

CE-Bescheinigung

WKI-306-1/2009

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 – (Bauproduktenrichtlinie – BPR), geändert durch die Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaft vom 22. Juli 1993 – 93/68/EWG -, wird hiermit bescheinigt, dass das

Fraunhofer-Institut für Holzforschung

Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI)
Bienroder Weg 54 E, D-38108 Braunschweig

eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle nach EN 13986 und EN 326-2 als anerkannte Stelle 0765, basierend auf dem Fremdüberwachungsvertrag Nr. 493 in dem Zeitraum erstes Halbjahr 2009 bei anschließend aufgeführtem Hersteller mit nachfolgendem Bauprodukt durchgeführt hat:

Egger Holzwerkstoffe Wismar GmbH & Co. KG Am Haffeld 1 23670 Wismar

Bauprodukt:

MDF, Rezeptur: 506, unbeschichtet

Technische Klasse: Z-9.1-454, DIBt 100, E1

Dickenbereich: > 12 mm ≤ 19 mm

Produktname: **EGGER DHF Unterdeckplatte**

Diese Bescheinigung bestätigt die CE-Zertifizierung Nr. CPD-0765-306 und ist gültig bis zum 15. Januar 2010, vorbehaltlich der positiven Bewertung des Audits im folgenden Halbjahr. Die kontinuierliche Fremdüberwachung der werkseigenen Produktionskontrolle muss zweimal jährlich stattfinden.



Dipl.-Ing. Harald Schwab
Leiter der bauaufsichtlich anerkannten
Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle
Braunschweig, den 15. Juni 2009



CARB notified TPC 4
EC notified 0765

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

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
Prof. Dr. phil. Marion Schick



Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung
der angewandten Forschung e. V., München

WKI ist eine eingetragene Marke
der Fraunhofer-Gesellschaft