



LVS EN ISO/IEC17065
S1-159

Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs

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

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

Ražošanas procesa kontroles atbilstības sertifikāts

Nr. 1327-CPR-0253

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

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

ar parametriem, kā norādīts tabulā.

Konusa nosēdums testēšanas maisījumam	≥5% salīdzinājumā ar kontrolmaisījumu
Spiedes stiprība	7 dienu vecumā ≥110% no kontrolmaisījuma
	28 dienu vecumā ≥110% no kontrolmaisījuma
Gaisa saturs svaiga betona testēšanas maisījumā	≤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.

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

EN 934-2+A1:2012, T10,

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.