

# EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA



1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas kods:  
BETONA BRUĢAKMENS GT  
LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006, LST EN 1338:2003/P:2008
2. Būvizrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi:  
Saliekams betona bruģakmens un papildu detaļas tiek izmantotas: gājēju celiņiem, transportlīdzekļu teritorijām, teritorijām ap ēkām, velosipēdistu celiņiem, automobiļu stāvlaukumiem, ceļiem, autostrādēm, rūpniecības zonām (ieskaitot dokus un ostas), lidostu bruģēšanai, autobusu stacijām, degvielas uzpildes stacijām.
3. Ražotāja nosaukums un kontaktadrese: UAB "Betono mozaika" *Liepu g. 87N*, LT-92195 Klaipēda, tālr. +370 46314062, e-pasts: [info@betonomozaika.lt](mailto:info@betonomozaika.lt)
4. Pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese:  
Nav piemērojams
5. Izstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma:  
Lietuvas iekšējā tīrgū 1+ sistēma, citās Eiropas Savienības valstīs 4. sistēma.
6. Saskaņotais standarts:  
LST EN 1338:2003/AC:2006, LST EN 1338:2003/P:2008 "Betona seguma bloki. Prasības un testēšanas metodes"

Paziņotās iestādes nosaukums un identifikācijas numurs:

VU "Statybos produkcijos sertifikavimo centras" veica Regulas 305/2011 pielikumā noteiktos uzdevumus un izdeva ekspluatācijas īpašību atbilstības sertifikātu Nr. SPSC-8161C, kas ir spēkā līdz 30.07.2019.

7. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņotā tehniskā specifikācija
Ūdens uzsūktspēja	2B ( $\leq 6\%$ )	LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
Salizturība	3D ( $\leq 1,0$ kg/m <sup>2</sup> pēc 28 cikliem)	LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
Nodilumizturība	4I	LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
Spiedes stiprība	$\geq 3,6$ MPa	LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
Ārdošā lieces slodze	$\geq 250$ N/mm	LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
Izstrādājuma izmēru novirzes, ja biezums ir $< 100$ mm	garums $\pm 2$ mm, platums $\pm 2$ mm, biezums $\pm 3$ mm	LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
Izstrādājuma izmēru novirzes, ja biezums ir $\geq 100$ mm	garums $\pm 3$ mm, platums $\pm 3$ mm, biezums $\pm 4$ mm	LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
Izstrādājuma diagonāļu starpība, ja diagonāļu garums $> 300$ mm	$\leq 5$ mm	LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
Pretslīdes īpašības	apmierinošas	LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
Azbesta izdalīšanās	nav	LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
Degtspēja	A1	LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006

8. Attiecīgie tehniskie dokumenti un (vai) specifiski tehniskie dokumenti

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi 3. punktā norādītais ražotājs.

Informācija patērētājam

Tehniskā informācija

Lai izvēlētos betona bruģakmeni un ierīkotu to segumā, ir nepieciešamas specifiskas zināšanas, iemaņas un rīki. Lai betona izstrādājumi visā garantijas periodā saglabātu ražotāja deklarētās izstrādājuma ekspluatācijas īpašības un būtu derīgi ekspluatācijai saskaņā ar izmantojumu, ieteicams uzticēt izstrādājumu izvēli un seguma ieklāšanas darbus atestētam uzņēmumam.

Iegādājoties betona bruģakmeni, tā biezumu vajadzētu izvēlēties, ņemot vērā plānotā seguma projekta slodzi, seguma konstrukcijas klasi, projektā noteiktās prasības:

- plānotajos segumos, uz kuriem nenotiks motorizēta satiksme, betona bruģakmens biezumam vajadzētu būt vismaz 50 mm;

- plānotajos segumos, uz kuriem notiks vieglo transportlīdzekļu satiksme, betona bruģakmens biežumam vajadzētu būt vismaz 80 mm (var klāt bruģakmeni, kuru biežums nav mazāks par 60 mm, taču tikai tajos gadījumos, ja ir pietiekami liela šāda biežuma izstrādājumu klāšanas pieredze);
- plānotajos segumos, uz kuriem notiks smago transportlīdzekļu satiksme un (vai) iedarbosies īpašas slodzes, betona bruģakmens biežums jāizvēlas saskaņā ar konkrētās būves projekta norādījumiem.

Izstrādājuma bojājumu rašanos un vienlaikus arī izstrādājumu ekspluatācijas īpašību pasliktināšanos var izraisīt: 1) nepareiza slodžu, kuras faktiski iedarbosies uz segumu, noteikšana, vides faktoru neizvērtēšana, 2) nepareiza seguma ierīkošana, 3) nepareiza seguma ekspluatēšana.

Minimālās betona izstrādājumu ierīkošanas un ekspluatēšanas prasības ir sniegtas ražotāja tīmekļa vietnē [www.betonomozaika.lt](http://www.betonomozaika.lt). Minētās prasības ir šīs Ekspluatācijas īpašību deklarācijas neatņemama daļa.

Izstrādājumi tiek transportēti ar visu veidu transportu, ievērojot šim transportam noteiktos kravu transportēšanas noteikumus.

Izstrādājumi tiek uzglabāti iepakojumos, lielos maisos vai kaudzē uz stingra pamata, ievērojot darba drošības prasības.

Izstrādājumu kraušana, izkraušana, uzglabāšana tiek īstenota tā, lai izstrādājumi netiktu bojāti.

Ražotājs sniedz garantiju civillkodeksā noteiktajā kārtībā. Betona izstrādājumu garantijas nosacījumi ir publicēti ražotāja tīmekļa vietnē [www.betonomozaika.lt](http://www.betonomozaika.lt). Ja netiek ievēroti garantijas nosacījumi, ražotājs negarantē izstrādājuma atbilstību deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Segumā ieklāta izstrādājuma estētiskajam izskatam garantija netiek piešķirta/piemērota.

Parakstīts (ražotāja vārdā):

M. Malinauskas, 2018 03 01

(vārds, uzvārds, datums)

