

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. 0000890

Ar šo tiek apliecināts, ka būvizstrādājums

Ietvju apmales IA-2 un IA-1;

Ietvju apmaļu rādiusi IA-2 R4.0; IA-2 R8.0; un IA-3

ar parametriem, kā norādīts tabulā,

Raksturīgā lieces stiprība, klase	2T
Salumkusumizturība, klase	3D
Ūdens absorbācija, klase	2B
Abrazīvā dilumizturība, klase	4I
Reakcija uz ugumi	Eiroklase A1
Bīstamās vielas	Nesatur
Pielades izmēriem: garumam (± 10 mm), platumam (± 5 mm), augstumam (± 5 mm)	

kas ir paredzēts 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 inspēcēšanu un turpmāk tiks pakļauts uzraudzības audita testēšanai un ražotāja produkcijas kontroles novērtēšanai un apstiprināšanai. Šo novērtēšanu ir veicis Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs, un tās rezultāti apstiprina, ka produktam izvirzītās prasības, kas ir formulētas normatīvajos dokumentos

**LVS EN 1340:2003, LVS EN 1340:2003/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 izmaiņīti. 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.

