



LVS EN ISO/IEC 17065  
S1-159

## Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs

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

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

### Ražošanas procesa kontroles atbilstības sertifikāts

**Nr. 1327-CPR-1214**

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

### Cementa-kaļķa java kaļķakmens un dabīgā akmens mūrēšanai KZM-2

ar parametriem:

Spiedes stiprība, klase	M 2.5
Siltumvadītspēja $\lambda_{10, dry}$ (tabulas vērtība)	$\leq 1,82$ W/(m·K) P=50% $\leq 1,89$ W/(m·K) P=90%
Ūdens tvaiku caurlaidības koeficients (tabulas vērtība), $\mu$	15/35
Hlorīdu saturs	$\leq 0,1\%$
Ugunsdrošības klase	A1

kas ir paredzēta dabīgā akmens mūrēšanai, 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 998-2:2016,**

saskaņā ar sistēmu 2+ tika piemēroti un, ka

**ražošanas procesa kontrole ir novērtēta un atbilst piemērojām prasībām.**

Šis sertifikāts pirmo reizi ir izsniegts 2017. gada 12. maijā, un saglabās derīgumu līdz 2026. gada 12. maijam ar nosacījumu, ja nedz būvizstrādājuma saskaņotais standarts, nedz būvizstrādājums, nedz AVCP metode, nedz ražošanas apstākļi ražotnē netiks būtiski izmainīti.

Rīga,  
2023. gada 12. maijs



I. Matīss

SIA „Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs”

Valdes priekšsēdētājs,

Dr. habil. inž.