

Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs

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

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

Ekspluatācijas īpašību noturības sertifikāts Nr. 1327-CPR-0585

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

Vieglā betona grīda / betons LC

ar parametriem:

| | |
|---|--|
| Korozīvo vielu izdalīšanās, klase | CT |
| Spiedes stiprība, klase | C5 |
| Lieces stiprība, klase | F1 |
| Siltumvadītspējas koeficients λ | $\leq 0,1725 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ |
| Ugunsdrošības klase | A1 |

kas ir paredzēts skaņas un siltuma izolējošo betona grīdu ieklāšanai,

kuru ražo **SIA „SAKRET”**,

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

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

EN 13813:2003

lietošanai saskaņā ar sistēmu 1 un, kā noteikts sertifikātā, tika piemēroti un, ka ražotāja veikta ražošanas procesa kontrole ir novērtēta, lai nodrošinātu

būvizrādājumu ekspluatācijas īpašību noturību.

Šis sertifikāts pirmo reizi ir izsniegts 2014. gada 11. maijā, un saglabās derīgumu līdz 2023. gada 12. maijam ar nosacījumu, ja nedz būvizrādājuma saskaņotais standarts, nedz būvizrādājums, nedz AVCP metode, nedz ražošanas apstākļi ražotnē netiks būtiski izmainīti.

Rīga,

2020. gada 12. maijs



I. Matīss

SIA „Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs”

Valdes priekšsēdētājs,

Dr. habil. inž.