

E [D²⁰²⁰]

ZERTIFIKAT

E[D²⁰²⁰]-1158-2019

Gemäß des Vertrages über die Konformitätsbewertung des Prozesses der werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 1158 vom 13.09.2016 wird vom

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

bescheinigt, dass das unten genannte Holzwerkstoffprodukt

Birch Plywood FSF

Sperrholz, Phenol-Formaldehyd (PF), unbeschichtet
Dickenbereich: 4 mm ≤ 40 mm

hergestellt durch

OOO "Plywood"
50 let VLKSM street 4A
606570 Kovernino
Nizhny Novgorod region
Russland



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) sowohl für die derzeit gültigen Anforderungen als auch für die **ab 1. Januar 2020** geltenden Grenzwerte in Deutschland hinsichtlich der Abgabe von Formaldehyd erfüllt.

Dieses Zertifikat bestätigt die Durchführung einer Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, einschließlich der Erstellung einer produktbezogenen Herstellerkorrelation gemäß des Zertifizierungsprogrammes des Fraunhofer WKI E[D²⁰²⁰]. Die Produktprüfung und Bewertung der Prüfergebnisse erfolgte entsprechend dem vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMU) im Bundesanzeiger am 26. November 2018 veröffentlichten analytischen Verfahren. Dieses E[D²⁰²⁰] - Zertifikat 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 9. Dezember 2019