



LVS EN ISO/IEC 17065  
S1-159

### **Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs**

Akadēmijas laukums 1, Rīga, Latvijas Republika, tālr.: +371 67212807;  
E-mail: [certcn@latnet.lv](mailto:certcn@latnet.lv) : [www.sertifikacijascentrs.lv](http://www.sertifikacijascentrs.lv)

### **Ekspluatācijas īpašību noturības sertifikāts Nr. 1327-CPR-1015**

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

#### **Gatavais dekoratīvais apmetums SMS/B-1; SMS/B-1,5; SMS/B-2**

uz kombinētās silikona un silikāta saistvielas bāzes ar parametriem, kā norādīts tabulā,

Reakcija uz uguni	Eirokiase A2-s1,d0
Adhēzija	$\geq 0,3$ MPa
Ūdens absorbācija	W3
Ūdens tvaiku caurlaidība	V1
Saluma-kusuma izturība	NPD
Siltumvadītspēja, $\lambda$	$\leq 0,75$ W/m·K

kas ir paredzēts iekšdarbiem un ārdarbiem, kuru ražo

**SIA „SAKRET PLUS”**,

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 15824:2017,**

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 izsniegt 2014. gada 22. augustā, un saglabās derīgumu līdz 2023. gada 22. augustam ar nosacījumu, ja nedz būvizstrādājuma saskaņotais standarts, nedz būvizstrādājums, nedz AVCP metode, nedz ražošanas apstākļi ražotnē netiks būtiski izmaiņīti.

Šis sertifikāts atceļ 2022. gada 21. septembrī izsniepto ekspluatācijas īpašību noturības sertifikātu.

Rīga,  
2022. gada 12. decembris

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

