

Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs

Akadēmijas laukums 1, Rīga, Latvijas Republika, tālr.: +371 67212807;

E-mail: certcn@latnet.lv ; www.sertifikacijascentrs.lv

Būvizstrādājuma atbilstības sertifikāts Nr. 0000893

Ar šo tiek apliecināts, ka būvizstrādājums
**„Saliekamie betona un dzelzsbetona aku
un siltumtrašu elementi”**

ar parametriem, (sk. 1. pielikuma 1., 2. tabulu dokumenta 2. lpp.):
paredzēts izmantot kanalizācijas, siltumtrašu un ūdensvadu sistēmu izbūvei,
kuru ražo,

SIA „Juglas Betons”,

kas atrodas: Sitas ielā 13, Rīga, LV-1073, Latvijas Republika,
ražošanas vieta: Mārkalnes iela 11/2, Rīga, LV-1024, Latvijas Republika,

ir novērtēts ar sākuma tipa testēšanu, kā arī ar ražotnes un ražotāja produkcijas kontroles sistēmas inspicēšanu un turpmāk tiks pakļauts ražotāja produkcijas kontroles uzraudzībai, novērtēšanai un apstiprināšanai.

Sākotnējo novērtēšanu ir veicis, un uzraudzību izpildīs Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs, un tās rezultāti apstiprina, ka būvizstrādājumam izvirzītās prasības, kas ir formulētas normatīvajā dokumentā

LV UTN Nr.40203193932-03-2019,

ir izpildītas.

Šis sertifikāts ir izsniegts 2022. gada 5. aprīlī, un saglabās derīgumu tik ilgi līdz nosacījumi, kas ir formulēti minētā normatīvā dokumenta tehniskajā specifikācijā, un ražošanas apstākļi ražotnē vai pašā ražotāja kontroles sistēmā netiks būtiski izmainīti. Sertifikāts izsniegts nereglamentētā sfērā, un tā derīguma termiņš ir līdz 2025. gada 5. aprīlim.

Rīga,
2022. gada 5. aprīlis

z.v.



I. Matīss

SIA „Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs”

Valdes priekšsēdētājs,

Dr. habil. inž.

Pielikums Nr1 būvizrādājuma atbilstības sertifikātam Nr. 0000893.

1.tabula

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

2.tabula

Izstrādājuma nosaukums	Nominālais izmērs, mm	Augstums, mm
Aku elementi: t.s.3.900.1-14		
Aku grodi KC	DN 700, DN 1000, DN1500, DN 2000	290, 390, 440, 590, 890, 1500
Grodi ar pamatni KCD	DN 1000, DN1500, DN 2000	590, 890, 950, 1560
Grodu pārseguma plātnes KCP, KCPA, KCPD	$1000 \leq \text{DN} \leq 3000$ ieplūde DN 600-1000 centrisks vai ekscentriska	100-400
Grodu pamatnes KD, KSS	$1250 \leq \text{DN} \leq 3000$ $1250 \leq \text{LN}/\text{WN} \leq 3000$	100-400
Siltumtrašu elementi: t.s. 3.006.1-2.87.6		
U-elementi, L	Garums 720-2990, platums 420-2460	360-1640
Vāks, P	Garums 740-2990, platums 420-3380	50-700
Taisnstūrveida pārseguma plātnes	$1000 \leq \text{LN}/\text{WN} \leq 3000$ ieplūde LN/WN 600-1000 centriska vai ekscentriska	100-300