

EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr.: KPL_OSB/3_CPR_001

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 305/2011 (2011. gada 9. marts), ar ko nosaka saskaņotus būvizstrādājumu tirdzniecības nosacījumus un atceļ Padomes Direktīvu 89/106/EEK

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
KRONOPOL/KRONOPLY OSB/3, 8 - 25 mm
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:
Ražošanas datumu skat. uz etiķetes
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:
Pielietošanai kā nestrukturālie, strukturālie un stingruma elementi sausus un mitros apstākļos
4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:
**Kronopol Sp. z o.o.
ul. Serbska 56
68-200 Żary, Polija
www.kronopol.pl**
5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:
Neattiecas
6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:
„2+” sistēma
7. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:
Notificēta pārbaudes institūcija HFB Engineering GmbH, Zschortauer Straße 42, 04129, Leipciga, Vācija – 1034 – veica būvizstrādājuma tipa testu, uzņēmuma inspekciju, ražošanas kontroles pārbaudi, kā arī veica pastāvīgu ražošanas kontroles uzraudzīšanu, novērtēšanu un pieņemšanu un izdeva Valsts atbilstības deklarāciju EK Nr. 1034-CPR-1276/2/2014.
8. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:
Neattiecas

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības			Saskaņota tehniskā specifikācija
	8 - 10 mm	> 10 - 18 mm	> 18 - 25 mm	
Biezuma diapazons	8 - 10 mm	> 10 - 18 mm	> 18 - 25 mm	EN 13986: 2004
Horizontālā pozīcijā uzstādītām plātnēm raksturīgās noturības				
Gareniskā liece	18,0 N/mm ²	16,4 N/mm ²	14,8 N/mm ²	
Šķērseniskā liece	9,0 N/mm ²	8,2 N/mm ²	7,4 N/mm ²	
Gareniskā spiedes stiprība	15,9 N/mm ²	15,4 N/mm ²	14,8 N/mm ²	
Šķērseniskā spiedes stiprība	12,9 N/mm ²	12,7 N/mm ²	12,4 N/mm ²	
Bīdes deformācija	1,0 N/mm ²			
Vertikālā pozīcijā uzstādītām plātnēm raksturīgās noturības				
Gareniskā liece	9,9 N/mm ²	9,4 N/mm ²	9,0 N/mm ²	
Šķērseniskā liece	7,2 N/mm ²	7,0 N/mm ²	6,8 N/mm ²	
Gareniskā spiedes stiprība	15,9 N/mm ²	15,4 N/mm ²	14,8 N/mm ²	
Šķērseniskā spiedes stiprība	12,9 N/mm ²	12,7 N/mm ²	12,4 N/mm ²	
Bīdes deformācija	6,8 N/mm ²			
Plātnes elastības parametri				
Elastības modulis pie gareniskās lieces	4930 N/mm ²			
Elastības modulis pie šķērseniskās lieces	1980 N/mm ²			
Elastības modulis pie bīdes deformācijas	50 N/mm ²			
Plātnes stingrības parametri – projektēšanas dati				
Elastības modulis pie šķērseniskās lieces	3800 N/mm ²			
Elastības modulis pie šķērseniskās lieces	3000 N/mm ²			
Elastības modulis pie bīdes deformācijas	1080 N/mm ²			
Siltumvadītspēja λ	0,13 W/mK			
Biezuma uzpūšanās	≤ 15 %			
Formaldehīda emisija	E1 (100% bezformaldehīda sveķi)			
Ugunsreakcijas klase	D-s2, d0			
Ekspluatācijas klase	1 + 2			

turpinājums nākošajā lappusē

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības (turpinājums):

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Būvniecībā izmantojamo kokskaidu plātņu nepieciešamās ekspluatācijas īpašības		EN 13986: 2004
Konstrukcijas elementu kokskaidu plātnes, izmantošanai ēku iekšdarbos mitros apstākļos	Izmantošanai ēku iekšdarbos mitros apstākļos; Nominālā biezuma diapazonā no 8 līdz 25 mm	EN 13986: 2004, Tab. 4.2
Kokskaidu plātņu paneli grīdas, uz sijām balstīta jumta konstruktīvā seguma un sienas konstrukcijas apšuvumam	Grīdas sijas apšuvums; Nominālais biezums 12 mm ar saudzēšanu garumā	EN 13986: 2004, Tab. 4.7
	Jumta apšuvums uz sijām; Nominālais biezums 12; 15; 18 mm ar/bez saudzēšanas garumā	
	Sienas konstrukcijas apšuvums Nominālais biezums 12 mm bez saudzēšanas garumā	

10. Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:



Joanna Konarzewska
Sertifikācijas daļa vadītāja



prof. Dr. Joachim Hasch,
Valdes loceklis

Żary, 2013.04.07