



E[D2020][®]

ZERTIFIKAT

E[D2020][®]-1193-2020

Gemäß des Vertrags Nr. 1193 vom 08.06.2017 wird vom

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

bescheinigt, dass das Holzwerkstoffprodukt

SWISSPAN P3 CARB
Spanplatte, Melamin-Harnstoff-Formaldehyd (MUF), unbeschichtet
Dickenbereich: 16 mm ≤ 40 mm

hergestellt durch

SWISS KRONO AG
Willisauerstr. 37
6122 Menznau
Schweiz

die Anforderungen 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.

Dieses Zertifikat bestätigt die Durchführung einer Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, einschließlich der Erstellung einer produktbezogenen Herstellerkorrelation gemäß des Zertifizierungsprogramms des Fraunhofer WKI E[D2020][®]. 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.

Dieses E[D2020][®]-Zertifikat, erstmals ausgestellt am 20.08.2020, ist gültig, solange die jährliche Fremdüberwachung sowie die vierteljährliche Produktprüfung durch das Fraunhofer-Institut für Holzforschung WKI durchgeführt wird und die Festlegungen in der angeführten Verordnung selbst nicht wesentlich verändert werden.



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

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

Dipl.-Ing. Harald Schwab
Leiter der bauaufsichtlich anerkannten
Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle
Braunschweig, den 6. Januar 2022

