

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 Nr. 1327-CPR-1250

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

SikaPaver[®]

Piedevas betonam (sk. Pielikumā Nr. 1, 2. lpp.)

ar parametriem, kā norādīts tabulā zemāk,

Pie vienādas konsistences (pēc tabulas 2)	
Ūdens samazināšana	testēšanas maisījumam $\geq 5\%$ salīdzinājumā ar kontrolmaisījumu
Spiedes stiprība	7 un 28 dienu vecumā: testēšanas maisījumam $\geq 110\%$ no kontrolmaisījuma
Gaisa saturs svaigā betonā	testēšanas maisījumā $\leq 2\%$ (no tilpuma) vairāk nekā kontrolmaisījumā

kas ir paredzēts, kā piedeva betona sagatavošanai, un kuru ražo

SIA „Sika Baltic”,

kas atrodas: Piedrujas iela 7, Rīga, LV-1073, Latvijas Republika.

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

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

saskaņā ar sistēmu 2+ tika piemēroti un, ka

ražošanas procesa kontrole ir novērtēta un atbilst piemērojamām prasībām.

Šis sertifikāts pirmo reizi ir izsniegts 2019. gada 29. janvārī, un saglabās derīgumu līdz 2023. gada 13. decembrim ar nosacījumu, ja nedz būvizstrādājuma saskaņotais standarts, nedz būvizstrādājums, nedz AVCP metode, nedz ražošanas apstākļi ražotnē netiks būtiski izmainīti.

Rīga,
2020. gada 13. decembris



I. Matīss
SIA „Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs”
Valdes priekšsēdētājs,
Dr. habil. inž.

