



Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs

Akadēmijas laukums 1, Rīga, Latvijas Republika, tālr. +371 67212807;
E-mail: certen@latnet.lv; www.sertifikacijascentrs.lv

Ekspluatācijas īpašību noturības sertifikāts Nr. 1327-CPR-0481

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

Betona grīda / betons ar pretsala piedevu SAKRET BF

ar parametriem:

Korozīvo vielu izdalīšanās, klase	CT
Spiedes stiprība, klase	C25
Lieces stiprība, klase	F3
Nodilumizturība, klase	A6
Ķīmiskā izturība	NPD
Reakcija uz ugumi	Eiroklase A1

kas ir paredzēts betona un dzelzsbetona konstrukciju izgatavošanai,
betona grīdām, remontam iekšdarbiem un ārdarbiem,
kā arī silto grīdu ierīkošanai temperatūrās līdz – 10°C,
un, 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 13813:2003,

lietošanai saskaņā ar sistēmu 1 un, kā noteikts sertifikātā, tika piemēroti un, ka ražotāja veikta ražošanas procesa
kontrole ir novērtēta, lai nodrošinātu

būvizstrādājumu ekspluatācijas īpašību noturību.

Šis sertifikāts pirmo reizi ir izsniegs 2015. gada 18. decembrī, un saglabās derīgumu līdz 2024. gada 18. decembrim
ar nosacījumu, ja nedz būvizstrādājuma saskaņotais standarts, nedz būvizstrādājums, nedz AVCP metode, nedz
ražošanas apstākļi ražotnē netiks būtiski izmaiņi.

Rīga,
2021. gada 18. decembris

I. Matīss
SIA „Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs”
Valdes priekšsēdētājs.
Dr. habil. inž.

