

# 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.sertifikacijascenrs.lv](http://www.sertifikacijascenrs.lv)

## Ražošanas procesa kontroles atbilstības sertifikāts Nr. 1327-CPR-1129

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

### Cementa java ZM M20

ar parametriem:

|  |  |
|--|--|
| Spiedes stiprība, klase  | M20  |
| Ūdens absorbcijas koeficients                                  | $\leq 0,2 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$  |
| Ūdens tvaiku caurlaidības koeficients $\mu$                    | 15/35  |
| Adhēzija (tabulās vērtība)                                     | $\geq 0,15 \text{ N}/\text{mm}^2$  |
| Hlorīdu saturs   | $\leq 0,01\%$  |
| Siltumvadītspēja, $\lambda_{10, \text{dry}}$ (tabulas vērtība) | $\leq 1,17 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K}), P=50\%$<br>$\leq 1,28 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K}), P=90\%$ |
| Bīstamās vielas  | Sk. DDL  |
| Ugunsdrošības klase  | Euroklase A1   |

kas ir paredzēta ēku konstruktīvo elementu būvniecībai,

kuru ražo **SIA „SAKRET”**,

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

Šis sertifikāts apliecina, ka visi nosacījumi attiecībā uz izpildījuma noturību, kas ir aprakstīti Pielikumā ZA standartā  
**EN 998-2:2011**

saskaņā ar sistēmu 2+ tika piemēroti, un, ka

**ražošanas procesa kontrole ir novērtēta un atbilst piemērojamām prasībām.**

Šis sertifikāts pirmo reizi ir izsniegts 2016. gada 1. martā, un saglabās derīgumu līdz 2018. gada 18. decembrim ar nosacījumu, ja nedz būvizstrādājuma saskaņotais standarts, nedz būvizstrādājums, nedz AVCP metode, nedz ražošanas apstākļi ražotnē netiks būtiski izmainīti.

Rīga,

2016. gada 1. marts

z.v.

I. Matīss

SIA „Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs”

Valdes priekšsēdētājs,

Dr. habil. inž.

