

Tehniskā pase

Nr. JB-02/21

1. Izstrādājuma tips : **Saliekamie betona un dzelzsbetona grodu elementi .**
Izstrādājuma nosaukums un ģeometriskie izmēri skatīt pielikums Nr.1 , ražošanas datums apskatīt produkta .
2. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums : **Dzelzsbetona grodu elementi skatakām un kontrolakām kanalizācijas un ūdensvadu sistēmu izbūvei.**
3. 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 .
4. 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.lv) ; www.ramkons.lv .
5. Saskaņota tehniskā specifikācija **TN LV UTN Nr.40003537230-05-2012**
6. Eksploatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Izstrādājuma sērijai eksploatācijas 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
Ūdensnecaurlaidība: (ar butila hermetiķi 22x2mm)	50 kPa (0,5 bar) iekšējais pārbaudes spiediens	
Ilgmūžība:	ūdens cementa attiecība ≤ 0,45 Max. hlorīdu saturs 0,4% (betona izstr.), 1.0% dzelzsbetona izstrādājumi. Ūdens uzsūce, % ≤ 6,0 no masas) Savienojumu un blīvējumu izturība-1. vai 2. metode Aizsargslānis ≥ 15 mm	

No ražotāja puses un tā vārdā parakstīts:

Genādijs Vasiļjevs

SIA "Juglas Betons" valdes priekšsēdētājs

Rīgā , 2021. gada 22.aprīlis



Pielikums Nr.1. Tehniskā pase Nr.JB-02/21

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	$1250 \leq \text{LN}/\text{WN} \leq 3000$	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	$1250 \leq \text{LN}/\text{WN} \leq 3000$	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 ekscentrisks $1250 \leq \text{LN}/\text{WN} \leq 3000$ centrs vai ekscentrisks	100-400
Grodu pamatnes KD, KSS	$1250 \leq \text{DN} \leq 3000$ $1250 \leq \text{LN}/\text{WN} \leq 3000$	
Novirzes no nomināliem izmēriem	Iekšējam diametram: ± 6 mm ; garumam , platumam , augstumam: ± 10 mm	

