

E[D2020]®

ZERTIFIKAT

E[D2020]®-1310-2019

Gemäß des Vertrags Nr. 1310 vom 24.07.2019 wird vom

Fraunhofer-Institut für Holzforschung

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

bestätigt, dass die Holzwerkstoffprodukte

Spanplatten und Faserplatten

beidseitig melaminbeschichtete Platten

hergestellt durch

SWISS KRONO AG Willisauerstr. 37 6122 Menznau Schweiz





die Anforderungen des Zertifizierungsprogramms 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" erfüllen und die seit 1. Januar 2020 geltenden Grenzwerte in Deutschland hinsichtlich der Abgabe von Formaldehyd einhalten.

Dies gilt ausschließlich für die Holwerkstoffprodukte, die in unbeschichtetem Zustand die Formaldehydgrenzwerte der Emissionsklassen "E1 hEN", "CARB Phase 2", "EPA TSCA Title VI" oder E^{[D2020]®} einhalten.

Dieses E^{ID2020]®}-Zertifikat ist gültig, solange die jährliche Produktprüfung durch das Fraunhofer-Institut für Holzforschung WKI durchgeführt wird und die Bestimmungen 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 Meuer

WKI ist eine eingetragene Marke der Fraunhofer-Gesellschaft

H. Sluab

Dipl.-Ing. Harald Schwab Leiter Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle Braunschweig, den 22. September 2021

