



LVS EN ISO/IEC 17065  
S1-159

## Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs

Akadēmijas laukums 1, Rīga, Latvijas Republika, tālr.: +371 67212807;

E-mail: [cercn@latnet.lv](mailto:cercn@latnet.lv); [www.sertifikacijascentrs.lv](http://www.sertifikacijascentrs.lv)

### Ražošanas procesa kontroles atbilstības sertifikāts

#### Nr. 1327-CPR-0151

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

#### Gaisa saturu palielinoša betona piedeva „VINMIX”

ar parametriem, kā norādīts tabulā,

Maksimālais hlorīdu saturs	0,005% no masas
Piesaistītais gaiss	≥2,5 % nekā kontrolmaisījumā
Spiedes stiprība	≥ 75% nekā kontrolmaisījumā

kas ir paredzēts mūrjavu, iekšējo un ārējo apmetuma javu un smagā betona sagatavošanai, kuru ražo

#### SIA „Vincent 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, T5,

saskaņā ar sistēmu 2+ tika piemēroti un, ka

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

Šis sertifikāts pirmo reizi ir izsniegts 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.