

## Tehniskā pase

Nr. JB-02/22

- Izstrādājuma tips : **Saliekamie betona un dzelzsbetona grodu elementi .**  
**Izstrādājuma nosaukums un ģeometriskie izmēri skatīt pielikums Nr.1 , ražošanas datums apskatīt produkta .**
- Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums : **Dzelzsbetona grodu elementi skatakām un kontrolakām kanalizācijas 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) .
- Saskaņota tehniskā specifikācija **TN LV UTN Nr.40003537230-05-2012**
- Ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Izstrādājuma sērijai ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Ieplūde	DN ≥ 600 mm LN/WN ≥ 600 mm	
Mehāniskās īpašības:	Betona spiedes stiprība ≥ 40 MPa Vertikālās sagrūšanas slodzē - aku grodi Stiprības klase 30 - DN1500 -pārseguma plātnes 120 kN:	
Kāpšļu nestspēja ( montēti ražotnē )	Vertikālā deformācija 7.5 mm pie 2,0 kN slodze un 2.3 mm paliekošā deformācija pēc slodzes noņemšanas. Izraušanas slodzes stiprība ≥ 5,0 kN	LV UTN Nr. 40203193932 – 02 –2019
Ūdenscaurlaidība: (ar butiļa hermetiķi 22x2mm)	50 kPa ( 0,5 bar) iekšējais pārbaudes spiediens	
Ilgmūžība:	Ūdens cementa attiecība ≤ 0,45 Max. hlorīdu saturs: 0,4% betona izstrādājumi; 1.0% dzelzsbetona izstrādājumi. Ūdens uzsūce % ≤ 6,0 ( no masas ) Aizsargslānis ≥ 15 mm	

No ražotāja puses un tā vārdā parakstīts:

Genādijs Vasiļjevs

Rīgā , 2022. gada 5.aprīli



SIA "Juglas Betons" valdes priekšsēdētājs

Pielikums Nr.1. Tehniskā pase Nr.JB-02/22

Izstrādājuma nosaukums un ģeometriskie izmēri:

Izstrādājuma nosaukums	Nominālais izmērs, mm	Augstums, mm
Aku grodi KCs	DN1500, DN 2000	250,500,750,1000,1500
Taisnstūrveida aku grodi	$1250 \leq \text{LN/WN} \leq 3000$	500-2000
Aku grodi KC	DN1500, DN 2000	290,390,440,590,890,1500
Grodi ar pamatni KCDS	DN1500, DN 2000	560,810,900, 1000, 1060,1560
Taisnstūrveida aku grodi ar pamatni	$1250 \leq \text{LN/WN} \leq 3000$	500-2000
Grodi ar pamatni KCD	DN1500, DN 2000	590,890, 950, 1560
Grodi ar pamatni un ievēdotu polipropilēna tekni KCDstp	DN 1500	1000-2000
Grodu pārseguma plātnes KCPs, KSPAs, KCPDs, KCP, KCPA, KCPD Taisnstūrveida pārseguma plātnes	$1250 \leq \text{DN} \leq 3000$ centrs vai ekscentriskis $1250 \leq \text{LN/WN} \leq 3000$ centrs vai ekscentriskis	100-400
Grodu pamatnes KD, KSS	$600 \leq \text{DN} \leq 3000$ $600 \leq \text{LN/WN} \leq 3000$	
Novirzes no nomināliem izmēriem	Iekšējam diametram: $\pm 6$ mm ; garumam , platumam , augstumam: $\pm 10$ mm	

