

ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS

Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs
 Akadēmijas laukums 1, Rīga, Latvijas Republika, tālr./ fakss: +371 67212807;
 E-mail: certcn@latnet.lv; www.sertifikacijascentrs.lv

RAŽOŠANAS PROCESA KONTROLES ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS

Sertifikāta numurs Nr. 1327-CPR-0605

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

Cementa-kaļķa java SAKRET PM Super

ar parametriem:

Spiedes stiprība, klase	M5
Adhēzija	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$
Hlorīdu saturs	$\leq 0,01\%$
Ūdens absorbcijas koeficients	$\leq 0,3 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$
Ūdens tvaiku caurlaidības koeficients (tabulas vērtība), μ	15/35
Siltumvadītspēja, $\lambda_{10, \text{dry}}$ (tabulas vērtība)	$\leq 0,83 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, P=50% $\leq 0,93 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, P=90%
Ugunsdrošības klase	Euroklase A1
Salturības klase	F ₃₅

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

kuru ražo **SIA „SAKRET”**,

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

ir pakļauts ražotāja veiktai izstrādājuma tipa noteikšanai un ražošanas procesa kontrolei un Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centra veiktai ražotnes un ražošanas procesa kontroles sākotnējai inspicēšanai 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 izsniegts 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 kontrolē sistēmā netiks būtiski izmainīti. Sertifikāta derīguma termiņš ir 2017. gada 11. maijs.

Rīga,
2014. gada 11. maijs

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