

## Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs

Akadēmijas laukums 1, Rīga, Latvijas Republika, tālr./ fakss: +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-0588**

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

#### Vieglā mūrjava LM

ar parametriem:

Spiedes stiprība, klase	M5
Siltumvadītspējas koeficients, $\lambda$	$\leq 0,216 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Ūdens tvaiku caurlaidības koeficients (tabulas vērtība), $\mu$	5/20
Ugunsdrošības klase	A1

kas ir paredzēts sienu mūrēšanai no viegliem keramiskiem vai keramzībetona blokiem, iekšdarbiem un ārdarbiem, kas atrodas „Ritvari”, Rumbula, Stopiņu 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 2023. gada 12. maijam ar nosacījumu, ja nedz būvizstrādājuma saskaņotais standarts, nedz būvizstrādājums, nedz AVCP metode, nedz ražošanas apstākļi ražotnē netiks būtiski izmainīti.

Rīga,  
2020. gada 12. maijs



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