



## EG-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT

**0769-CPD-6012**

Gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates 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, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

### **Brettschichtholz**

**entsprechend umseitiger Produktspezifikationen**

in Verkehr gebracht durch

**Hüttemann Holz GmbH & Co. KG**

**Industriestraße 1  
59939 Olsberg**

und hergestellt im Herstellwerk

**Industriestraße 1  
59939 Olsberg**

durch den Hersteller einer werkseigenen Produktionskontrolle sowie zusätzlichen Prüfungen von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan unterzogen werden und dass die notifizierte Stelle - Versuchsanstalt, für Stahl, Holz und Steine - eine Erstprüfung der relevanten Eigenschaften des Produktes, 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 werkseigenen Produktionskontrolle, beschrieben im Anhang ZA der Norm

**EN 14080:2005**

angewendet wurden und dass das Produkt alle darin beschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 12. September 2008 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.

Karlsruhe, den 12. September 2008



Leiter der Zertifizierungsstelle

*H. J. Blaß*  
Univ.-Prof. Dr.-Ing. H. J. Blaß

## **Bauprodukt:**

Brettschichtholz für tragende Zwecke (Gebäude und Brücken)

Brettschichtholzklassen:	GL24, GL28 und GL32
Festigkeitswerte:	gem. EN 1194
Nutzungsklassen:	NK1, NK2 und NK 3
Holzart:	Fichte / Tanne
Klebstoff:	MUF
Brandverhalten:	D-s2, d0
Formaldehydklasse:	E1
Natürliche Dauerhaftigkeitsklasse:	4