

ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS

Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs

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

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

Būvizstrādājuma atbilstības sertifikāts Nr. 0000790

Ar šo tiek apliecināts, ka būvizstrādājums
**„Abrazīvi betona bruģakmeņi T-5; T-6; T-8; T-12; Nostalith L; Nostalith V;
 Antik; Uni Coloc; Venta 6 (L, V, M), Venta 8 (L, V, M), BEHATON”**,

ar parametriem: ūdens absorbcijas klase, 2B; salūmķūmizturības klase 3D;

šķelāmības stiprība $\geq 3,6$ MPa; lūšanas slodze ≥ 250 N/mm²; ģeometriskie izmēri (sk. tabulā)

Bruģakmeņu Tips:	garums, (+2,0) mm	platums, (+2,0) mm	augstums, (+3,0) mm
T5	210	140	50
T6	200	100	60
T-8	200	100	80
T-12	200	100	120
Nostalith L	180	120	80
Nostalith V	120	120	80
Antik	210	140	80
Uni Coloc	225	225/112.5	80
Venta 6 (L,V,M)	209/139/69	139	60
Venta 8 (L,V,M)	209/139/69	139	80
BEHATON	198	163	120

kas ir paredzēts kā saliekamais seguma materiāls gājēju un satiksmes vajadzībām un,
 kuru ražo SIA „VENTBETONS”,

kas atrodas: Lāčplēša iela 9, Ventspilī, LV-3601, 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 standartā

EN 1338:2003; EN 1338:2003 /AC:2007,

ir izpildītas.

Šis sertifikāts ir izsniegts 2017. gada 18. aprīlī, un saglabās derīgumu tik ilgi līdz nosacījumi, kas ir formulēti minētā standarta tehniskajā specifikācijā, un ražošanas apstākļi ražotnē vai pašā ražotāja kontroles sistēmā netiks būtiski izmainīti. Sertifikāts izsniegts nereglamentētā sfērā, un tā derīguma termiņš ir līdz 2020. gada 18. aprīlī.

Rīga,

2017. gada 18. aprīlis



I. Matīss

SIA „Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs”

Valdes priekšsēdētājs,

Dr. habil. inž.



z.v.