

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ No. P2-CPR-2013-07-01

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Плочи от дървесни частици РВ Р2

2. Идентификация на строителния продукт:

Кроношпан ; РВ Р2

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 неносещ конструктивен елемент в суха среда
(Р2 съгласно. EN 312 неносещ конструктивен елемент 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 на строителния продукт, както са изложени в приложение V :

Система 4

6. Декларирани експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Изисквания					Хармонизирана техническа спецификация
	Обхват на дебелините на плочите ,mm					
	8 – 13	> 13 – 20	> 20 – 25	> 25 – 32	> 32 – 40	
Якост на огъване ¹ съгл. EN 310	11 МПа	11 МПа	10,5 МПа	9,5 МПа	8,5 МПа	EN 13986:2004
Кравина на огъване ¹ (Модул на еластичност) съгл. EN 310	1800 МПа	1600 МПа	1500 МПа	1350 МПа	1200 МПа	
Якост на опън (Разлепване) съгл. EN 319	0,40 МПа	0,35 МПа	0,30 МПа	0,25 МПа	0,20 МПа	

Декларация за експлоатационните показатели
съгл. Регламент (ЕС) No. 305/2011 (CPR)
No. P2-CPR-2013-07-01 – PB P2

Release of content of formaldehyde acc. EN 120	Клас E1 (≤ 8 mg/ 100g абсолютно суха плоча)	
Реакция на огън съгл. EN 13501-1	D-s1,d0	
Проницаемост на водна пара	NPD	
Шумоизолационна способност	NPD	
Шумопоглъщане	NPD	
Топлопроводимост	NPD	
Якост и коравина при носещи конструкции	NPD	
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).

7. 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

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ No. P3-CPR-2013-07-01

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Плоча от дървесни частици PB- P3

2. Идентификация на строителния продукт:

Кроношпан; PB- P3; 1393-CPD-0759

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 носещ конструктивен елемент във влажна среда (PB-P5 съгл. EN 312 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 3

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-0759

7. Декларираните експлоатационни показатели


Съществени характеристики	Изисквания				Хармонизирана техническа спецификация
	Обхват на дебелините на плочите ,mm				
	> 10 – 13	> 13 – 20	> 20 - 25	> 25 - 32	
Якост на огъване ¹ съгл. EN 310	18 MPa	16 MPa	14 MPa	12 MPa	EN 13986:2004
Кравина на огъване ¹ (Модул на еластичност) съгл. EN 310	2550 MPa	2400 MPa	2150 MPa	1900 MPa	
Якост на опън (Разлепване) съгл. EN 319	0,45 MPa	0,40 MPa	0,35 MPa	0,30 MPa	
Трайност (Набъбване по дебелина – 24h престой във вода) съгл. EN 317	11 %	10 %	10 %	10 %	
Трайност (Влагоустойчивост – изпитване в кипяща вода) съгл. EN 1087-1	0,15 MPa	0,14 MPa	0,12 MPa	0,11 MPa	
Емисия свободен формалдеhid съгл. EN 120	Клас E1 (≤ 8 mg/ 100g абсолютно суха плоча)				
Реакция на огън съгл. EN 13501-1	D-s1,d0				
Проницаемост на водна пара	NPD (виж подробности в ръководството на производителя)				
Шумоизолационна способност					
Шумопоглъщане					
Топлопроводимост					
Якост и кравина 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:.....

 (P.Цаха)

Бургас , 1.07.2013

Управител:.....

 (A. Ников)

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ No. P5-CPR-2013-07-01

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Плочи от дървесни частици PB- P5

2. Идентификация на строителния продукт:

Кроношпан; PB- P5; 1393-CPD-0648

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
(PB-P5 съгл. EN 312 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-CPD-0648

7. Декларираните експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Изисквания				Хармонизирана техническа спецификация
	Обхват на дебелините на плочите ,mm				
	> 10 – 13	> 13 – 20	> 20 - 25	> 25 - 32	
Якост на огъване ¹ съгл. EN 310	18 MPa	16 MPa	14 MPa	12 MPa	EN 13986:2004
Кравина на огъване ¹ (Модул на еластичност) съгл. EN 310	2550 MPa	2400 MPa	2150 MPa	1900 MPa	
Якост на опън (Разлепване) съгл. EN 319	0,45 MPa	0,40 MPa	0,35 MPa	0,30 MPa	
Трайност (Набъбване по дебелина – 24h престой във вода) съгл. EN 317	11 %	10 %	10 %	10 %	
Трайност (Влагоустойчивост – изпитване в кипяща вода) съгл. EN 1087-1	0,15 MPa	0,14 MPa	0,12 MPa	0,11 MPa	
Емисия свободен формалдеhid съгл. EN 120	Клас E1 (≤ 8 mg/ 100g абсолютно суха плоча)				
Реакция на огън съгл. EN 13501-1	D-s1,d0				
Проницаемост на водна пара	NPD (виж подробности в ръководството на производителя)				
Шумоизолационна способност					
Шумопоглъщане					
Топлопроводимост					
Якост и кравина 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:.....

(P.Цаха)

Управител:.....

(A. Ников)

Бургас , 1.07.2013

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

Съществени характеристики		Изисквания				Хармонизирана Техническа спецификация
		Обхват на дебелините на плочите, mm				
		8 – 10	> 10 – 18	> 18 - 25	> 25 - 30	
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 (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-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						
Биологична трайност съгл. EN 353						
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:.....

(P.Цаха)

Управител:.....

(А. Ников)

Бургас , 1.07.2013

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-CPD-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 :

**КРОНОШПАН 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-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 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 (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-s1,d0				EN 13986:2004	
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					

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