



## 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)

### Ražošanas procesa kontroles atbilstības sertifikāts

Nr. 1327-CPR-0254

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

#### Cietēšanu paātrinoša piedeva būvjavai un betonam „SPEED”

ar parametriem, kā norādīts tabulā,

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Spiedes stiprība           | 20°C un 24h vecumā testēšanas maisījumam $\geq 120\%$ no kontrolmaisījuma |
|                            | 20°C un 28 dienu vecumā $\geq 90\%$ no kontrolmaisījuma                   |
|                            | 5°C un 48h vecumā testēšanas maisījumam $\geq 130\%$ no kontrolmaisījuma  |
| Gaisa saturs svaigā betonā | Testēšanas maisījumā $\leq 2\%$ no tilpuma vairāk nekā kontrolmaisījumā   |

kas ir paredzēts svaigi pagatavotas betona masas un būvjavu saistīšanās un cietēšanas laiku saīsināšanai, kuru ražo

#### SIA „Vincents Polyline”

un, kas atrodas: Cīruļu iela 29, Kalngale, Carnikavas novads, LV-2163, Latvijas Republika.

Šis sertifikāts apliecina, ka visi nosacījumi attiecībā uz izpildījuma noturību, kas ir aprakstīti Pielikumā ZA standartā

**EN 934-2+A1:2012, T7,**

saskaņā ar sistēmu 2+ tika piemēroti un, ka

**ražošanas procesa kontrole ir novērtēta un atbilst piemērojamām prasībām.**

Šis sertifikāts pirmo reizi ir izsniepts 2015. gada 21. decembrī, un saglabās derīgumu līdz 2024. gada 21. decembrim ar nosacījumu, ja nedz būvizstrādājuma saskaņotais standarts, nedz būvizstrādājums, nedz AVCP metode, nedz ražošanas apstākļi ražotnē netiks būtiski izmainīti.

Rīga,  
2021. gada 21. decembris



I. Matīss  
Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centra  
Valdes priekšsēdētājs,  
Dr. habil. inž.