



## 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-0587

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

#### Ātri cietējošs betons / klons SAKRET BE-FIX

ar parametriem:

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Korozīvo vielu izdalīšanās, klase | CT            |
| Spiedes stiprība, klase           | C25           |
| Lieces stiprība, klase            | F3            |
| Nodilumizturība                   | NPD           |
| Ķīmiskā izturība                  | NPD           |
| Reakcija uz uguni                 | Eiromklase A1 |

kas ir paredzēts betona grīdu, kā arī silto grīdu ierīkošanai, betona un dzelzsbetona konstrukciju izgatavošanai un remonta darbiem, iekšdarbiem un ārdarbiem un,  
kuru ražo **SIA „SAKRET”**,  
kas atrodas: „Ritvari”, Rumbula, Stopiņu pagasts, Ropažu novads,  
LV-2121, Latvijas Republika.

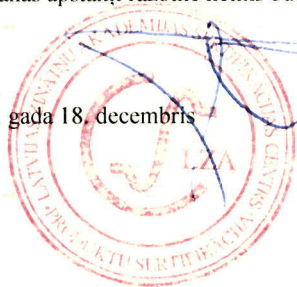
Šis sertifikāts apliecina, ka visi nosacījumi attiecībā uz izpildījuma noturību, kas ir aprakstīti Pielikumā ZA standartā  
**EN 13813:2003,**

lietošanai saskaņā ar sistēmu I 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 2015. gada 18. decembrī, un saglabās derīgumu līdz 2024. gada 18. decembrim ar nosacījumu, ja nedz būvizrādājuma saskaņotais standarts, nedz būvizrādājums, nedz AVCP metode, nedz ražošanas apstākļi ražotnē netiks būtiski izmainīti.

Rīga,  
2021. gada 18. decembris



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