

**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.sertifikacijascentrs.lv](http://www.sertifikacijascentrs.lv)**Ekspluatācijas īpašību noturības sertifikāts Nr. 1327-CPR-1081**

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

**Divkomponentu hidroizolācija SAKRET TCM**

ar parametriem, kā norādīts tabulā

Kapilārā absorbcija un ūdens caurlaidība	$<0.1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0.5}$
Ūdens tvaiku caurlaidība	Klase 1, $S_D < 5\text{m}$
CO <sub>2</sub> caurlaidība	$S_D > 50\text{m}$
Adhēzija	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Termiskā saderība pēc sasaldēšanas-atkausēšanas cikliem	$\geq 0.8 \text{ N/mm}^2$
Reakcija uz uguni	C-s1,d0
Bīstamas vielas	Sk. ražotāja DDL

paredzēta lietot ūdeni necaurlaidīgu pārklājumu veidošanai,  
minerālu materiālu konstrukcijās, 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 1504-2:2005,**

lietošanai saskaņā ar sistēmu I 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 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



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