

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

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

E-mail: certen@latnet.lv; www.sertifikacijacentrs.lv**Ražošanas procesa kontroles atbilstības sertifikāts****Nr. 1327-CPR-1234**

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

Universālā java „MultiMix 4 in 1”

ar parametriem:

Spiedes stiprība, klase	M5
Ūdens tvaiku caurlaidības koeficients (tabulas vērtība), μ	15/35
Bīdes stiprība (tabulas vērtība)	$\geq 1.15 \text{ N/mm}^2$
Siltumvadītspēja $\lambda_{10, \text{dry}}$ (tabulas vērtība)	$\leq 1.11 \text{ W/(m}\cdot\text{K) P=50\%}$
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 piemērojāmām prasībām.

Šis sertifikāts pirmo reizi ir izsniegts 2018. gada 14. februārī, 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.