

ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS

Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs
 Akadēmijas laukums 1, Rīga, Latvijas Republika, tālr./ fakss: +371 67212807;
 E-mail: certcn@latnet.lv ; 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 (būvizrādājumu Regula vai CPR) šis sertifikāts attiecināts uz būvizrādājumu

Divkomponentu hidroizolācija SAKRET TCM

ar parametriem, kā norādīts tabulā

Kapilārā absorbcija un ūdens caurlaidība	$<0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$
Ūdens tvaiku caurlaidība	Klase I, $S_D < 5 \text{ m}$
CO ₂ 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 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 1 un, kā noteikts sertifikātā, tika piemēroti un, ka ražotāja veikta ražošanas procesa kontrole ir novērtēta, lai nodrošinātu

būvizrādājumu ekspluatācijas īpašību noturību.

Šis sertifikāts pirmo reizi ir izsniegts 2016. gada 1. martā, un saglabās derīgumu līdz 2021. gada 18. decembrim ar nosacījumu, ja nedz būvizrādājuma saskaņotais standarts, nedz būvizrādājums, nedz AVCP metode, nedz ražošanas apstākļi ražotnē netiks būtiski izmainīti.

Rīga,
 2018. gada 18. decembris



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

