



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-0607

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

Mūrjava (līme) gāzbetonam un silikātblokiem ar pretsala piedevu GMS-F (pelēks/balts)

ar parametriem:

Spiedes stiprība, klase	M10	
Adhēzijas stiprība liecē (tabulas vērtība)	paralēli plaknei	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$
	perpendikulāri plaknei	$\geq 0,30 \text{ N/mm}^2$
Bīdes stiprība (tabulas vērtība)	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$	
Ūdens tvaiku caurlaidības koeficients (tabulas vērtība) μ	5/20	
Siltumvadītspēja $\lambda_{10, \text{dry}}$ (tabulas vērtība)	$\leq 0,45 \text{ W/(mK)}$, P=50%	
Ugunsdrošības klase	A1	

kas ir paredzēts sienu mūrēšanai no porbetona vai silikātblokiem,
iekšdarbiem un ārdarbiem temperatūrā līdz -10°C ,

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

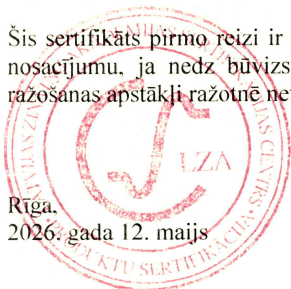
EN 998-2:2016,

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 būvizrādājuma saskaņotais standarts, nedz būvizrādājums, 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.

