

# Technisches Datenblatt

## 2-Schicht-Parkett



### LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. JP FPDB 01/01/2018-C

- 1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **FPDB 01/01/2018-C**
- 2) Beabsichtigte Verwendung(en):

**Zweischichtparkett aus einer edlen Deckschicht aus massivem Laubholz und einer Unterschicht aus Laub- oder Nadelholzlamellen oder Birkenperrholz ist für die Verlegung von Fußböden in Wohnungen und öffentlichen Einrichtungen bestimmt und wird auf den Unterboden und auf Wasserfußbodenheizungen geklebt. Die Deckschicht des Produkts wird mit Lack, Hartwachs-Öl oder Natur-Öl veredelt.**

Gilt im Einzelnen für:

-Produkt mit einer Stärke von 14 mm mit einer Nutzungsschicht von 6 mm (mindestens 5 mm) –

Endbearbeitung: Lack, Hartwachs-Öl, Öl

-Produkt mit einer Stärke von 11 mm mit einer Nutzungsschicht von 3,6 mm – Endbearbeitung: Lack/Öl

- 3) Hersteller:

Fertigparkett mit zweischichtigen Aufbau  
Przedsiębiorstwo Drzewne [Holzunternehmen]  
Polen

- 4) System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungskonstanz: **Zertifikat 1583-CPR-0511 (System 1)**

- 5) Harmonisierte Norm: **PN-EN 14342:2013-11**

Modifizierte Stelle(n):

Forschungsnetzwerk Łukasiewicz-Institut für Holztechnologie  
Zertifizierungszentrum für Holzprodukte

- 6) Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandbekämpfungsmerkmale	Cfl-s1	PN-EN 14342:2013-11
Minimale Dichte	650 kg/m <sup>3</sup>	
Minimale Stärke	10,92 mm	
Formaldehyd-Ausscheidung	0,004 ppm (Klasse E1)	
Pentachlorphenol-Emission	<0,037 mg/kg	
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD	
Biegefestigkeit	NPD	
Wärmeleitfähigkeit	0,17W/mK	
Schlüpfrigkeit	81 PTV	
Biologische Abbaubarkeit	NPD	