

## Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle

### 0797 - CPD - 0216

Gemäß der Richtlinie des Rates 89/106/EWG der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie - CPD), geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993, umgesetzt in Deutschland durch das Bauproduktengesetz (BauPG) vom 28. April 1998, zuletzt geändert durch Art. 8a des Gesetzes vom 06. Januar 2004, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

### visuell festigkeitssortiertes Bauschnittholz



Holzarten	Festigkeitsklassen	Herkunft	Dauerhaftigkeitsklasse	Brandverhaltensklasse
Fichte (Picea abies)	C 18 C 24	Mittel-, Nord- und Osteuropa	4	D-s2, d0
Tanne (Abies alba)	C 16 C 24	Mittel-, Nord- und Osteuropa	4	D-s2, d0
Lärche (Larix decidua)	C 16 C 24	Mittel-, Nord- und Osteuropa	3-4	D-s2, d0
Kiefer (Pinus sylvestris)	C 18 C 24	Mittel-, Nord- und Osteurop	3-4	D-s2, d0
Douglasie (Pseudotsuga menziesii)	C 16 C 24	Deutschland	3-4	D-s2, d0

erzeugt im Herstellwerk und in Verkehr gebracht durch

**Gebr. Eigelshoven KG**  
**Hauptstraße 250a**  
**D-52146 Würselen**

durch den Hersteller einer Erstprüfung sowie einer werkseigenen Produktionskontrolle unterzogen wurde und dass die notifizierte Stelle — Holzforschung München —, eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der Konformität und der Leistungseigenschaften, beschrieben im Anhang ZA der Norm

**EN 14081: 2006**

angewendet werden.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 4.2.2009 ausgestellt und gilt solange, wie die Festlegungen in der angeführten harmonisierten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden.

München, den 4.2.2009



*P. Glos*  
 Univ.-Prof.Dr.-Ing. P. Glos  
 Leiter der notifizierte Stelle