



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-1233

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

Sika®ViscoCrete®

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

ar parametriem, kā norādīts tabulā zemāk,

Pie vienādas konsistences (pēc tabulas 3.1)	
Ūdens samazināšana	testēšanas maisījumam $\geq 12\%$ salīdzinājumā ar kontrolmaisījumu
Spiedes stiprība	1 dienas vecumā: testēšanas maisījumam $\geq 140\%$ no kontrolmaisījuma 28 dienu vecumā: testēšanas maisījumam $\geq 115\%$ no kontrolmaisījuma
Gaisa saturs svaigā betonā	testēšanas maisījumā $\leq 2\%$ (no tilpuma) vairāk nekā kontrolmaisījumā
Pie vienādas ūdens/cementa attiecības (pēc tabulas 3.2)	
Konsistences palielināšanās	konusa nosēduma palielināšanās $\geq 120\text{mm}$ no sākotnējā ($30 \pm 10\text{mm}$) izplūdes palielināšanās $\geq 160\text{ mm}$ no sākotnējā ($350 \pm 20\text{mm}$)
Konsistences saglabāšana	30 minūšu laikā pēc pievienošanas testēšanas maisījuma konsistence nekļūst mazāka par kontrolmaisījuma sākotnējo konsistenci
Spiedes stiprība	28 dienu vecumā testēšanas maisījumam $\geq 90\%$ no kontrolmaisījuma spiedes stiprības
Gaisa saturs svaigā betonā	testēšanas maisījumā par $\leq 2\%$ (no tilpuma) vairāk nekā kontrolmaisījumā

kas ir paredzēts, kā piedevas 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.3.1., T3.2.,

saskaņā ar sistēmu 2+ tika piemēroti un, ka

ražošanas procesa kontrole ir novērtēta un atbilst piemērojamām prasībām.

Šis sertifikāts pirmo reizi ir izsniegts 2017. gada 13. decembrī, 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 izmaiņīti.

Rīga,
2020. gada 13. decembris



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

