

Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs

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

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

Būvizstrādājuma atbilstības sertifikāts Nr. 0000888

Ar šo tiek apliecināts, ka būvizstrādājums

Betona seguma plātnes

P5-6; P15-6; P15-8; P18-8; P19-8; P20-6; P20-8; P21-8; P22-8,

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

1.tabula. Fizikāli-mehāniskie raksturlielumi

Ūdens absorbēja, klase	2B
Salumkumusmazturība, klase	3D
Lieces stiprība, klase	2T
Sagraušanas slodze, klase	140
Abrazīvā dilumazturība, 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., Siguldas nov., Latvijas Republika,

ir novērtēts ar sākuma tipa testēšanu, kā arī ar ražotnes un ražotāja produkcijas kontroles sistēmas inspicēšanu un turpmāk tiks pakļauts 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 1339:2003, EN 1339:2003 /AC:2007,
LV UTN 000310929-03-22**

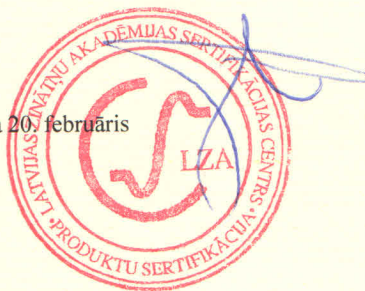
ir izpildītas.

Šis sertifikāts pirmo reizi ir izsniegs 2022. 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 izsniegs nereglementētā sfērā, un tā derīguma termiņš ir līdz 2025. gada 20. februārim.

Rīga,
2022. gada 20. februāris

z.v.

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



2. Tabula. Geometriskie izmēri

Geometriskie izmēri			
Tips	Garums, $\pm 2(\text{mm})$	Platums, $\pm 2(\text{mm})$	Augstums, $\pm 2(\text{mm})$
P5-6	298	298	60
P15-6	398	398	60
P15-8	398	398	80
P18-8	398	398	80
P19-8	598	398	80
P20-6	398	198	60
P20-8	398	198	80
P21-8	Vienādsānu trīsstūris: 398×398; pamatne: 562		80
P22-8	398	198	80

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

- BF bez fāzes
- AD ar daļījumu
- 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