

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-1308

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

Cementa java mūrēšanai ar pretsala piedevu ZF M20

ar parametriem:

Spiedes stiprība, klase	M20
Ūdens absorbcijas koeficients	$\leq 0,2 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$
Bīdes stiprība (tabulas vērtība)	$\geq 0,15 \text{ N}/\text{mm}^2$
Ūdens tvaiku caurlaidības koeficients (tabulas vērtība) μ	15/35
Hlorīdu saturs	$\leq 0,1\%$
Siltumvadītspēja, $\lambda_{10, \text{dry}}$ (tabulas vērtība)	$\leq 1,11 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K}), P=50\%$ $\leq 1,21 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K}), P=90\%$
Bīstamās vielas	sk. DDL
Ugunsdrošības klase	A1

kas ir projektēta kā vispārīgā pielietojuma mūrjava iekšdarbu un ārdarbu elementiem, kuriem tiek izvirzītas konstruktīvas prasības, pielietojuma 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 2021. gada 5. jūlijā, un saglabās derīgumu līdz 2026. gada 12. maijs ar nosacījumu, ja nedz būvizrādājuma saskaņotais standarts, nedz būvizrādājums, nedz AVCP metode, nedz ražošanas apstākļi ražotnē netiks būtiski izmainīti.

Rīga,

2023. gada 12. maijs

z.v.



I. Matīss

SIA „Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs”

Valdes priekšsēdētājs.

Dr. habil. inž.