

Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs

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

E-mail: certen@latnet.lv ; www.sertifikacijacentrs.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-kaļķa java PM Super
Java apmešanai un mūrēšanai MASTERLINE

ar parametriem:

Spiedes stiprība, klase	M5	
Bīdes stiprība (tabulas vērtība)	$\geq 0.15 \text{ N/mm}^2$	
Adhēzijas stiprība liecē (tabulas vērtība)	paralēli plaknei	$\geq 0.05 \text{ N/mm}^2$
	perpendikulāri plaknei	$\geq 0.20 \text{ N/mm}^2$
Siltumvadītspēja $\lambda_{10, dry}$ (tabulas vērtība)	$\leq 0.82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ P=50%	
	$\leq 0.89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ 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,

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 piemērojamām prasībām.

Šis sertifikāts pirmo reizi ir izsniegts 2014. gada 11. maijā, 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. maijsI. Matīss
SIA „Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs”
Valdes priekšsēdētājs,
Dr. habil. inž.