

E [D<sup>2020</sup>]

# ZERTIFIKAT

**E [D<sup>2020</sup>]-884-2019**

Gemäß des Vertrags über die Konformitätsbewertung des Prozesses der werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 884 vom 21.05.2012 wird vom

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

bescheinigt, dass das unten genannte Holzwerkstoffprodukt

**SWISSCDF -Compact Density Fiberboard**  
CDF-hochverdichtete MDF, Melamin-Harnstoff-Formaldehyd (MUF), unbeschichtet  
Dickenbereich: 6 mm ≤ 25 mm

hergestellt durch

**SWISS KRONO AG**  
Willisauerstraße 37  
6122 Menznau  
Schweiz



**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  
Prof. Dr. rer. nat. habil. Ralf B. Wehrspohn

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

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[D<sup>2020</sup>]. 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[D<sup>2020</sup>] - Zertifikat, erstmals ausgestellt am 20. Dezember 2019, 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.

**Dipl.-Ing. Harald Schwab**

Leiter der bauaufsichtlich anerkannten  
Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle  
**Braunschweig, den 5. Juni 2020**