



E[D2020][®]

ZERTIFIKAT

E[D2020][®] -1347-2019

Gemäß des Vertrags Nr. 1347 vom 12.12.2019 wird vom

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

bescheinigt, dass das Holzwerkstoffprodukt

SWISS KRONO OSB/3 sensitiv
OSB, PMDI, unbeschichtet
Dickenbereich: 6 mm ≤ 40 mm

hergestellt durch

SWISS KRONO Kft
lpar u. 1
4800 Vásárosnamény
Ungarn



die Anforderungen des Zertifizierungsprogrammes E[D2020][®] des Fraunhofer WKI und der „Verordnung über Verbote und Beschränkung des Inverkehrbringens und über die Abgabe bestimmter Stoffe, Gemische und Erzeugnisse nach dem Chemikaliengesetz“ (Chemikalien-Verbotsverordnung - ChemVerbotsV), Anlage 1 (zu § 3) „Inverkehrbringensverbote“, „Eintrag 1: Formaldehyd“, Spalte 2 „Verbote“ (1) erfüllt und die seit 1. Januar 2020 geltenden Grenzwerte in Deutschland hinsichtlich der Abgabe von Formaldehyd einhält.

Die Produktprüfung und Bewertung der Prüfergebnisse erfolgte entsprechend des vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMU) im Bundesanzeiger am 26. November 2018 veröffentlichten analytischen Verfahrens und des Zertifizierungsprogrammes E[D2020][®].

Dieses E[D2020][®]-Zertifikat, erstmals ausgestellt am 22.09.2020, gilt für PMDI - gebundene Holzwerkstoffprodukte oder solche, die entweder eine NAF (No-Added-Formaldehyde) -Anerkennung durch CARB entsprechend ATCM §93120.3 (c) aufweisen und die Produkthanforderungen nach ATCM §93120.3 (c)(1) erfüllen oder eine NAF (No-Added-Formaldehyde) -Bestätigung des TPC entsprechend EPA TSCA Part 770 Subpart B §770.7 (c)(4)(iii) aufweisen, und ist gültig, solange die jährliche Produktprüfung durch das Fraunhofer-Institut für Holzforschung WKI durchgeführt wird und die Festlegungen in der angeführten Verordnung selbst nicht wesentlich verändert werden.



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. mult.
Reimund Neugebauer, Präsident
Prof. Dr. rer. publ. ass. iur. Alexander Kurz
Dipl.-Kfm. Andreas Meurer

WKI ist eine eingetragene Marke
der Fraunhofer-Gesellschaft

H. Schwab

Dipl.-Ing. Harald Schwab

Leiter der Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle
Braunschweig, den 24. August 2021

