

Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs
 Akadēmijas laukums 1, Rīga, Latvijas Republika, tālr.: +371 67212807;
 E-mail: certcn@latnet.lv ; www.sertifikacijascentrs.lv

Būvizstrādājuma atbilstības sertifikāts Nr. 0000896

Ar šo tiek apliecināts, ka būvizstrādājumi

Žogu stabiņu cepurītes

BC-1; BC-2; BC-3; BC-4; BC-5; BC-6; BC-7; BC-8; BC-9; BC-9N; BC-9S

ar parametriem, kā norādīts tabulā

Ūdens absorbcija, klase	2B		
Betona stiprība, klase	C 20/25		
Betona salizturība	F150		
Reakcija uz uguni	Eiroklase A I		
Bīstamās vielas	Nesatur		
Geometriskie parametri			
Tips	Garums (±3)mm	Platums (±3)mm	Augstums (±3)mm
BC-1	390	390	70
BC-2	490	490	70
BC-3	270	390	55
BC-4	350	390	65
BC-5	250	190	65
BC-6	320	190	65
BC-7	375	375	75
BC-8	450	450	82
BC-9	605	232	57
BC-9N	305	232	57
BC-9S	280	232	57

kas ir paredzēti kā apdares elementi žogu stabiņu, pasētu un sienu izbūvei un,
 kurus ražo **SIA „SIGULDAS BLOKS”**,

kas atrodas: Vidzemes šosejas 47 km, Inčukalna pagasts, Siguldas novads, Latvijas Republika,

ir novērtēti 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 būvizstrādājumam izvirzītās prasības, kas ir formulētas normatīvajā dokumentā

Tehniskajos noteikumos LV UTN 000310929-03-22

ir izpildītas.

Šis sertifikāts ir izsniegts 2022. gada 26. jūlijā, un saglabās derīgumu tik ilgi līdz nosacījumi, kas ir formulēti 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 1. augusts.

Rīga,
 2022. gada 26. jūlijs
 z.v.



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