

## Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs

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

E-mail: [certcn@latnet.lv](mailto:certcn@latnet.lv) ; [www.sertifikacijascentrs.lv](http://www.sertifikacijascentrs.lv)

### Būvizstrādājuma atbilstības sertifikāts Nr. 0000900

Ar šo tiek apliecināts, ka būvizstrādājums

**Saliekamie betona un dzelzsbetona sakaru kabeļu aku elementi:**

**SKE-2-10, SKE-3-10, SKE-4-10, SKE-5-10, SKE-2-80,**

**SKE-3-80, SKE-80, SKE-5-80,**

**komplektējošie elementi KO-5, KO-7, KO-10, KO-20"**

ar parametriem: sk. 1. un 2. tabulu 2.lpp,

1. tabula. Fizikāli - mehāniskie raksturlielumi

	Nosaukums	Raksturlielumi
Aku elementi un komplektējošie elementi	Betona spiedes stiprība	≥ 37Mpa
	Ūdens necaurlaidība	W10
	Salturība pie ārējās iedarbības, klase XD2+XF3	F200
	Blīvums sausā stāvoklī	≥2230kg/m <sup>3</sup>
	Reakcija uz uguni	Eiropklase A1
	Bīstamas vielas	nesatur

paredzēts izmantot sakaru kabeļu montāžai, ekspluatācijai un apkalpošanai, 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 tehniskajos noteikumos

**TN LV UTN Nr.40003537230-05-2012,**

ir izpildītas.

Šis sertifikāts ir izsniegts 2022. gada 2. decembrī, un saglabās derīgumu tik ilgi līdz nosacījumi, kas ir formulēti minētā standarta 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 2. decembrim.

Rīga,  
2022. gada 2. decembris

z.v.



I. Matīss

SIA „Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs”

Valdes priekšsēdētājs,

Dr. habil. inž.





2. tabula. Ģeometriskie parametri

	Tips	Garums, ( $\pm 8$ ) mm	Platums, ( $\pm 8$ ) mm	Augstums, ( $\pm 8$ ) mm
Aku elementi	SKE -2-10	1350	1030	1560
	SKE -2-80	1350	1030	1560
	SKE -3-10	1950	1160	1760
	SKE -3-80	1950	1160	1760
	SKE -4-10,	2390	1300	1980
	SKE -4-80	2390	1300	1980
	SKE -5-10	2990	1600	2000
	SKE -5-80	2990	1600	2000
		Ārējais diametrs, ( $\pm 5$ )mm	Iekšējais diametrs, ( $\pm 5$ )mm	Augstums, ( $\pm 5$ ) mm
Komplektējošie elementi	KO-5	910	690	50
	KO-7	910	690	70
	KO-10	910	690	100
	KO-20	910	690	200