



Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Nr. JB-01/24

- Unikāls izstrādājuma identifikācijas tips :**Saliekamie betona un dzelzsbetona aku elementi** .
- Tipa identifikācijas elements: **Izstrādājuma nosaukums un ģeometriskie izmēri skatīt pielikums Nr.1 , ražošanas datums apskatīt produkta .**
- Būvizrādājuma paredzētais izmantojums : **Dzelzsbetona aku 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** .
- 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: **4**
- Būvizrādījumam, kuram ir saskaņotais standarts : **EN 1917:2003, EN 1917:2003/AC:2008 (DN ≤ 1250mm) , ražotāja tehniskie noteikumi LV UTN Nr. 40203193932 – 02 – 2019 (DN ≥ 1250mm) .**
 Paziņotās iestādes nosaukums un identifikācijas numurs: **SIA „Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs”, NB 1327**

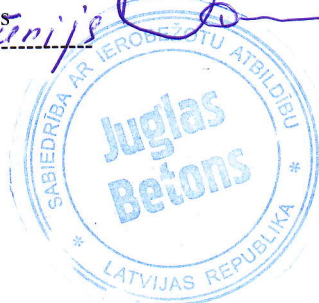
8. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Izstrādājuma sērijai ekspluatācijas īpašības intervāls	Saskaņota tehniskā specifikācija- EN 1917:2003
Ieplūde	DN ≥ 600 mm LN/WN ≥ 600 mm	p. 4.3.3.
Mehāniskās īpašības:	Betona spiedes stiprība ≥ 45 MPa Vertikālās sagrūšanas slodzē - aku grodi Stiprības klase 35 - DN1000 Stiprības klase 30 - DN1500 -pārseguma plātnes 120 kN:	p. p. 4.2.2., 4.3.5, 4.3.6 un 5.2.6.
Kāpšļu nestspēja (dubultie kāpši 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	p. 4.3.7
Ūdensnecaurlaidība: (ar butila hermetiķi 22x22 mm)	50 kPa (0,5 šap) iekšējais pārbaudes spiediens	p. 4.3.8
Ilgmūžība:	Ūdens cementa attiecība ≤ 0,45 Max. hlōrīdu saturs: 1.0 % betona izstrādājumi, 0.4 % dzelzsbetona izstrādājumi. Ūdens necaurlaidība W14. Salturība pie ārējās iedarbības klase XA1+XF3 Ūdens uzsūce, % ≤ 6,0 (no masas) Aizsargslānis ≥ 15 mm	p. 4.3.10

9. Būvizrādājuma, 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, _____



SIA "Juglas Betons" valdes priekšsēdētājs

Pielikums Nr.1. Eksploataācijas īpašību deklarācijai Nr.JB-01/24

Izstrādājuma nosaukums un ģeometriskie izmēri:

Izstrādājuma nosaukums	Nominālais izmērs, mm Saskaņ. tehn.specif. EN 1917, EN 1917/AC:2008	Ekstra izmērs, mm Saskaņ. tehn.specif. LV UTN Nr. 40203193932-02-2019	Augstums, mm
Aku grodi KCs	DN 1000	DN1500, DN 2000	250,500,750,1000,1500
Taisnstūrveida aku grodi	$400 \leq \text{LN}/\text{WN} \leq 1250$	$1250 \leq \text{LN}/\text{WN} \leq 3000$	500-2000
Aku grodi KKC	DN 700,1000	DN1500, DN 2000	290,390,440,590,890,1500
Grodu konusveida elementi KGs, KG	DN min 680 / DN max 1000	-	580
Grodi ar pamatni KCDs	DN 1000	DN1500, DN 2000	560,810,900, 1000, 1060,1560
Taisnstūrveida aku grodi ar pamatni	$400 \leq \text{LN}/\text{WN} \leq 1250$	$1250 \leq \text{LN}/\text{WN} \leq 3000$	500-2000
Grodi ar pamatni KCD	DN 1000	DN1500, DN 2000	590,890, 950, 1560
Grodi ar pamatni un ievaidotu polipropilena tekni KCDstp	DN 1000	DN 1500	1000-2000
Grodu augstumu regulējošie gredzeni KOs, KO, DO	$100 \leq \text{DN} \leq 1000$ $400 \leq \text{LN}/\text{WN} \leq 1250$	-	50-200
Grodu pārseguma plātnes KCPs, KCPAs, KCPDs, KCP, KCPA, KCPD Taisnstūrveida pārseguma plātnes	$700 \leq \text{DN} \leq 1250$ centrs vai ekscentrisks $400 \leq \text{LN}/\text{WN} \leq 1250$ centrs vai ekscentrisks	$1250 \leq \text{DN} \leq 3000$ centrs vai ekscentrisks $1250 \leq \text{LN}/\text{WN} \leq 3000$ centrs vai ekscentrisks	100-400
Grodu pamatnes KD, KSS	$800 \leq \text{DN} \leq 1250$ $800 \leq \text{LN}/\text{WN} \leq 1250$	$1250 \leq \text{DN} \leq 3000$ $1250 \leq \text{LN}/\text{WN} \leq 3000$	100-400
Dzelzbetona lūka vāki KL, KLV	$800 \leq \text{DN} \leq 1000$	-	60-100
Novirzes no nomināliem izmēriem	Iekšējam diametram: $1000 \text{ mm} \pm 6 \text{ mm}$, $1500 \text{ mm} \pm 8 \text{ mm}$; garumam, platumam, augstumam: $\pm 10 \text{ mm}$		

