



Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs
Akadēmijas laukums 1, Rīga, Latvijas Republika, tālr./ fakss: +371 67212807;
E-mail: certen@latnet.lv; www.sertifikacijascentrs.lv

Ražošanas procesa kontroles atbilstības sertifikāts

Nr. 1327-CPR-0897

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

„Ūdeni reducējošā / super plastificējošā piedeva betonam LP-3”

ar parametriem, kā norādīts tabulā.

Spiedes stipriņa 1 dienas vecumā	$\geq 140\%$ no kontrolmaisījuma
Spiedes stipriņa 28 dienu vecumā	$\geq 115\%$ no kontrolmaisījuma
Gaisa saturs testēšanas maisījumā	$\leq 2\%$ (no tilpuma) vairāk nekā kontrolmaisījumā
Ūdens samazināšana testēšanas maisījumam pēc ūdens daudzuma	$\geq 12\%$ salīdzinājumā ar kontrolmaisījumu

kas ir paredzēts transportbetona un augstas stipriņas betona ražošanai, dzelzsbetona konstrukcijām, monolītbetona ēku būvniecībai un, kuru ražo

SIA „SAKRET PLUS”,

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

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

EN 934-2+A1:2012, T3.1.,

saskaņā ar sistēmu 2+ tika piemēroti, un, ka

ražošanas procesa kontrole ir novērtēta un atbilst piemērojamām prasībām.

Šis sertifikāts pirmo reizi ir izsniegts 2013. gada 30. septembrī, 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

Z.V.

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