

**Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs**

Akadēmijas laukums 1, Rīga, Latvijas Republika, tālr.: +371 67212807; +371 67225996

E-mail: [certcn@latnet.lv](mailto:certcn@latnet.lv); [www.sertifikacijascentrs.lv](http://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 (būvizrādājumu Regula vai CPR) šis sertifikāts attiecināts uz būvizrādājumu

**Sika® ViscoCrete®****Piedevas betonam (sk. Pielikumā Nr. 1, 2. lpp.)**

ar parametriem, kā norādīts tabulā zemāk,

<b>Pie vienādas konsistences</b> (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
<b>Pie vienādas ūdens/cementa attiecības</b> (pēc tabulas 3.2)	
Konsistences palielināšanās	konusa nosēduma palielināšanās $\geq 120\text{mm}$ no sākotnējā ( $30 \pm 10$ )mm
	izplūdes palielināšanās $\geq 160\text{ mm}$ no sākotnējā ( $350 \pm 20$ )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.

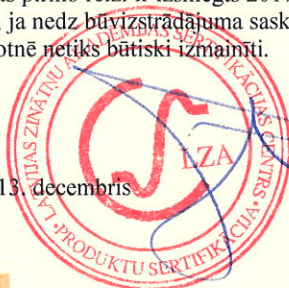
Šis sertifikāts apliecina, ka visi nosacījumi attiecībā uz izpildījuma noturību, kas ir aprakstīti Pielikumā ZA standartā

**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 2026. gada 13. decembrim ar nosacījumu, ja nedz būvizrādājuma saskaņotais standarts, nedz būvizrādājums, nedz AVCP metode, nedz ražošanas apstākļi ražotnē netiks būtiski izmainīti.

Rīga,  
2023. gada 13. decembrisI. Maļiņš  
SIA „Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs”  
Valdes priekšsēdētājs,  
Dr. habil. inž.