

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-1080**

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

**Bezrukuma java RM**

ar parametriem:

Klase	R4
Spiedes stiprība	≥50 MPa
Adhēzija	≥2 MPa
Ugunsdrošības klase	A1

kas ir paredzēta dzelzsbetona elementu montāžai, starppaneļu vertikālo un horizontālo šuvju aizpildīšanai un remontam ēku ekspluatācijas laikā, iekārtu un būvkonstrukciju enkurbultu stiprināšanai, 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 1504-3:2005**

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 2017. gada 12. 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.

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