco per le per la tecnica delle costruzioni), Berlino.

La ditta è pertanto autorizzata, per lo stabilimento di produzione Finnforest Merk GmbH, Aichach, a identificare il prodotto da costruzione con la **marcatore di conformità** (marcatore CE).

Il certificato è valido finché non avvengono modifiche del benessere tecnico europeo sopra citato o delle condizioni di fabbricazione del prodotto.

Stoccarda, 06 settembre 2010

Ente di certificazione dei materiali  
Università di Stoccarda  
Dipartimento “Legno da costruzione”  
Organo competente per le certificazioni

[timbro e firma]

(Dr. S. Aicher)  
Direttore