

# ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS

Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs

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

E-mail: [certen@latnet.lv](mailto:certen@latnet.lv); [www.sertifikacijacentrs.lv](http://www.sertifikacijacentrs.lv)

## Būvizstrādājuma atbilstības sertifikāts Nr. 0000830

Ar šo tiek apliecināts, ka būvizstrādājumi

**Betona seguma bloki P1-6; P1-8; P1-10; P1-12; P2-8;  
P3-8; P4-8; P5-8; P6-8; P7-8; P7-12; P8-8; P9-6; P9-8;  
P10-6; P10-8; P11-8; P12-6; P14-6; P14-8; P17-6; P17-8,**

ar parametriem un marķējumiem sk. 1., 2.tabulu.

1.tabula. Fizikāli-mehāniskie raksturlielumi

Ūdens absorbcija, klase	2B
Salūmkusumizturība, klase	3D
Šķelamības stiprība	≥3,6 Mpa
Sagraušanas slodze	≥250 N/mm <sup>2</sup>
Abrazīvā dilumizturība, klase	4I
Reakcija uz uguni	Eiroklase A1
Bīstamās vielas	Nesatur

kas ir paredzēti kā saliekams ieklājuma materiāls gājēju un satiksmes zonās,  
kurus ražo SIA „SIGULDAS BLOKS”,

kas atrodas: Vidzemes šosejas 47 km, Inčukalna pag., Inčukalna nov., Latvijas Republika,

ir novērtēti ar sākuma tipa testēšanu, kā arī ar ražotnes un ražotāja produkcijas kontroles sistēmas inspicēšanu un turpmāk tiks pakļauti ražotāja produkcijas kontroles uzraudzībai, novērtēšanai un apstiprināšanai. Sākotnējo novērtēšanu ir veicis, un uzraudzību izpildīs Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs, un tās rezultāti apstiprina, ka produktiem izvirzītās prasības, kas ir formulētas normatīvajos dokumentos

**EN 1338:2003, EN 1338:2003 /AC:2007,  
LV UTN 000310929-03-19**

ir izpildītas.

Šis sertifikāts pirmo reizi ir izsniegts 2019. gada 20. februārī, un saglabās derīgumu tik ilgi līdz nosacījumi, kas ir formulēti minētā standarta tehniskajā specifikācijā un uzņēmuma tehniskajos noteikumos, un ražošanas apstākļi ražotnē vai ražotāja kontroles sistēmā netiks būtiski izmainīti. Sertifikāts izsniegts nereglementētā sfērā, un tā derīguma termiņš ir līdz 2022. gada 20. februārim.

Rīga,  
2019. gada 20. februāris

z.v.



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





2. Tabula. Ģeometriskie izmēri

Tips	Garums ±2 (mm)	Platums ±2 (mm)	Augstums ±2 (mm)
P 1-6	198	98	60
P9-6	178	118	60
P10-6	118	118	60
P12-6	P12-6.1	138	68
	P12-6.2	138	138
	P12-6.3	208	138
P14-6	198	198	60*
P17-6	P17-6.1	118	58
	P17-6.2	118	118
	P17-6.3	178	118
	P17-6.4	236	118
	P17-6.5	236	236
P1-8	198	98	80
P2-8	216	146	80
P3-8	223	120	80
P4-8	198	117	80
P5-8	298	298	80
P6-8	298	148	80
P7-8	209	139	80
P8-8	139	139	80
P9-8	178	118	80
P10-8	118	118	80
P11-8	198	198	80
P14-8	198	198	80
P17-8	P17-8.1	118	58
	P17-8.2	118	118
	P17-8.3	178	118
	P17-8.4	236	118
	P17-8.5	236	236
P1-10	198	98	100
P1-12	198	98	120
P7-12	209	139	120

\*Betona seguma bloku virsmas marķējumi katram tipam var būt sekojoši:

- BF bez fāzes
- AD ar dalījumu
- MF ar mikrofāzi 2mm
- TS taktīlā ar svītrām
- TP taktīlā ar pumpām
- Z ar zīmējumu (iespiestu)
- SV ar skalotu virsmu
- RG rupjgraudu
- NF ar nano fāzi
- Retro

