

Bescheinigung E1-473-1/2013

Hiermit wird bescheinigt, dass im 1. Halbjahr 2013 eine Regelüberwachung für das Bauprodukt

Spanplatte, Rezeptur: 106, beschichtet

technische Klasse: EN 312, P1; DIBt 100, E1

Dickenbereich: > 25 mm ≤ 40 mm

Produktname: EUROFORM Arbeitsplatte

hergestellt durch

Fritz EGGER GmbH & Co. OG Holzwerkstoffe
Weiberndorf 20
6380 St. Johann in Tirol
Österreich

von der bauaufsichtlich anerkannte Überwachungsstelle (NDS 08)

Fraunhofer-Institut für Holzforschung

Wilhelm-Klauditz-Institut WKI

Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig, Deutschland

gemäß Überwachungsvertrag Nr. 493 vom 20. Dezember 2006 durchgeführt wurde. Dabei wurde festgestellt, dass die personellen und gerätemäßigen Voraussetzungen für die ordnungsgemäße Herstellung des Produktes erfüllt sind und die werkseigene Produktionskontrolle den Anforderungen gemäß „Richtlinie über die Klassifizierung und Überwachung von Holzwerkstoffplatten bezüglich der Formaldehydabgabe (DIBt-Richtlinie 100)“ vom Juni 1994 entspricht. Diese Bescheinigung bestätigt die E1-Zertifizierung Nr. 473 und ist Bestandteil des Überwachungsberichtes. Die kontinuierliche Fremddüberwachung muss zweimal jährlich stattfinden.



H. Schwab

Dipl.-Ing. Harald Schwab
Leiter der bauaufsichtlich anerkannten
Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle
Braunschweig, den 19. Juni 2013



Vorstand der Fraunhofer-Gesellschaft
Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. Dr.-Ing. E.h. mult. Dr. h.c.
Reinhard Neugebauer, Präsident
Prof. (Univ. Stellenbosch) Dr. rer. pol. Alfred Gössner
Dr. rer. publ. iur. Alexander Kurz
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung
der angewandten Forschung e. V., München
WKI ist eine eingetragene Marke
der Fraunhofer Gesellschaft

Durch die obere Bauaufsichtsbehörde anerkannte Prüf-,
Überwachungs- und Zertifizierungsstelle NDS08