



Fraunhofer

WKI

ZERTIFIKAT

E1

DIBt-Richtlinie 100

WKI-299-2/2015

Gemäß dem Fremdüberwachungsvertrag Nr.: 0299 bescheinigen wir für das Produkt:

MDF roh

MDF, Melamin-Harnstoff-Formaldehyd (MUF), unbeschichtet
Technische Klasse: EN 622-5, MDF; DIBt 100, E1; CARB Phase 2

Dickenbereich: ≤ 40 mm

hergestellt durch:

SWISS KRONO AG
Willisauerstr. 37
6122 Menznau
Schweiz

dass es der Emissionsklasse E1 entspricht und durch das:

Fraunhofer-Institut für Holzforschung

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

eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle inklusive Stichprobenentnahme, basierend auf dem Fremdüberwachungsvertrag Nr. 0299 und gemäß der "Richtlinie über die Klassifizierung und Überwachung von Holzwerkstoffplatten bezüglich der Formaldehydabgabe (DIBt-Richtlinie 100)" vom Juni 1994, durchgeführt wurde. Diese E1-Zertifizierung, erstmalig ausgestellt am 28. September 2015, ist gültig, solange die laufende Fremdüberwachung durch das WKI zweimal jährlich durchgeführt wird.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-11140-02-00



Mitglied des Verbandes der
Materialprüfungsanstalten

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

Vorstand

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

**WKI ist eine eingetragene Marke
der Fraunhofer-Gesellschaft**

Dipl.-Ing. Harald Schwab

Leiter der bauaufsichtlich anerkannten
Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle
Braunschweig, den 30. März 2016