

LVS EN ISO/IEC 17065
S1-159**Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs**

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

E-mail: certcn@latnet.lv ; www.sertifikācijascentrs.lv**Ražošanas procesa kontroles atbilstības sertifikāts****Nr. 1327-CPR-0588**

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

Vieglā mūrjava LM

ar parametriem:

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

kas ir paredzēts sienu mūrēšanai no viegliem keramiskiem vai keramzibetona blokiem, iekšdarbiem un ārdarbiem, 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 2026. gada 12. maijam ar nosacījumu, ja nedz būvizrādājuma saskaņotais standarts, nedz būvizrādājums, 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.