

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

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas kods:

OSB 3 ECO

2. Būvizstrādājuma identifikācija:

Bolderaja OSB; 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 “Bolderaja Ltd”
Guberņciems 7
LV-1016, Rīga
Latvija
Reģ. Nr. 40 003 774 690
www.bolderaja.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

Ekspluatācijas īpašību deklarācija pēc regulas EU No. 305/2011 (CPR)
 No. OSB3-CPR-2013-07-01 - OSB 3 ECO

7. Deklarētās ekspluatācijas 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 biezumā (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 ekspluatācijas īpašības atbilst 7. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

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

Parakstīts ražotāja vārdā:

.....

 Janīna Mitrofanova
 Valdes loceklis

.....

 Ivars Plaudis
 Tehniskais direktors

Rīga, 01.07.2013