



Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs

Akadēmijas laukums 1, Rīga, Latvijas Republika, tālr.: +371 67212807;
E-mail: certen@latnet.lv : www.sertifikacijascentrs.lv

Ražošanas procesa kontroles atbilstības sertifikāts

Nr. 1327-CPR-0605

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

Cementa-kalķa java PM Super

Java apmešanai un mūrēšanai MASTERLINE

ar parametriem:

Spiedes stiprība, klase	M5
Siltumvadītspēja $\lambda_{10, \text{dry}}$ (tabulas vērtība)	$\leq 1,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ P=50% $\leq 1,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ P=90%
Ūdens tvaiku caurlaidības koeficients (tabulas vērtība), μ	15/35
Hlorīdu saturs	$\leq 0,1\%$
Ugunsdrošības klase	A1

kas ir paredzēts mūrēšanai un virsmu apmešanai, iekšdarbiem un ārdarbiem,

kurš ražo **SIA „SAKRET”**,

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

Šis sertifikāts apliecinā, ka visi nosacījumi attiecībā uz izpildījuma noturību, kas ir aprakstīti Pielikumā ZA standartā

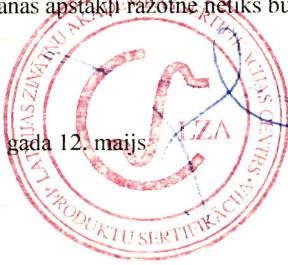
EN 998-2:2016,

saskaņā ar sistēmu 2+ tika piemēroti un, ka

ražošanas procesa kontrole ir novērtēta un atbilst piemērojamām prasībām.

Šis sertifikāts pirmo reizi ir izsniepts 2014. gada 11. maijā, un saglabās derīgumu līdz 2026. gada 12. maijam ar nosacījumu, ja nedz būvizstrādājuma saskaņotais standarts, nedz būvizstrādājums, nedz AVCP metode, nedz ražošanas apstākļi ražotnē netiks būtiski izmaiņīti.

Rīga,
2023. gada 12. maijs



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