

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
Nr. 5 BM/LV



1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Betona bruģakmeņi**

ŠP, Plaza, Hansa

2. Paredzētais pielietojums:

Saliekamus betona bruģakmeņus un papildu detaļas izmanto: gājēju celiņiem, transportlīdzekļu teritorijām, teritorijām ap ēkām, veloceļiņiem, automašīnu stāvvietām, ceļiem, autostrādēm, rūpniecības zonām (ieskaitot dokus un ostas), lidostu teritorijām, autoostām, degvielas uzpildes stacijām.

3. Ražotājs: SIA "Betono mozaika" Mazā Apakšgrāvja iela 5, Rīga. Tālr. +37127773354, e-pasta adrese: info@betonomozaika.lv

4. Pilnvarotais pārstāvis - nepiemēro.

5. Eksploatācijas īpašību noturības vērtējuma un pārbaudes sistēma: sistēma 4

6. Saskaņotais standarts: LVS EN 1339:2003/AC:2006 "Betona plāksnes. Prasības un pārbaudes metodes"

7. Deklarētās eksploatācijas īpašības

Galvenie raksturojumi

Ūdens absorbcija
Aukstumizturība
Dilumizturība
Stiepes stiprība liecot
Ārdošā slodze
Produkta izmēru novirzes, ja izmērs ir ≤ 600 mm
Produkta izmēru novirzes, ja izmērs ir > 600 mm
Produkta diagonāļu starpība, ja diagonāļu garums ≤ 850 mm
Produkta diagonāļu starpība, ja diagonāļu garums > 850 mm
Azbesta izdalīšanās
Degamība
Izturība pret paslīdēšanu, izslīdēšanu

Eksploatācijas īpašības

2B ($\leq 6\%$)
3D ($\leq 1,0$ kg/m²)
4I
1S ($\geq 3,5$ Mpa)
140
2P (garums ± 2 mm, platums ± 2 mm, biezums, ± 3 mm)
2P (garums ± 3 mm, platums ± 3 mm, biezums ± 3 mm)
3L (≤ 2 mm)
3L (≤ 4 mm)
nav
A1
Apmierinoša

Harmonizētā tehniskā specifikācija:

LVS EN 1339:2003, LST EN 1339:2003/AC:2006
LVS EN 1339:2003, LST EN 1339:2003/AC:2006
LVS EN 1339:2003, LST EN 1339:2003/AC:2006
LVS EN 1339:2003, LST EN 1339:2003/AC:2006
LVS EN 1339:2003, LST EN 1339:2003/AC:2006
LVS EN 1339:2003, LST EN 1339:2003/AC:2006
LVS EN 1339:2003, LST EN 1339:2003/AC:2006
LVS EN 1339:2003, LST EN 1339:2003/AC:2006
LVS EN 1339:2003, LST EN 1339:2003/AC:2006
LVS EN 1339:2003, LST EN 1339:2003/AC:2006
LVS EN 1339:2003, LST EN 1339:2003/AC:2006
LVS EN 1339:2003, LST EN 1339:2003/AC:2006

8. Atbilstoši tehniskie dokumenti un (vai) specifiskie tehniskie dokumenti:

Iepriekš norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst deklarēto eksploatācijas īpašību kopumam. Šī eksploatācijas īpašību deklarācija tiek iesniegta, vadoties pēc Regulas (ES) Nr. 305/2011. Atbildīgs par tās saturu ir 3. punktā norādītais ražotājs.

Tehniskā informācija

Betona plāksņu izvēle un uzstādīšana prasa specifiskas zināšanas, iemaņas un darbarīkus. Lai betona izstrādājumi visā garantijas laikā saglabātu ražotāja deklarētās produkta eksploatācijas īpašības un tiktu pareizi izmantoti paredzētajam mērķim, iesakām izstrādājumu izvēli un seguma uzklāšanas darbus uzticēt atestētam uzņēmumam.

Bojājumu rašanos produktos un produktu eksploatācijas īpašību pasliktināšanos var izraisīt: 1) nepareiza segumu faktiski ietekmējošo slodžu paredzēšana, vides faktoru nenovērtēšana, 2) nepareiza seguma uzstādīšana, 3) nepareiza seguma eksploatācija. Minimālās betona izstrādājumu uzstādīšanas un eksploatācijas prasības sniegtas ražotāja interneta vietnē www.betonomozaika.lv. Minētās prasības ir neatņemama šīs Eksploatācijas īpašību deklarācijas sastāvdaļa.

Balto plankumu klātbūtne / parādīšanās uz produktu virsmas ir kalcija karbonāta (kaļķa) izdalīšanās sekas. Šādu traipu veidošanās tikai apstiprina, ka produkta ražošanā tika izmantots portlandcements, kura dabiskās sekas ir kaļķu izdalīšanās.

Produktus var pārvadāt ar visa veida transportu, ievērojot šim transportam noteiktos kravu pārvadāšanas noteikumus. Produkti jāglabā salikti iepakojumos, lielajos maisos vai grēdās uz stingra pamata, ievērojot darba drošības prasības. Produkta iekraušana, izkraušana un uzglabāšana jāveic tā, lai produkts netiktu bojāts. Ražotājs sniedz garantiju civilt kodeksa noteiktā kārtībā. Betona izstrādājumu garantijas nosacījumi atrodami ražotāja interneta vietnē www.betonomozaika.lv. Ja garantijas nosacījumi netiek ievēroti, produkta atbilstību deklarētajām eksploatācijas īpašībām ražotājs negarantē. Uzklāta produkta estētiskajam izskatam garantija netiek sniegta / netiek piemērota.

Parakstītājs (ražotāja vārdā):

Rūpniecisko iekārtu Inženieris Mants Maļinausks [Mantas Malinauskas]
(vārds, uzvārds, amats)

Rīga, Mazā Apakšgrāvja iela 5 11.03.2021.
(izsniegšanas vieta un datums)

/Paraksts/
(paraksts)