

Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs

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

E-mail: certen@latnet.lv : www.sertifikacijascents.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 μ	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)	$\leq 1,17 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K}), P=50\%$ $\leq 1,28 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K}), P=90\%$
Bīstamās vielas	Sk. DDL
Ugunsdrošības klase	A1

kas ir paredzēta ēku konstruktīvo elementu būvniecībai,

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 2016. gada 1. martā, un saglabās derīgumu līdz 2027. gada 18. decembrim ar nosacījumu, ja nedz būvizstrādājuma saskaņotais standarts, nedz būvizstrādājums, nedz AVCP metode, nedz ražošanas apstākļi ražotnē netiks būtiski izmainīti.

Rīga,

2024. gada 18. decembris

z.v.



I. Matīss

SIA „Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs”

Valdes priekšsēdētājs,

Dr. habil. inž.

