

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

RAŽOŠANAS PROCESA KONTROLES ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS

Sertifikāta numurs Nr. 1327-CPR-0304

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 305/2011, ar ko nosaka saskaņotus būvizstrādājumu tirdzniecības nosacījumus un atceļ Padomes Direktīvu 89/106/EEK, tiek apliecināts, ka saskaņā ar ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēmu (2+) būvizstrādājums,

„Cietēšanu paātrinoša piedeva betonam „WINTERMIX””

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 betonēšanai pazeminātas temperatūras apstākļos,
kuru ražo,

SIA „Vincents Polyline”

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

ir pakļauts ražotāja veiktai izstrādājuma tipa noteikšanai un ražošanas procesa kontrolei un Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centra veiktai ražotnes un ražošanas procesa kontroles sākotnējai inspicēšanai un ražošanas procesa kontroles nepārtrauktai uzraudzībai, novērtēšanai un pārbaudēm.

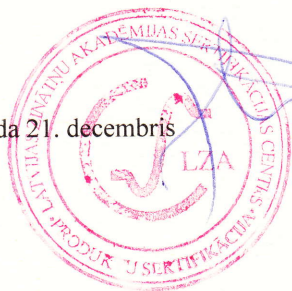
Šis sertifikāts apstiprina, ka visas ražošanas procesa kontrolei izvirzītās prasības, kas ir formulētas pielikumā ZA standartā

LVS EN 934-2+A1:2012, T7

ir izpildītas.

Šis sertifikāts pirmo reizi ir izsniegts 2015. gada 21. decembrī, un saglabās derīgumu tik ilgi, līdz nosacījumi, kas ir formulēti minētā harmonizētā standarta tehniskajā specifikācijā un ražošanas apstākļi ražotnē vai pašā RPK, netiks būtiski izmainīti. Sertifikāta derīguma termiņš ir 2018. gada 21. decembris.

Rīga,
2015. gada 21. decembris



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

