

izstrādājuma identifikācijas tips. Saņēkamie betona un dzelzsbetona sakaru kabeļu aku elementi, aku elementi SKE-2-10, SKE-3-10, SKE-4-10, SKE-5-10, SKE-2-80, SKE-3-80, SKE-4-80, SKE-5-80, komplektējošie elementi KO-5, KO-7, KO-10, KO-20.

- Būvizrādājuma paredzētais izmantojums: **Paredzēts sakaru kabeļu montāžai, ekspluatācijai un apkalpošanai.**
- 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 sistēma: **nereglementētā sfēra.**
- Būvizrādījumam, kuram ir saskaņotais standarts: **TN LV UTN Nr.40003537230-05-2012**
SIA „Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs” izsniegts Būvizrādājuma atbilstības sertifikāts Nr. 0000900 (izsniegts 2022. g. 02. decembrī) nereglementētā sfērā.
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Tabula Nr.1 Fizikāli-mehāniskie raksturlielumi

	Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Aku ekementi, komplektējošie elementi.	Betona spiedes stiprība	≥ 37 MPa	TN LV UTN Nr.40003537230-05-2012
	Udens necaurīdība	W10	
	Salturība pie ārējās iedarbības klase XD2+XF3	F 200	
Ģeometriskie parametri	Skat. tabulā Nr.2		
Blīvums sausā stāvoklī	≥ 2230 kg/m ³		
Reakcija uz uguni	Eirolase A1		
Bīstamas vielas	Nesatur		

Tabula Nr.2 Ģeometriskie parametri

	Tips	Garums, (± 8) mm	Platums, (± 8) mm	Augstums, (± 8) mm
Aku ekementi	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
Komplektējošie elementi	Tips	Ārējais diametrs, (±5)mm	Iekšējais diametrs,(±5)mm	Augstums, (±5) mm
	KO-5	910	690	50
	KO-7	910	690	70
	KO-10	910	690	100
	KO-20	910	690	200

8. Būvizrādājuma, kā norādīts 1. un 2. punktā, ekspluatācijas īpašības atbilst 7. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 3. punktā norādītais ražotājs