

# ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS

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-1014

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

#### SIP/B-1; SIP/B-1,5; SIP/B-2; SIP/B-3; SIP/L-2;

uz silikona sveķu saistvielas bāzes ar parametriem, kā norādīts tabulā.

Reakcija uz uguni	Eiroklase A2-s1.d0
Adhēzija	≥0,3 MPa
Ūdens absorbcija, kg/m <sup>2</sup> pēc 24h	W3
Ūdens tvaiku caurlaidība	V1
Saluma-kusuma izturība	NPD
Siltumvadītspēja, λ	≤ 0,71 W/m·K

kas ir paredzēts iekšdarbiem un ārdarbiem, kuru ražo

### SIA „SAKRET PLUS”,

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

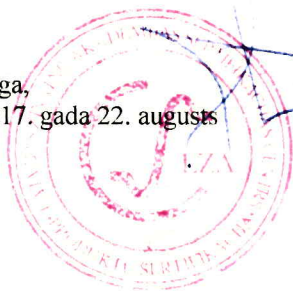
### EN 15824:2009,

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 izsniegts 2014. gada 22. augustā, un saglabās derīgumu līdz 2020. gada 22. augustam ar nosacījumu, ja nedz būvizstrādājuma saskaņotais standarts, nedz būvizstrādājums, nedz AVCP metode, nedz ražošanas apstākļi ražotnē netiks būtiski izmainīti.

Rīga,  
 2017. gada 22. augusts



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