

ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS

Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs

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

E-mail: certen@latnet.lv; www.sertifikacijascentrs.lv

RAŽOŠANAS PROCESA KONTROLES ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS

Sertifikāta numurs Nr. 1327-CPR-0253

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,

„Saistīšanos palēninoša/ ūdens saturu samazinoša/ plastificējoša piedeva betonam „RETARDER””

ar parametriem, kā norādīts tabulā,

Konusa nosēdums testēšanas maisijumam	$\geq 5\%$ salīdzinājumā ar kontrolmaisījumu
Spiedes stiprība	7 dienu vecumā $\geq 110\%$ no kontrolmaisījuma
Gaisa saturs svaiga betona testēšanas maisījumā	28 dienu vecumā $\geq 110\%$ no kontrolmaisījuma
	$\leq 2\%$ no tilpuma virs kontrolmaisījuma

kas ir paredzēts pašblīvējošā betona, dzelzsbetona un iepriekš saspriegta dzelzsbetona konstrukciju sagatavošanai un, 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 inspīcēšanai 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, T10

ir izpildītas.

Šis sertifikāts pirmo reizi ir izsniegt 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.

