

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. P2-FPC-2018-11-13

1. Eindeutige Produktkennzeichnung -Typ:

Spanplatte PB E1 P2

2. Eindeutige Produktkennzeichnung:

Kronospan SRB; PB E1 P2; 1393-CPR-0579

Die produktkennzeichnung steht auf jeder Platte und/ oder ist auf dem Etikett der Spanplattenverpackung and enthält Informationen über Hersteller, Produkt-Typ, Datum und Zeit der Herstellung;

3. Verwendungszweck oder Verwendungen des Produktes:

Platten für Inneneinrichtungen (einschließlich Möbel) zur Verwendung im Trockenbereich (Typ P2)

4. Name und Adresse des Herstellers:

KRONOSPAN SRB GmbH
17. marta 2
34 220 Lapovo
SERBIEN

www.kronospan.rs

Firmenbuchnummer: 20238755 UID-Nr.: 104778805

5. System zur Bewertung und Verifikation der Beständigkeit:

System 3

6. Zertifizierungsstelle für Qualitätssicherung der Produkte:

Institut für Holzforschung und- Entwicklung, Prague
(Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha,s.p.)

Na Florenci 7-9,

111 71 Prague 1

Tschechien

www.vvud.cz

Zertifizierungsstelle Nr. 1393

Die zertifizierungsstelle für Qualitätssicherung – (**Instiut für Holzforschung und- Entwicklung, Prague**)- hat die Anfangskontrolle der Produktionsanlage durchgeführt und führt eine ständig Kontrolle durch die Bewertung der Produktionsanlage erfolgt unter dem System 3 nach **EN 13986:2004**.

Die zertifizierungsstelle stellt Konformitätserklärung über Kontrolle der Produktionsanlage aus.

Nr. 1393-CPR-0579

7. Durchgeführte Kontrolle

Wichtige Eigenschaften	Kontrolle					Technische Spezifikation
	Plattendicke in mm					
	8 – 13	> 13 – 20	> 20 – 25	> 25 – 32	> 32 – 40	
Biegefestigkeit nach EN 310	11 MPa	11 MPa	10,5 MPa	9,5 MPa	8,5 MPa	EN 13986:2007/34/ EC
Biegesteifigkeit ¹ (Dehnbarkeitsmodul) nach EN 310	1800 MPa	1600 MPa	1500 MPa	1350 MPa	1200 MPa	
Querzugfestigkeit nach EN 319	0,40 MPa	0,35 MPa	0,30 MPa	0,25 MPa	0,20 MPa	
Abhebefestigkeit nach EN 311	0,8 MPa	0,8 MPa	0,8 MPa	0,8 MPa	0,8 MPa	
Formaldehydabgabe	Klasse E1: max. 0,1 ppm im Prüfraum nach EN 717-1					
Eigenschaftsbewertung / Klassifizierung oder Prüfmethode	Endanwendungsbedingungen (kg/m ³)	min Dichte (kg/m ³)	Min. Dicke (mm)	Klasse exkl. Bodenbeläge	Klasse Bodenbeläge	
Brandverhalten nach EN 13501-1 Ore-Erklärung gemäß Tabelle 8 in EN 13986 Anhang in Entscheidung 2007/34 / EC der Kommission	ohne Luftspalt hinter der Platte	600	9	D-s2, d0	D _{fi} - s1	
	mit einem geschlossenen Erz ein offener Luftspalt nicht mehr als 22 mm hinter der Platte	600	9	D-s2, d2	--	
	mit einem geschlossenen Luftspalt hinter der Platte	600	15	D-s2, d0	D _{fi} - s1	
	mit einem offenen Luftspalt hinter der Platte	600	18	D-s2, d0	D _{fi} - s1	
	alle	600	3	E	E _{fi}	
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD					
Luftschalldämmung	NPD					
Schalldämmung	NPD					
Wärmeleitfähigkeit	NPD					
Stärke und Steifigkeit für bauliche Verwendung	NPD					
Mechanische Haltbarkeit	NPD					
Biologische Haltbarkeit nach EN 353	NPD					
Freigabe (Gehalt) von Pentachlorophenol (PCP)	NPD					

¹ Tabellenwerte für Stärke sind keine charakteristischen Werte für Verwendung in der Auslegung für gerahmte Holzstrukturen (e.g. gemäß EN 1995-1-1).

8. Kontrolle des Produkts entsprechend der Punkten 1 und 2 ist in Übereinstimmung mit der genannten Kontrolle entsprechend Punkt 7.

Diese Erklärung wird unter der Verantwortlichkeit des in Punkt 4. Genannten Herstellers gegeben.

Erstellt, für und im Namen des Herstellers, von:

Dragica Milojković, Quality control manager
(Name und Funktion)



Lapovo, den 01.12.2019.
(Ort und Datum)

(Unterschrift)