

**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)**Ražošanas procesa kontroles atbilstības sertifikāts Nr. 1327-CPR-1249**

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

**Ātri cietējošais betona izstrādājumu remontsastāvs SAKRET RS**  
ar parametriem:

Spiedes stiprība, klase	R2
Adhēzija	≥ 0,8 Mpa
Hlorīdu saturs	≤ 0,05%
Ūdens absorbcijas koeficients	≤ 0,5 kg/m <sup>2</sup> ·min <sup>0,5</sup>
Termiskā saderība 1 daļa	≥ 0,8 Mpa
Ugunsdrošības, klase	Eiropklase A1
Bīstamās vielas	sk.DDL

kas ir paredzēts betona un dzelzsbetona konstrukciju remontam un atjaunošanai,  
iekšdarbiem un ārdarbiem,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 1504-3:2006**,

saskaņā ar sistēmu 2+ tika piemēroti, un, ka

**ražošanas procesa kontrole ir novērtēta un atbilst piemērojamām prasībām.**Šis sertifikāts pirmo reizi ir izsniegts 2018. gada 18. decembrī, un saglabās derīgumu līdz 2024. gada 18. decembrim  
ar nosacījumu, ja nedz būvizstrādājuma saskaņotais standarts, nedz būvizstrādājums, nedz AVCP metode, nedz  
ražošanas apstākļi ražotnē netiks būtiski izmainīti.

Rīga,

2021. gada 18. decembris

z.v.



I. Matīss

SIA „Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs”

Valdes priekšsēdētājs,

Dr. habil. inž.