

EKSPLOATACIJU SAVYBIU DEKLARACIJA Nr. OSB3-CPR-2013-07-01-1

1. Unikālus produkta tipa identifikāciju kods

OSB 3 ECO

2. Statybos produkta identifikāciju tips:

OSB 3 ECO; 0765-CPD-778

Identifikāciju kods spausdināms ant kiekvienos lentos ir susieda iš gāmyklos, produkta tipa, gāmybos dātos ir laiko; ir/arba spausdināms ant etiketēs, prikljuotos ant gāmybiniu lentu pakuotēs.

3. Statybos produkta paskirtis arba paskirtys:

Skirtos vidiniam naudojimui drėgnomis sąlygomis kaip konstrukcinė detalė (OSB/3 pagal EN 300 yra atraminės lentos, skirtos naudoti drėgnomis sąlygomis)

4. Gāmintojos pavadinimas ir kontaktinis adresas:

**SIA “KRONOSPAN Riga”
Guberņciems 7
LV-1016, Ryga
Latvija
Imonēs ID 40 003 774 690
www.kronospan-riga.lv**

5. Eksploatāciju savybiu pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema:

System 2+

6. Įgaliota gāmyklos produkcijos kontrolēs sertifikāciju įstaiga:

**Fraunhofer- Medienos tyrinėjimo institutas
Wilhelm-Klauditz-Institute WKI
Bienroder Weg 54 E,
38108 Braunschweig
Vokietija
Įgaliota įstaiga Nr. 0765**

Notifikuotoji gāmyklos produkcijos kontrolēs sertifikāciju įstaiga - **Wilhelm-Klauditz-Institute WKI, Germany** – atliko gāmintojos gāmyklos ir gāmyklos produkcijos kontrolēs pradinį patikrinimą bei atlieka gāmyklos produkcijos kontrolēs nuolatinę priežiūrā, vertinimą ir analizę pagal system 2+, kaip nurodyta darniajame standarte **EN 13986:2004**.

Notifikuotoji įstaiga išdavė gāmyklos produkcijos kontrolēs atitikties sertifikātā.

Nr. 0765-CPD-778

7. Deklaruojamos eksploatāciju savybės

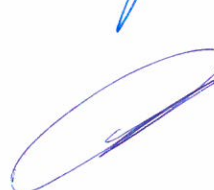
Pagrindinės charakteristikos		Eksploatacinės savybės				Darnioji techninė specifikacija
		Lentų storis mm				
		8 – 10 mm	> 10 – 18	> 18 - 25	> 25 - 30	
Lenkimo stiprumas pagal EN 310	Pagrindinė ašis	22 MPa	20 MPa	18 MPa	16 MPa	EN 13986:2004
	Mažoji ašis	11 MPa	10 MPa	9 MPa	8 MPa	
Lenkimo standumas (Tampumo modulis) pagal EN 310	Pagrindinė ašis	3500 MPa	3500 MPa	3500 MPa	3500 MPa	
	Mažoji ašis	1400 MPa	1400 MPa	1400 MPa	1400 MPa	
Atsparumas tempimui (vidinis sukibimas) pagal EN 319		0,34 MPa	0,32 MPa	0,29 MPa	0,26 MPa	
Patvarumas (Storio išbrinkimas – įmerkimas 24h) pagal EN 317		15 %	15 %	15 %	15 %	
Patvarumas (Atsparumas drėgmei – vidinis virimas po virimo testo) pagal EN 1087-1		0,15 MPa	0,13 MPa	0,12 MPa	0,06 MPa	
Išsiskiriamas formaldehido kiekis pagal EN 120		Klasė E1 (≤ 8 mg/ 100g krosnyje džiovintos lentos)				
Išsiskiriamas formaldehido kiekis pagal EN 717-1		≤ 0,03 dalių vienam milijonui				
Reakcija į ugnį pagal EN 13501-1		D-s2,d0				
Laidumas vandens garams		NPD				
Oro garso izoliacija		NPD				
Garso absorbcija		NPD				
Šilumos laidumas		NPD				
Stiprumas ir standumas statybiniam naudojimui		NPD				
Mechaninis atsparumas		NPD				
Biologinis atsparumas pagal EN 353		NPD				
Išsiskiriamas pentachlorofenolo kiekis (PCP)		NPD				

8. 1 ir 2 punktuose nurodytų produktų eksploatacinės savybės atitinka 7 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.
Gamintojo vardu pasirašė:



Janina Mitrofanova
Komisijos narė



Ivars Plaudis
Techninis direktorius

Ryga, 2013-10-18