



Zertifikat

über die werkseigene Produktionskontrolle

0765 – CPD – 0565

Gemäß der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaft vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitglieder über Bauprodukte – 89/106/EWG, bestätigen wir für das Bauprodukt:

**Nach Festigkeit sortiertem Nadelholz
(Fichte, Tanne, Lärche, Douglasie)
mit rechteckigem Querschnitt**

**der Technischen Klasse:
S7, S10, S13, C16, C18, C24, C30, nach DIN 4074-1**

hergestellt durch

**Hüster GmbH
Innerweg 15
59581 Warstein**

dass es einer werkseigenen Produktionskontrolle gemäß EN 14081-1 unterliegt, und die anerkannte Stelle:

**Fraunhofer-Institut für Holzforschung
Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI)
Bienroder Weg 54 E
38108 Braunschweig**

eine kontinuierliche Kontrolle der werkseigenen Produktionskontrolle, basierend auf dem Fremdüberwachungsvertrag Nr. 565 durchführt. Diese Bescheinigung ist gültig bis zur nächsten Fremdüberwachung der werkseigenen Produktionskontrolle. Die kontinuierliche Fremdüberwachung muss einmal jährlich stattfinden.

Dipl.-Ing. Harald Schwab
Leiter der bauaufsichtlich anerkannten
Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle

Braunschweig, den 21.07.2008



<p>EC Notified 0765</p>	<p>Durch die oberste Bauaufsichtsbehörde anerkannte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle</p>	<p>Vorstand der Fraunhofer-Gesellschaft Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. e. h. mult. Dr. h. c. mult. Hans-Jörg Bullinger, Präsident Prof. Dr. rer. nat. Ulrich Buller Dr. rer. pol. Alfred Gossner Dr. jur. Dirk-Meints Polter</p> <p>Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V., München</p> <p>WKI ist eine eingetragene Marke der Fraunhofer-Gesellschaft</p>
<p>DAP-PL-2071.00</p>	<p>Nach DIN EN ISO/IEC 17025 durch die DAP Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.</p>	