

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.sertifikacijascenrs.lv](http://www.sertifikacijascenrs.lv)**Ražošanas procesa kontroles atbilstības sertifikāts****Nr. 1327-CPR-0603**

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

**Cementa java ZM**

Cementa java mūrēšanai Masterline

ar parametriem:

Spiedes stiprība, klase	M10	
Bīdes stiprība (tabulas vērtība)	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$	
Adhēzijas stiprība liecē (tabulas vērtība)	paralēli plaknei	$\geq 0,10 \text{ N/mm}^2$
	perpendikulāri plaknei	$\geq 0,40 \text{ N/mm}^2$
Siltumvadītspēja $\lambda_{10, dry}$ (tabulas vērtība)	$\leq 1,11 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ P=50%	
	$\leq 1,21 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ P=90%	
Ūdens tvaiku caurlaidības koeficients (tabulas vērtība), $\mu$	15/35	
Salturības klase	F50	
Hlorīdu saturs	$\leq 0,1\%$	
Ugunsdrošības klase	A1	

kas ir paredzēts mūrēšanai un virsmu apmešanai, 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,**

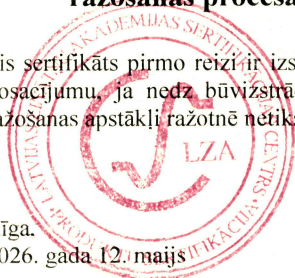
saskaņā ar sistēmu 2+ tika piemēroti un, ka

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

Šis sertifikāts pirmo reizi ir izsniegts 2014. gada 11. 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.

Rīga,

2026. gada 12. maijs



I. Matīss

SIA „Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs”

Valdes priekšsēdētājs,

Dr. habil. inž.

