

# ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS

Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs

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

E-mail: [certen@latnet.lv](mailto:certen@latnet.lv) ; [www.sertifikacijascentrs.lv](http://www.sertifikacijascentrs.lv)

## RAŽOŠANAS PROCESA KONTROLES ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS

Sertifikāta numurs Nr. 1327-CPR-0604

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 305/2011, ar ko nosaka saskanotus būvizstrādājumu tirdzniecības nosacījumus un atceļ Padomes Direktīvu 89/106/EK, tiek apliecināts, ka saskaņā ar ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēmu (2+) būvizstrādājums

### Cementa java mūrēšanai ar pretsala piedevu ZF

ar parametriem:

Spiedes stiprība, klase	klase M10
Adhēzija	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$
Hlorīdu saturs	$\leq 0,01\%$
Ūdens absorbcijas koeficients	$\leq 0,2 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$
Ūdens tvaiku caurlaidības koeficients (tabulas vērtība), $\mu$	15/35
Siltumvadīspēja, $\lambda_{10, \text{ dry}}$ (tabulas vērtība)	$\leq 1,12 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K}), P=50\%$ $\leq 1,23 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K}), P=90\%$
Ugunsdrošības klase	Euroklase A1
Salturības klase	F <sub>50</sub>

kas ir paredzēts mūrēšanai un virsmu apmešanai, iekšdarbiem un ārdarbiem,  
piemērots darbu veikšanai temperatūrā līdz -10°C,

kuru ražo **SIA „SAKRET”**,

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

ir pakļauts ražotāja veikta izstrādājuma tipa noteikšanai un ražošanas procesa kontrolei un Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centra veikta ražotnes un ražošanas procesa kontroles sākotnējai inspīcēšanai un ražošanas procesa kontroles nepārtrauktai uzraudzībai, novērtēšanai un pārbaudēm.  
Šis sertifikāts apstiprina, ka visas ražošanas procesa kontrolei izvirzītās prasības, kas ir formulētas pielikumā ZA standartā

**LVS EN 998-2:2011,**

ir izpildītas.

Šis sertifikāts pirmo reizi ir izsniegt 2014. gada 11. maijā un saglabās derīgumu tik ilgi līdz nosacījumi, kas ir formulēti minētā harmonizētā standarta tehniskajā specifikācijā un ražošanas apstākļi ražotnē vai pašā ražotāja kontroles sistēmā netiks būtiski izmainīti. Sertifikāta derīguma termiņš ir 2017. gada 11. maijs.

Rīga,  
2014. gada 11.maijs

I. Matiss  
Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs  
Valdes priekšsēdētājs,  
Dr. habil. inž.