



Zertifikat

über die werkseigene Produktionskontrolle

0765 – CPD – 0354

Gemäß EN 13986:2002 „Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung“, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

OSB - Platte

**Herstellerbezeichnung: „EUROSTRAND® OSB 4 TOP „
und „EUROSTRAND® OSB 8000“
Technische Klasse: OSB/4**

Platten aus langen, schlanken, ausgerichteten Spänen (OSB) wie in EN 300 definiert, für die Innenverwendung als tragendes Bauteil im Feuchtbereich, mit entsprechenden Leistungseigenschaften nach EN 13986:2002.; bei Dicken ≤ 9mm in Verbindung mit einer Rohdichte ≥ 630 kg/m³, gilt die Eurobrandklasse E gemäß Klassifizierungsbericht MA 39 – VFA 2004-0567.01 des Magistrats der Stadt Wien;

hergestellt durch den Hersteller:

EGGER Holzwerkstoffe Wismar GmbH & Co. KG
Am Haffeld 1, 23970 Wismar

einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller unterliegt, und dass die anerkannte Stelle:

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

eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat, und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle - aufgrund des Überwachungsvertrages Nr. 354 - durchführt. Dieses Zertifikat wurde erstmals am 01.05.2003 ausgestellt und gilt solange, wie sich die Festlegungen in der oben angeführten harmonisierten Norm nicht ändern und die Herstellungsbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle sich nicht wesentlich verändert haben.

Braunschweig,
den:
03.06.2005

H. Schwab

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



EC Notified 0765

Durch die oberste Bauaufsichtsbehörde
anerkannte
Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle

Vorstand der Fraunhofer-Gesellschaft:
Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. e. h. Dr. h. c.
Hans-Jörg Bullinger, Präsident
Dr. rer. pol. Alfred Gosser
Dr. jur. Dirk Meints-Polter
Prof. Dr. Dennis Tschrititz



DAP-PL-2071.00

Nach DIN EN ISO/IEC 17025 durch die
DAP Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH
akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Anforderungen der DIN EN ISO 9001 : 1994
werden erfüllt. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde
aufgeführten Prüfverfahren.

Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung
der angewandten Forschung e. V., München
WKI ist eine eingetragene Marke
der Fraunhofer-Gesellschaft