

Bescheinigung

E1-391-1/2016

Hiermit wird bescheinigt, dass im ersten Halbjahr 2016 eine Regelüberwachung für das Produkt

Kronogen

MDF, UF/MUF, unbeschichtet
Technische Klasse: DIBt 100, E1
Dickenbereich: ≤ 25 mm

hergestellt durch

Kronospan GmbH
Leopoldstaler Straße 195
32839 Steinheim-Sandebeck
Deutschland

von der bauaufsichtlich anerkannten Überwachungsstelle (NDS 08)

Fraunhofer-Institut für Holzforschung

Wilhelm-Klauditz-Institut WKI
Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig, Deutschland

gemäß Überwachungsvertrag Nr. 0391 vom 1. Oktober 2003 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 ist Bestandteil des Überwachungsberichtes und gilt für die folgenden 8 Monate. Die kontinuierliche Fremdüberwachung muss zweimal jährlich stattfinden.



Dipl.-Ing. Harald Schwab

Leiter der bauaufsichtlich anerkannten
Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle
Braunschweig, den 11. Juli 2016



E1
DIBt-Richtlinie 100

Vorstand der Fraunhofer-Gesellschaft
Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. E.h. Dr.-Ing. E.h. mult. Dr. h.c.
Reimund Neugebauer, Präsident
Prof. (Univ. Stellenbosch) Dr. rer. pol. Alfred Gossner
Prof. Dr. rer. publ. ass. iur. Alexander Kurz
Prof. Dr. rer. nat. Georg Rosenfeld

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

WKI ist eine eingetragene Marke
der Fraunhofer Gesellschaft