

## Atbilstības deklarācija

Nr. JB-08/25

- Unikāls izstrādājuma identifikācijas tips :**Saliekamie betona un dzelzsbetona aku un siltumtrašu elementi .**
- Tipa identifikācijas elements: **Izstrādājuma nosaukums un ģeometriskie izmēri skatīt pielikums Nr.1 , ražošanas datums apskatīt produkta .**
- Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums : **Dzelzsbetona un betona elementi kanalizācijas, siltumtrašu un ūdensvadu sistēmu izbūvei.**
- 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](mailto: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](mailto:ramkons@icta) ; [www.ramkons.lv](http://www.ramkons.lv) .
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma: **nereglamentētā sfēra.**
- Būvizstrādājumam, kuram ir saskaņotais standarts : **tehniskie noteikumi LV UTN Nr. 40203193932 – 03 – 2019 .**  
**SIA „Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs” izsniegts Būvizstrādājuma atbilstības sertifikāts Nr. 0000893 nereglamentētā sfērā.**
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
<b>1.Betons</b>		LV UTN Nr. 40203193932 – 03 – 2019
Betona vidējā spiedes stiprība	≥ 18,3 MPa	
Udens necaurlaidība	W4	
Reakcija uz uguni , klase	A1	
Ārējās vides iedarbības	XO	
Bīstamas vielas	nesatur	
<b>2.Stiegrojuma tērauds visiem elementiem</b>		
Stiepes robežstiprība , Rm	≥ 550 N/mm <sup>2</sup>	
Stiepes tecēšanas stiprība , Re	≥ 500 N/mm <sup>2</sup>	
<b>3. Ģeometriskie izmēri, konfigurācija, mehāniska stiprība, ilgmūžība (sk. tehniskā specifikācijā )</b>	t.s 3.900.1-14; 3.006.1-2.87.6	

9. Būvizstrādājuma, kā norādīts 1. un 2. punktā, ekspluatācijas īpašības atbilst 8. 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 Vasiļjevs

Rīgā , 2025. gada 05. aprīlis

SIA "Juglas Betons" valdes priekšsēdētājs





Pielikums Nr.1. atbilstības deklarācijai Nr.JB-08/25

Izstrādājuma nosaukums un ģeometriskie izmēri:

Izstrādājuma nosaukums	Nominālais izmērs, mm	Augstums, mm
Aku elementi : t.s.3.900.1-14		
Aku grodi KC	DN 700, DN 1000, DN 1500, DN 2000	290,390,440,590,890,1500
Grodi ar pamatni KCD	DN 1000, DN 1500, DN 2000	590,890, 950, 1560
Grodu pārseguma plātnes KCP, KCPA, KCPD	$1000 \leq DN \leq 3000$ ieplūde DN 600-1000 centrs vai ekscentrisks	100-400
Grodu pamatnes KD, KSS	$1250 \leq DN \leq 3000$ $1250 \leq LN/WN \leq 3000$	100-400
Siltumtrašu elementi : t.s. 3.006.1-2.87.6		
U-elements , L	Garums 720-2990, platums 420-2460	360-1640
Vāks , P	Garums 740-2990, platums 420-3380	50-700
Taisnstūrveida pārseguma plātnes	$1000 \leq LN/WN \leq 3000$ ieplūde LN/WN 600-1000 centrs vai ekscentrisks	100-300

