



LVS EN ISO/IEC 17065
S1-159

Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs

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

E-mail: certcn@latnet.lv ; www.sertifikacijascentrs.lv

Ražošanas procesa kontroles atbilstības sertifikāts

Nr. 1327-CPR-1009

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

Betona dekoratīvie sienu bloki

DB-1; DB-2; DB-6; DB-7; DB-8;

DB-9; DP-1; DP-4; DP-5; ½DP-5; ASB-1

ar parametriem, kā norādīts 1. tabulā dokumenta 2. lpp.,

kas ir paredzēti ēkas konstruktīvo elementu – ārsienu, iekšsienu un

nožogojošo sienu, žogu pasētu vispārējai būvniecībai,

ražots **SIA „SIGULDAS BLOKS”**,

izplatītājs **SIA „SIGULDAS BLOKS”**,

kas atrodas: Vidzemes šosejas 47 km, Inčukalna pagasts,

Siguldas novads, LV – 2141, Latvijas Republika.

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

EN 771-5+A1:2015,

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 9. augustā, un saglabās derīgumu līdz 2024. gada 9. augustam ar nosacījumu, ja nedz būvizstrādājuma saskaņotais standarts, nedz būvizstrādājums, nedz AVCP metode, nedz ražošanas apstākļi ražotnē netiks būtiski izmainīti.

Rīga,
2023. gada 9. augusts

z.v.



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





2023. gada 9. augusta pielikums Nr.1 ražošanas procesa kontroles atbilstības sertifikātam
Nr. 1327-CPR-1009

1. tabula

Produktu parametri: raksturīgā spiedes stiprība $\geq 17.5 \text{ N/mm}^2$; reakcija uz uguni A1 Eiroklase; ūdens absorbcija $\leq 3.0 \text{ g/m}^2 \cdot \text{s}^{0.5}$; bīstamas vielas - nesatur; ģeometriskie izmēri ar tolerances kategoriju D3 sk. tabulā.					
Tips		Garums $\pm 35 \text{ mm}$	Platums $\pm 35 \text{ mm}$	Augstums $\pm 2 \text{ mm}$	Bruto blīvums
Betona dekoratīvie sienu bloki (dobie)	DB-1	390	190	190	1180-1260 kg/m^3
	DB-2	390	190	190	1180-1260 kg/m^3
	DB-6	190	190	190	1180-1260 kg/m^3
	DB-7	190	190	190	1180-1260 kg/m^3
	DB-8	190	190	190	1180-1260 kg/m^3
	DB-9	390	190	190	1180-1260 kg/m^3
Betona dekoratīvie sienu bloki (pilnie)	DP-1	390	51	190	2200-2280 kg/m^3
	DP-4	390	95	190	2200-2280 kg/m^3
	DP-5	390	95	90	2200-2280 kg/m^3
	$\frac{1}{2}$ DP-5	195	95	90	2200-2280 kg/m^3
	ASB 1	190	260	120	2200-2280 kg/m^3

