

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ No. OSB3-CPR-2013-07-01

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**OSB 3**

2. Идентификация на строителния продукт:

**Кроношпан ; OSB 3 ; 1393-CPR-0002**

Идентификационния код е отпечатан на всяка плоча и съдържа : производител, тип на продукта, дата и време на производство; и /или е отпечатан на етикета придружаващ пакетирания продукт.

3. Предвидена употреба или употреби на продукта:

**За вътрешно приложение като конструктивен елемент във влажна среда  
(OSB 3 съгл. БДС EN 300 носещи конструкции за употреба във влажна среда)**

4. Име и адрес за контакт на производителя :

**КРОНОСПАН БЪЛГАРИЯ ЕООД  
Северозападна промишлена Зона  
8000 Бургас  
България  
102 063 228 J  
www.kronospan.bg**

5. Система за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели

**Система 2+**

6. Нотифициран орган:

**Timber Research and Development Institute, Prague  
Na Florenci 7-9,  
111 71 Praha 1  
Czech Republic  
www.vvud.cz  
Notified body no. 1393**

Нотифицирания орган по сертификация на производствен контрол- **Timber Research and Development Institute, Prague** – извършва първоначална проверка на производствената площадка и на производствения контрол и осъществява постоянен надзор, преценка и оценка на производствения контрол в рамките на система 2+ както е описано в хармонизирания стандарт **EN 13986: 2004**

Нотифицирания орган издава сертификат за съответствие на производствения контрол.

**No. 1393-CPR-0002**

7. Декларираните експлоатационни показатели

Съществени характеристики		Изисквания				Хармонизирана Техническа спецификация
		Обхват на дебелините на плочите, mm				
		8 – 10	> 10 – 18	> 18 - 25	> 25 - 30	
Якост на огъване <sup>1</sup> съгл. EN 310	Главна ос	22 MPa	20 MPa	18 MPa	16 MPa	EN 13986:2004
	Допълнителна ос	11 MPa	10 MPa	9 MPa	8 MPa	
Еластичност при огъване Модул на еластичност съгл. EN 310	Главна ос	3500 MPa	3500 MPa	3500 MPa	3500 MPa	
	Допълнителна ос	1400 MPa	1400 MPa	1400 MPa	1400 MPa	
Якост на опън (Разлепване) съгл. EN 319		0,34 MPa	0,32 MPa	0,30 MPa	0,29 MPa	
Трайност.Набъбване по дебелина – (24h престой във вода) съгл. EN 317		15 %	15 %	15 %	15 %	
Трайност ( Влагоустойчивостизпитване в кипяща вода )– съгл. EN 1087-1		0,15 MPa	0,13 MPa	0,12 MPa	0,06 MPa	
Емисия свободен формалдеhid съгл. EN 120		Клас E1 ( ≤ 8 mg/ 100g абсолютно суха плоча)				
Емисия свободен формалдеhid съгл. EN 717-1		≤ 0,124 ppm				
Реакция на огън съгл. EN 13501-1		D-s2,d0				
Проницаемост на водна пара		NPD (виж подробности в ръководството на производителя)				
Шумоизолационна способност						
Шумопоглъщане						
Топлопроводимост						
Якост и коравина при носещи конструкции						
Механична трайност		NPD				
Биологична трайност съгл. EN 353		NPD				
Съдържание на пентахлорфенол		NPD				

<sup>1</sup> Стоиностите в таблицата не са характерни за използване при проектирането на дървени конструкции (примерно съгл. EN 1995-1-1).

8. Експлоатационните показатели на продукта посочени в точка 1 и 2 съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 7.

Настоящата декларация се издава изцяло на отговорността на производителя посочен в точка 4.

Подписано за и от името на производителя от:

Управител:.....

(Р.Цаха)

Управител:.....

(А. Ников)

Бургас , 1.07.2013