

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. 0000889

Ar šo tiek apliecināts, ka būvizstrādājums

Ceļu apmales CA 100.30./22.15 L; CA 100.30./22.15 K; CA 100.30.15; CA 100.22.15,
Ceļu apmaļu rādiusi CA 78.30.15 R 0.5; CA 78.30.15 IR 0.5; CA 78.30.15 R 1.0;
CA 78.30.15 R 2.0; CA 78.30.15 R 4.0; CA 78.30.15 R 8.0;
CA 78.30.15 R 12.0; CA 78.30.15 R 3.0; CA 78.30.15 R 5.0

ar parametriem, kā norādīts tabulā,

Raksturīgā lieces stiprība, klase	2T
Salumkusumizturība, klase	3D
Ūdens absorbcija, klase	2B
Abrazīvā dilumizturība, klase	4I
Reakcija uz uguni	Eiroklase A1
Bīstamās vielas	Nesatur
Pielaišanas 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 inspicēšanu 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 izsniegts 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 izsniegts nereglamentētā 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.