

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. P2-FPC-2013-07-15

1. Eindeutige Produktkennzeichnung -Typ:

Spanplatte PB E1 P2

2. Eindeutige Produktkennzeichnung:

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

Produktkennzeichnung steht auf jeder Platte and enthält Informationen über Hersteller, Produkt-Typ, Datum und Zeit der Herstellung; und/ oder ist auf der Ettikette der Spanplattenverpackung angebracht.

3. Verwendungszweck oder Verwendungen des Produktes:

Für interne Verwendungen als eine nicht- strukturelle Komponente in trockenen Bedingungen (P2 gemäß EN 312 ist nicht- tragende Platten für Verwendung in trockenen Bedingungen)

4. Name und Adresse des Herstellers:

**KRONOSPAN SRB GmbH
17. marta 2
34 220 Lapovo
SERBIEN**

www.kronospansrb.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

Zertifizierungsstelle für Qualitätssicherung- **Instiut für Holzforschung und- Entwicklung, Prague-** hat Anfangskontrolle der Produktionsanlage durchgeführt and macht ständig Kontrolle, Bewertung der Produktionsanlage unter dem System 3, wie in der Norm **EN 13986:2004** geschrieben wurde.

Zertifizierungsstelle gibt Konformitätserklärung über Kontrolle der Produktionsanlage aus.

Nr. 1393-CPD-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 13986:2004
Biegesteifigkeit ¹ (Dehnbarkeitsmodul) nach EN 310	1800 MPa	1600 MPa	1500 MPa	1350 MPa	1200 MPa	
Zugfestigkeit (innere Bindung) nach EN 319	0,40 MPa	0,35 MPa	0,30 MPa	0,25 MPa	0,20 MPa	
Freigabe des Formaldehyd-Gehalts nach EN 120	Klasse E1 (≤ 8 mg/ 100g Ofen trockene Platte)					
Brandverhalten nach EN 13501-1	D-s1,d0					
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 Design der gerahmte Holzstrukturen (e.g. gemäß EN 1995-1-1).

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

Diese Erklärung wird unter Verantwortlichkeit des Herstellers aus dem Punkt 4. ausgegeben.

Erstellt, für und im Namen des Herstellers, von:

Dragica Milojković, Quality control manager
 (Name und Funktion)



Lapovo, den 15.07.2013.
 (Ort und Datum)

(Unterschrift)