

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Betona apmales**
Via, Iebrauktuves elementu komplekts

2. Paredzētais pielietojums:

Betona apmales lieto ielu, automašīnu stāvlaukumu un citu laukumi nodalīšanai no ietvēm, ceļiņiem, laukumiem, puķu dobēm vai zālieniem, kā arī iebrauktuvi ierīkošanai.

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: LST EN 1340:2003/AC:2006 "Betona apmales. Prasības un pārbaudes metodes"

7. Deklarētās eksploatācijas īpašības

Galvenie raksturojumi

Ūdens absorbcija
Aukstumizturība
Dilumizturība
Stiepes stiprība liecot
Produkta izmēru novirzes
Azbesta izdalīšanās
Degamība
Izturība pret paslīdēšanu/ izslīdēšanu

Eksploatācijas īpašības

2B ($\leq 6\%$)
3D ($\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$ pa 28 cikliem)
4I
2T ($\geq 5,0 \text{ MPa}$)
garums $\pm 1\%$ ($\leq 10 \text{ mm}$), augstums un platums $\pm 5\%$ ($\leq 10 \text{ mm}$)
nav
A1
Apmierinoša

Harmonizētā tehniskā specifikācija:

LVS EN 1340:2003, LVS EN 1340:2003/AC:2006
LVS EN 1340:2003, LVS EN 1340:2003/AC:2006
LVS EN 1340:2003, LVS EN 1340:2003/AC:2006
LVS EN 1340:2003, LVS EN 1340:2003/AC:2006
LVS EN 1340:2003, LVS EN 1340:2003/AC:2006
LVS EN 1340:2003, LVS EN 1340:2003/AC:2006
LVT EN 1340:2003, LVS EN 1340:2003/AC:2006
LVS EN 1340:2003, LVS EN 1340:2003/AC:2006
LVS EN 1340:2003, LVS EN 1340:2003/AC:2006

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

Bojājumu rašanos produktos un produktu eksploatācijas īpašību pasliktināšanos var izraisīt: 1) nepareiza izstrādājumu faktiski ietekmējošo slodžu paredzēšana, vides faktoru nenovērtēšana, 2) nepareiza to uzstādīšana, 3) nepareiza eksploatācija.

Garantijas nosacījumi un 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 kalcijs karbonāts (kaļķa) izdalīšanās sekas. Šādu traipu veidošanās tikai apstiprina, ka produkta ražošanā tika izmantots portlandcements, kura dabiskās sekas ir kaļķu izdalīšanās.

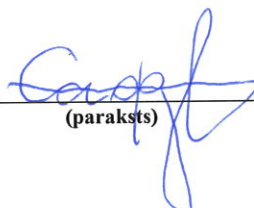
Produktus var pārvadāt ar visa veida transportu, ievērojot šim transportam noteiktos kravu pārvadāšanas noteikumus. Produkti jāglabā novietoti iepakojumos vai grēdās uz stingra pamata, ievērojot darba drošības prasības. Produkta iekraušana, izkraušana un uzglabāšana jāveic tā, lai produkts netiktu bojāts.

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 Sergejs Safronovs
(vārds, uzvārds, amats)

Rīga, Mazā Apakšgrāvja iela 5, 14.12.2021
(izsniegšanas vieta un datums)

 /Paraksts/
(paraksts)