

## Ekspluatācijas īpašību deklarācija No. OSB3-CPR-2013-07-01-1

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas kods:

**OSB 3 ECO**

2. Būvizstrādājuma identifikācija:

**OSB 3 ECO; 0765-CPD-778**

Identifikācijas kods ir uzdrukāts uz katras plātnes un/ vai uz katras pakas etiķetes ar ražotāja identifikāciju, produkta veidu, ražošanas datumu un laiku.

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantošanas veids:

**Paredzēts lietošanai kā būvizstrādājums telpas iekšējos mitros apstākļos  
(OSB/3 pēc EN 300 ir slodzi izturošas plātnes izmantošanai mitros apstākļos)**

4. Ražotāja nosaukums un kontaktadrese:

**SIA “KRONOSPAN Rīga”  
Guberņciems 7  
LV-1016, Rīga  
Latvija  
Reģ. Nr. 40 003 774 690  
www.kronospan-riga.lv**

5. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma:

**Sistēma 2+**

6. Akreditācijas iestāde ražošanas procesa kontrolei:

**Fraunhofer-Institute for Wood Research  
Wilhelm-Klauditz-Institute WKI  
Bienroder Weg 54 E,  
38108 Braunschweig  
Germany  
Akreditācijas iestādes Nr. 0765**

Pilnvarotā ražošanas procesa kontroles sertifikācijas iestāde- **Wilhelm-Klauditz-Institute WKI, Germany** - veica sākotnējo pārbaudi ražotnes un ražošanas procesa kontroles un veic pastāvīgu ražošanas uzraudzību, novērtēšanu un saskaņā ar sistēmas 2+ kontroli, kā aprakstīts saskaņotā novērtēšanas standartā **EN 13986: 2004**

Paziņotās institūcijas atbilstības sertifikāts par ražošanas procesa kontroli  
**Nr. 0765-CPD-778**


**7. Deklarētās eksploatācijas īpašības**

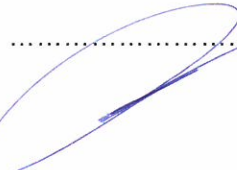
Būtiskie raksturlielumi		Īpašības				Saskaņota tehniskā specifikācija
		Plātnes biezums mm				
		8 – 10 mm	> 10 – 18	> 18 - 25	> 25 - 30	
Lieces stiprība pēc EN 310	Garenvirzienā	22 MPa	20 MPa	18 MPa	16 MPa	EN 13986:2004
	Šķērsvirzienā	11 MPa	10 MPa	9 MPa	8 MPa	
Lieces elastības modulis pēc EN 310	Garenvirzienā	3500 MPa	3500 MPa	3500 MPa	3500 MPa	
	Šķērsvirzienā	1400 MPa	1400 MPa	1400 MPa	1400 MPa	
Stiepes stiprība pēc EN 319		0,34 MPa	0,32 MPa	0,30 MPa	0,29 MPa	
Uzbriešana biežumā (24 h) pēc EN 317		15 %	15 %	15 %	15 %	
Mitruma izturības noteikšana. Vārīšanas tests pēc EN 1087-1		0,15 MPa	0,13 MPa	0,12 MPa	0,06 MPa	
Formaldehīda saturs noteikšana pēc EN 120		Klase E1 ( ≤ 8 mg/ 100g absolūti sausas plātnes)				
Formaldehīda izdalīšanās noteikšana pēc EN 717-1		≤ 0,03 ppm				
Ugunsreakcija pēc EN 13501-1		D-s2,d0				
Ūdens tvaika caurlaidība		Netiek piemērots				
Gaisa skaņas izolācija		Netiek piemērots				
Skaņas absorpcija		Netiek piemērots				
Siltuma vadītspēja		Netiek piemērots				
Stiprība un stingums		Netiek piemērots				
Mehāniskā izturība		Netiek piemērots				
Bioloģiskā izturība pēc EN 353		Netiek piemērots				
Pentahlorfenola saturs		Netiek piemērots				

8. Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst 7. punktā norādītajām deklarētajām eksploatācijas īpašībām.

Par šo izdoto eksploatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

.....  
 Janīna Mitrofanova  
 Valdes loceklis

.....  
 Ivars Plaudis  
 Tehniskais direktors

Rīga, 18.10.2013