



Ekspluatācijas īpašību deklarācija.
 Nr. JB-12 /21

1. Izstrādājuma unikālais identifikācijas tips: **Dzelzbetona logu un durvju aiļu pārsedes .**
2. Tipa identifikācijas elements: **5PB-18-27p; 5PB-21-27p; 5PB-25-27p; 5PB-27-27p; 5PB-30-27p; 5PB-31-27p, 5PB-25-37p; 5PB-27-37p; 5PB-30-37p; 5PB-34-20p; 5PB-36-20p**
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums :**Paredzēts ēku un citu inženierbūvju nesošajām un nenesošajām konstrukcijām .**
4. 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 .
5. 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.lv ; www.ramkons.lv .
6. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma: **3**
7. Būvizstrādājumam, kuram ir saskaņotais standarts: **EN 845-2:2013 „Group of testing laboratories Building Research Institute” (Polija, Warsaw) NB 1488 veica testēšanu atbilstoši sistēmai 3 un izniedza Testēšanas pārskatu Nr. LK00-2919/15/Z00NK , (izsniegts 2016. g. 02.06).**
8. Būvizstrādājumam, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums: **Nav piemērojams**
9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

| Būtiskie raksturlielumi | Ekspluatācijas īpašības | | Saskaņota tehniskā specifikācija |
|---------------------------------------|-------------------------------|-------|---|
| Izstrādājuma detalizēšana: | min. | Maks. | EN 845-2:2013, Sērija 1.038.1-1 izl. 1 . |
| Garums (L), mm | 1810 | 3630 | |
| Platums (B), mm | 250 | | |
| Biezums (H), mm | 220 | | |
| Mīnīmālais balsta dziļums, mm | 170 | 230 | |
| Novirzens no plakanuma, mm | ≥10 | | |
| Mehāniskās īpašības: | | | |
| Raksturīgā lieces nestspēja ,kN/m | 19.60 | 37.30 | |
| Slodzes veids | liekšana | | |
| Ieliece pie slodzes , mm | 7.0 | 16.34 | |
| Ūdens tvaika caurlaidība, μ | 50/150 | | |
| Siltumvadītspēja , W/(m.K) | P=50%, λ ₁₀ = 1,51 | | |
| Ugunsizturība | R30 | | |
| Ilgizturība (sasalšana un atkušana) | salizturīgs | | |
| Izturība pret koroziju | E1 | | |
| Bīstamas vielas | nesatur | | |

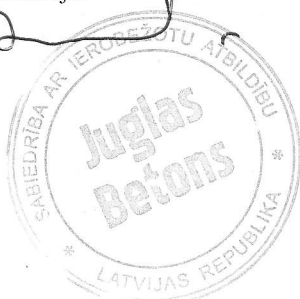
10. Būvizstrādājuma, kā norādīts 1. un 2. punktā, ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

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

No ražotāja puses un tā vārdā parakstīja:
 Genādijs Vasiļjevs

SIA "Juglas Betons" valdes priekšsēdētājs

Rīgā , 2021.gada 06. septembrī



Pielikums ekspluatācijas īpašību deklarācijai Nr. **JB-12/21**

Izstrādājuma detalizēšana:

| Tips | Garums , (±8) mm | Platums , (±5) mm | Augstums, (±5) mm | Minimālais balsta dziļums, mm | Ieliece pie slodzes , mm | Raksturīgā nestspējas slodze,kN /m |
|------------|-----------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| 5PB-18-27p | 1810 | 250 | 220 | 170 | 7.0 | 27.50 |
| 5PB-21-27p | 2070 | 250 | 220 | 170 | 7.8 | 27.50 |
| 5PB-25-27p | 2460 | 250 | 220 | 170 | 7.9 | 27.50 |
| 5PB-27-27p | 2720 | 250 | 220 | 170 | 11.3 | 27.50 |
| 5PB-30-27p | 2980 | 250 | 220 | 230 | 12.4 | 27.50 |
| 5PB-31-27p | 3110 | 250 | 220 | 230 | 13.9 | 27.50 |
| 5PB-25-37p | 2460 | 250 | 220 | 170 | 9.9 | 37.30 |
| 5PB-27-37p | 2720 | 250 | 220 | 170 | 11.0 | 37.30 |
| 5PB-30-37p | 2980 | 250 | 220 | 230 | 13.2 | 37.30 |
| 5PB-34-20p | 3370 | 250 | 220 | 230 | 15.49 | 19.60 |
| 5PB-36-20p | 3630 | 250 | 220 | 230 | 16.34 | 19.60 |

