



SIA „Juglas Betons”
PVN Reģ. Nr. LV40203193932
Sitas iela 13, Rīga, Latvija, LV-1073
A/S SWEDBANK
LV51HABA0551046534461



Ekspluatācijas īpašību deklarācija.

Nr.JB-10/22

- Izstrādājuma unikālais identifikācijas tips: **Rūpnieciski ražoti stiegroti elementi no vieglas pildvielas betona ar vajēju poru struktūru.**
- Tipa identifikācijas elements: **EN 1520 BLS/LAC 6/1.0 /A 1/0.30/ XC3/HxPxL** (skat. pielikums Nr. 1).
- Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums: **Paredzēts ēku konstruktīvo elementu vispārējai būvniecībai.**
- Ražotāja nosaukums un kontaktadrese: **SIA „Juglas Betons” Sitas iela 13, Rīga, LV – 1073, Latvija.**
Ražošanas vieta: **Mārkalnes iela 11/2, Rīga, LV – 1024, Latvija,**
tālrunis: +371 26477871; e-pasts: juglasbetons@inbox.lv.
- Pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese: **Nav piemērojams**
Izplatītājs: **SIA „Ramkons” Mārkalnes iela 11/2, Rīga, LV – 1024, Latvija.**
tālrunis: +371 27822622; e-pasts: ramkons@icta; www.ramkons.lv.
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma: **2+**
- Būvizstrādājumam, kuram ir saskaņotais standarts: **EN 1520:2011**
Paziņotās iestādes nosaukums un identifikācijas numurs: **SIA „Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs”, NB 1327**
- Būvizstrādājumam, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums: **Nav piemērojams**
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības		Saskaņota tehniskā specifikācija
	min.	max.	
Betons:			EN 1520:2011
Spiedes stiprība		klase: LAC 6	
Blīvums		klase: 1,0	
Stiegrojuma tērauds:			
Stiepes robežstiprība, N/mm ²		540	
Stiepes tecēšanas stiprība N/mm ² ,		500	
Izstrādājuma mehāniskā stiprība:			
Nestspēja pie šķērsvirziena slogošanas, kN/m		Skat. pielikums Nr.1	
Ģeometriskie parametri, mm		Skat. pielikums Nr.1	
Izstrādājuma ilgzitūriba:			
Ķīmiskās iedarbības klase		XC3	
Reakcija uz uguni (eiroklase)		A1	
Kaitīgo vielu izdalīšanās		nesatur	
Siltumvadītspēja		$\lambda_{10dry} = 0,30 W/(m \cdot K)$ (50%)	

10. Būvizstrādājuma, kā norādīts 1. un 2. punktā, ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

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

No ražotāja puses un tā vārdā parakstīts:

Genādijs Vasiljevs

SIA "Juglas Betons" valdes priekšsēdētājs

Rīgā, 2022.gada 05. aprīlis



Pielikums Nr.1 ekspluatācijas īpašību deklarācijai Nr. JB-10/22.

Ģeometriskie izmēri, mm:

Visām sijām augstums (H) ir 185 mm.

Garums,L Platums,P	1190	1490	1790	2090	2390	2690	2990
100	X	X	X	---	---	---	---
150	X	X	X	X	X	---	---
200	X	X	X	X	X	X	X
250	X	X	X	X	X	X	X
300	X	X	X	X	X	X	X

Novirzes no nomināliem izmēriem (tolerances kategorija d3)	Garumam:	Platumam:	Augstumam:
	+ 8mm; -8mm	+ 8mm; -8mm	+ 8mm; -8mm

Pieļaujamā nestspēja kN/m:

garums platums	1190	1490	1790	2090	2390	2690	2990
100	14,5	12,0	11,0	--	--	--	--
150	15,0	12,5	18,5	20,5	14,0	--	--
200	16,0	17,0	19,0	21,0	15,0	11,5	11,0
250	25,0	22,0	21,0	28,5	20,5	15,5	30,0
300	26,5	23,5	22,5	30,0	22,5	17,0	32,5
Maksimālā izliece , mm	1,4	2,0	2,6	3,2	4,8	4,4	5,0