

# ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS

Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs  
Akadēmijas laukums 1, Rīga, Latvijas Republika, tālr./ fākss: +371 67212807;  
E-mail: [certcn@latnet.lv](mailto:certcn@latnet.lv); [www.sertifikacijacentrs.lv](http://www.sertifikacijacentrs.lv)

## RAŽOŠANAS PROCESA KONTROLES ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS

Sertifikāta numurs Nr. 1327-CPR-0588

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 305/2011, ar ko nosaka saskaņotus būvizstrādājumu tirdzniecības nosacījumus un atceļ Padomes Direktīvu 89/106/EEK, tiek apliecināts, ka saskaņā ar ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēmu (2+) būvizstrādājums

### Vieglā mūrjava LM

ar parametriem:

Spiedes stiprība, klase	M5
Siltumvadītspējas koeficients, $\lambda$	$\leq 0,216 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Adhēzija (tabulas vērtība)	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$
Ūdens tvaiku caurlaidības koeficients (tabulas vērtība), $\mu$	5/20
Hlorīdu saturs	$\leq 0,01\%$
Ugunsdrošības klase	Euroklase A1
Salturības klase	F <sub>35</sub>

kas ir paredzēts sienu mūrēšanai no viegliem keramiskiem vai keramzībetona blokiem, iekšdarbiem un ārdarbiem,

kuru ražo **SIA „SAKRET”**,

kas atrodas „Ritvari”, Rumbula, Stopiņu novads, LV-2121, Latvijas Republika,

ir pakļauts ražotāja veiktai izstrādājuma tipa noteikšanai un ražošanas procesa kontrolei un Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centra veiktai ražotnes un ražošanas procesa kontroles sākotnējai inspicēšanai un ražošanas procesa kontroles nepārtrauktai uzraudzībai, novērtēšanai un pārbaudēm. Šis sertifikāts apstiprina, ka visas ražošanas procesa kontrolei izvirzītās prasības, kas ir formulētas pielikumā ZA standartā

### LVS EN 998-2:2011,

ir izpildītas.

Šis sertifikāts pirmo reizi ir izsniegts 2014. gada 11. maijā un saglabās derīgumu tik ilgi līdz nosacījumi, kas ir formulēti minētā harmonizētā standarta tehniskajā specifikācijā un ražošanas apstākļi ražotnē vai pašā ražotāja kontroles sistēmā netiks būtiski izmainīti. Sertifikāta derīguma termiņš ir 2017. gada 11. maijs.

Rīga,  
2014. gada 11. maijs



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

