

Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs

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

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

Ražošanas procesa kontroles atbilstības sertifikāts

Nr. 1327-CPR-1011

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 piedeva CP-k”

ar parametriem, kā norādīts tabulā.

Saistīšanās laiks	Sākotnējais: testēšanas maisījumam \geq kontrolmaisījumam + 90 min
	Beigu: testēšanas maisījumam \leq kontrolmaisījumam + 360 min
Spiedes stiprība	7 dienu vecumā: testēšanas maisījumam \geq 80% no kontrolmaisījuma
	28 dienu vecumā: testēšanas maisījumam \geq 90% no kontrolmaisījuma
Gaisa saturs svaigā betonā	Testēšanas maisījumā \leq 2% (no tilpuma) vairāk nekā kontrolmaisījumā

kas ir paredzēts betona izstrādājumu izgatavošanai ar pagarinātu iestrādes laiku un, kuru ražo

SIA „SAKRET PLUS”,

kas atrodas: „Ritvari”, Rumbula, Stopiņu novads, LV-2121, Latvijas Republika.

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

EN 934-2+A1:2012, T8.,

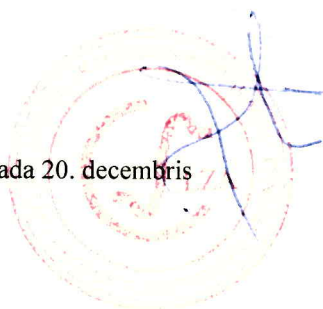
saskaņā ar sistēmu 2+ tika piemēroti, un, ka

ražošanas procesa kontrole ir novērtēta un atbilst piemērojamām prasībām.

Šis sertifikāts pirmo reizi ir izsniegts 2014. gada 15. maijā, un saglabās derīgumu līdz 2022. gada 20. decembrim ar nosacījumu, ja nedz būvizstrādājuma saskaņotais standarts, nedz būvizstrādājums, nedz AVCP metode, nedz ražošanas apstākļi ražotnē netiks būtiski izmainīti.

Rīga,

2019. gada 20. decembris



I. Matīss

SIA „Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs”

Valdes priekšsēdētājs,

Dr. habil. inž.z.v.

