



**betono  
mozaika**



**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**  
Nr. 28 BM/LV

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: Betona seguma plāksnes (betona izstrādājumu saraksts norādīts šīs ekspluatācijas īpašību deklarācijas pielikumā "Betona izstrādājumu saraksts ar atsaucēm uz ekspluatācijas īpašību deklarācijām")

2. Paredzētais pielietojums:

Betona seguma plāksnes tiek izmantotas ietvēm, laukumiem, gājēju un velosipējiem, ap ēkām lietus apmaļu bruģēšanai. Plāksnēm "Plaza", kas iekļātas privātās zonās (iebrauktuve garāžā vai stāvvietā), pieļaujamā vieglā transportlīdzekļa slodze ir līdz 3,5 t.

3. Ražotājs SIA "Betono mozaika" Daugavgrīvas Soseja 6, Rīga. Tālr. +37127773354, e-pasta adrese: [info@betonomozaika.lv](mailto:info@betonomozaika.lv)

4. Pilnvarotais pārstāvis - nepiemēro.

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

6. Saskaņotais standarts: LVS EN 1339:2003/AC:2007 "Betona plāksnes. Prasības un pārbaudes metodes"

7. Deklarētās ekspluatācijas 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 pasīdēšanu, izslīdēšanu

Ekspluatācijas īpašības

2B (≤ 6 %)  
3D (≤ 1,0 kg/m<sup>2</sup>)  
4I  
1S (≥ 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:2007  
LVS EN 1339:2003, LST EN 1339:2003/AC:2007  
LVS EN 1339:2003, LST EN 1339:2003/AC:2007  
LVS EN 1339:2003, LST EN 1339:2003/AC:2007  
LVS EN 1339:2003, LST EN 1339:2003/AC:2007  
LVS EN 1339:2003, LST EN 1339:2003/AC:2007  
LVS EN 1339:2003, LST EN 1339:2003/AC:2007  
LVS EN 1339:2003, LST EN 1339:2003/AC:2007  
LVS EN 1339:2003, LST EN 1339:2003/AC:2007  
LVS EN 1339:2003, LST EN 1339:2003/AC:2007  
LVS EN 1339:2003, LST EN 1339:2003/AC:2007  
LVS EN 1339:2003, LST EN 1339:2003/AC:2007  
LVS EN 1339:2003, LST EN 1339:2003/AC:2007  
LVS EN 1339:2003, LST EN 1339:2003/AC:2007

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

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas 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 ekspluatācijas īpašības un tiktu pareizi izmantoti paredzētajam mērķim, iesakām izstrādājumu izvēli un seguma uzklāšanas darbus uzticēt atestētam uzņēmumam.

Bojājumu rašanos produktos un produktu ekspluatācijas īpašību pasliktināšanos var izraisīt: 1) nepareiza segumu faktiski ietekmējošo slodžu paredzēšana, vides faktoru nenovērtēšana, 2) nepareiza seguma uzstādīšana, 3) nepareiza seguma ekspluatācija.

Minimālās betona izstrādājumu uzstādīšanas un ekspluatācijas prasības sniegtas ražotāja interneta vietnē [www.betonomozaika.lv](http://www.betonomozaika.lv). Minētās prasības ir neatņemama šīs Ekspluatācijas 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 civilkodeksa noteiktā kārtībā. Betona izstrādājumu garantijas nosacījumi atrodami ražotāja interneta vietnē [www.betonomozaika.lv](http://www.betonomozaika.lv). Ja garantijas nosacījumi netiek ievēroti, produkta atbilstību deklarētajām ekspluatācijas īpašībām ražotājs negarantē. Uzklāta produkta estētiskajam izskatam garantija netiek sniegta / netiek piemērota.

**Parakstītājs (ražotāja vārdā):**

Ražošanas speciālists Romans Vestermans  
(vārds, uzvārds, amats)

Rīga, Mazā Apakšgrāvja iela 5 01.03.2023.  
(izsniegšanas vieta un datums)

(paraksts)



betono  
mozaika

CE

/Tõlge läti keelest/

TOIMIVUSDEKLARATSIOON  
Nr. 28 BM/LV

**1. Unikaalne tootetüübi identifitseerimisnumber:** Betoonist sillutisplaadid (betootoodete loetelu on esitatud käesoleva toimevuse deklaratsiooni lisas „Betootoodete loetelu koos linkidega toimevuse deklaratsioonidele“)

**2. Ettenähtud kasutamistarve:**

Betoonist sillutusplaate kasutatakse kõnniteede, väljakute, jalg- ja jalgrattateede, samuti sokliäärte hoonete ümber sillutamiseks. Erateritooriumidel (sissesõidud garaazidesse või parklatesse) on kergsõidukite lubatud koormus Plaza plaatide korral kuni 3,5 tonni.

**3. Tootja** SIA Betono mozaika, Daugavgrivas šoseja 6, Riiu. Tel + 37127773354, e-post: info@betonomozaika.lv

**4. Volitatud esindaja** - ei kohaldata.

**5. Pidevate toimevuseomaduste hindamise ja kontrollimise süsteem:** 4 süsteem

**6. Harmoneeritud standard:** LVS EN 1339:2003/AC:2007 „Betoonist sillutisplaadid. Nõuded ja katsemeetodid.“

**7. Deklareeritud toimevuseomadused**

Peamised omadused

Väike veemavus  
Külmakindlus  
Kulumiskindlus  
Tõmbetugevus painutamisel  
Väline koormus  
Toodete mõõtude kõrvalekalle, kui suurus ≤ 600 mm  
Toodete mõõtude kõrvalekalle, kui suurus > 600 mm  
Toote diagonaali pikkuse lubatud erinevus, kui diagonaali pikkus ≤ 850 mm  
Toote diagonaali pikkuse lubatud erinevus, kui diagonaali pikkus > 850 mm  
Asbesti vabanemine  
Põlemisklass  
Libisemiskindlus

Toimevuseomadused

2B (≤ 6 %)  
3D (≤ 1,0 kg/m<sup>2</sup>)  
41  
1S (≥ 3,5 MPa)  
140  
2P (Pikkus ± 2 mm, laius ± 2 mm, paksus ± 3 mm)  
2P (Pikkus ± 3 mm, laius ± 3 mm, paksus ± 3 mm)  
3L (≤ 2 mm)  
3L (≤ 4 mm)  
Ei ole  
A1  
Rahuldav

Ühtlustatud tehniline spetsifikatsioon:

LVS EN 1339:2003, LST EN 1339:2003/AC:2007  
LVS EN 1339:2003, LST EN 1339:2003/AC:2007  
LVS EN 1339:2003, LST EN 1339:2003/AC:2007  
LVS EN 1339:2003, LST EN 1339:2003/AC:2007  
LVS EN 1339:2003, LST EN 1339:2003/AC:2007  
LVS EN 1339:2003, LST EN 1339:2003/AC:2007  
LVS EN 1339:2003, LST EN 1339:2003/AC:2007  
LVS EN 1339:2003, LST EN 1339:2003/AC:2007  
LVS EN 1339:2003, LST EN 1339:2003/AC:2007  
LVS EN 1339:2003, LST EN 1339:2003/AC:2007  
LVS EN 1339:2003, LST EN 1339:2003/AC:2007  
LVS EN 1339:2003, LST EN 1339:2003/AC:2007  
LVS EN 1339:2003, LST EN 1339:2003/AC:2007  
LVS EN 1339:2003, LST EN 1339:2003/AC:2007  
LVS EN 1339:2003, LST EN 1339:2003/AC:2007

**8. Lisatud tehniline dokumentatsioon ja/ või spetsiifiline tehniline dokumentatsioon:**

Ülalnimetatud toote toimevuse omadused vastavad deklareeritud toimevusele. See toimevuse deklaratsioon on väljastatud vastavalt Määruse (EL) nr 305/2011 sätetele. Selle sisu eest vastutab punktis 3 nimetatud tootja.

**Tehniline teave**

Betoonist sillutisplaatide valimine ja paigaldamine nõuab eriteadmisi, oskusi ja tööriistu. Tagamaks, et betootooded säilitavad tootja poolt deklareeritud kasutusomadused ja neid kasutatakse otstarbekohaselt kogu garantiiaja jooksul, soovime usaldada toodete valiku ja paigalduse sertifitseeritud ettevõttele.

Tooted võivad saada kahjustada ja nende jõudlus võib väheneda järgmiste tegurite tõttu: 1) valesti määratud teekatet reaalset mõjutavad koormused, valesti määratud keskkonnategurid, 2) valesti paigaldatud kate, 3) ebaõige kate kasutamine.

Betootoodete minimaalsed paigaldus- ja kasutusnõuded leiata tootja kodulehelt [www.betonomozaika.lv](http://www.betonomozaika.lv). Need nõuded on selle toimevuse deklaratsiooni lahutamatu osa.

Valged laigud toodete pinnal tekivad kaltsiumkarbonaadi (lubja) eraldumisest. Selliste plekkide teke kinnitab, et toote valmistamisel kasutati portlandsementi, mille tõttu eraldub lubi.

Tooteid võib transportida mis tahes transpordiliigiga, järgides sellele transpordiliigile kehtivaid kaubaveoeskirju. Tooted tuleb ladustada pakendites, suurtes kottides või kuhjades tugeval alusel, järgides töökoha ohutusnõudeid. Laadimine, mahalaadimine ja ladustamine peab toimuma nii, et tooted ei saaks kahjustada. Tootja annab garantii vastavalt tsiviilseadustiku sätetele. Betootoodete garantiitingimused leiata tootja kodulehelt [www.betonomozaika.lv](http://www.betonomozaika.lv). Kui garantiitingimusi ei järgita, ei taga tootja, et toode vastab deklareeritud kasutamise omadustele. Paigaldatud toote esteetilisele välimusele garantii ei kehti.

**(Tootja nimel) allkirjastas:**

Tootmisspetsialist Romans Vestermans  
(eesnimi, perekonnanimi, ametikoht)

Rīga, Mazā Apakšgrāvja iela 5 01.03.2023

(allkirjastamise koht ja kuupäev)

/allkiri/

(allkiri)

Mina, Tomas Žvigaitis, ettevõtte UAB TECHNINIAI VERTIMAI juht,  
et see dokument on tõlgitud läti keelest eesti keelde täpselt ja õigesti.

Tomas Žvigaitis

