

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ No. OSB 2 - CPR-2013-07-01

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

OSB 2

2. Идентификация на строителния продукт:

Кроношпан ; OSB 2 ; 1393-CPD-0013

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 в суха среда
(OSB 3 съгл. EN 300 носещи конструкции за употреба в суха 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-CPD-0013

7. Декларираните експлоатационни показатели

Якост на огъване ¹ 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 (Разпепване) 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 формалдехид съгл. EN 120	Клас E1 (≤ 8 mg/ 100g абсолютно суха плоча)						
Емисия свободен формалдехид съгл. EN 717-1	≤ 0,124 ppm						
Реакция на огън съгл. EN 13501-1	D-s1,d0						
Проницаемост на водна пара	NPD (виж подробности в ръководството на производителя)					EN 13986:2004	
Шумоизолационна способност							
Шумопоглъщане							
Топлопроводимост							
Якост и коравина при носещи конструкции							
Механична трайност							NPD
Биологична трайност съгл. EN 353							NPD
Съдържание на пентахлорфенол	NPD						

¹ 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