



LVS EN ISO/IEC 17065  
SI-159

## Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs

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

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

### Ekspluatācijas īpašību noturības sertifikāts Nr. 1327-CPR-0585

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2011. gada 9. marta Regulu Nr. 305/2011 (būvizstrādājumu Regula vai CPR) šis sertifikāts attiecināts uz būvizstrādājumu

#### Vieglā betona grīda / betons LC

ar parametriem:

Korozīvo vielu izdalīšanās, klase	CT
Spiedes stiprība, klase	C5
Lieces stiprība, klase	F1
Siltumvadītspējas koeficients $\lambda$	$\leq 0,1725$ W/(m·K)
Ugunsdrošības klase	A1

kas ir paredzēts skaņas un siltuma izolējošo betona grīdu ieklāšanai,

kuru ražo **SIA „SAKRET”**,

kas atrodas: „Ritvari”, Rumbula, Stopiņu pagasts, Ropažu novads, LV-2121,  
Latvijas Republika.

Šis sertifikāts apliecina, ka visi nosacījumi attiecībā uz izpildījuma noturību, kas ir aprakstīti Pielikumā ZA standartā

#### EN 13813:2002

lietošanai saskaņā ar sistēmu I un, kā noteikts sertifikātā, tika piemēroti un, ka ražotāja veikta ražošanas procesa kontrole ir novērtēta, lai nodrošinātu

#### būvizstrādājumu ekspluatācijas īpašību noturību.

Šis sertifikāts pirmo reizi ir izsniegts 2014. gada 11. maijā, un saglabās derīgumu līdz 2029. gada 12. maijam ar nosacījumu, ja nedz būvizstrādājuma saskaņotais standarts, nedz būvizstrādājums, nedz AVCP metode, nedz ražošanas apstākļi ražotnē netiks būtiski izmainīti.



Rīga,  
2026. gada 12. maijs

I. Matīss  
SIA „Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs”  
Valdes priekšsēdētājs,  
Dr. habil. inž.