



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. 27 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 veloceliņiem, ap ēkām lietus apmaļu bruģēšanai. Plāksnēm "Plaza", kas ieklātas privātās zonās (iebrauktuvē garāžā vai stāvvietā), pieļaujamā vieglā transportlīdzekļa slodze ir līdz 3,5 t.

3. Ražotājs SIA "Betono mozaika" Mazā Apakšgrāvja iela 5, Riga. Tālr. +37127773354, e-pasta adrese: 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 absorbēja	2B ($\leq 6\%$)
Aukstumizturība	3D ($\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$)
Dilumizturība	4I
Stiepes stiprība liecot	1S ($\geq 3,5 \text{ MPa}$)
Ārdoša slodze	140
Produktu izmēru novirzes, ja izmērs $\leq 600 \text{ mm}$	2P (garums $\pm 2 \text{ mm}$, platums $\pm 2 \text{ mm}$, biezums, $\pm 3 \text{ mm}$)
Produktu izmēru novirzes, ja izmērs $> 600 \text{ mm}$	2P (garums $\pm 3 \text{ mm}$, platums $\pm 3 \text{ mm}$, biezums $\pm 3 \text{ mm}$)
Produktu diagonālu starpība, ja diagonālu garums $\leq 850 \text{ mm}$	3L ($\leq 2 \text{ mm}$)
Produktu diagonālu starpība, ja diagonālu garums $> 850 \text{ mm}$	3L ($\leq 4 \text{ mm}$)
Azbesta izdalīšanās	nav
Degamība	A1
Izturība pret paslīdēšanu, izslīdēšanu	Apmierinoša

Ekspluatācijas īpašības

Harmonizētā tehniskā specifikācija:

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, iemājas un darbarīkus. Lai betona izstrādājumi visā garantijas laikā saglabātu ražotāja deklarētās produkta ekspluatācijas īpašības un tikuši parci ziņotām 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 ieteikmējošo slodžu paredzēšana, vides faktoru nenovertēšana, 2) nepareiza seguma uzstādīšana, 3) nepareiza seguma ekspluatācija.

Minimālās betona izstrādājumu uzstādīšanas un ekspluatācijas prasības sniegtas ražotāja interneta vietnē www.betonomozaika.lv. Minētās prasības ir neatņemama šīs Ekspluatācijas īpašību deklarācijas sastāvdaļa.

Balto plankumu klātbūtnē / parādišanās uz produktu virsmas ir kalcija karbonāta (kalķa) izdalīšanās sekas. Šādu traipu veidošanās tikai apstiprina, ka produkta ražošanā tika izmantots portlandcements, kura dabiskās sekas ir kalķu izdalīšanās.

Produktus var pārvadāt ar visa veida transportu, ievērojot šīm 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 netiku bojāts. Ražotājs sniedz garantiju civilkodeksa noteiktā kārtībā. Betona izstrādājumu garantijas nosacījumi atrodami interneta vietnē www.betonomozaika.lv. Ja garantijas nosacījumi netiek ievēroti, produkta atbilstību deklarētām ekspluatācijas īpašībām ražotājs negarantē. Uzklāta produkta estētiskajam izskatam garantija netiek sniepta / netiek piemērota.

Parakstījis (ražotāja vārdā):

Ražošanas speciālists **Sergejs Safronovs**
(vārds, uzvārds, amats)

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

Casp /Paraksts/
(paraksts)

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr. 27 BM/LV

1. Unikaalne tootetüübi identifitseerimisnumber: Betoonist sillutisplaadid (betoontoodete loetelu on esitatud käesoleva toimivusdeklaratsiooni lisas „Betoontoodete loetelu koos linkidega toimivusdeklaratsioonidele“)

2. Ettenähtud kasutamisotstarve:

Betoonist sillutusplaate kasutatakse könniteede, väljakute, jalg- ja jalgrattateede, samuti sokliärite hoonete ümber sillutamiseks. Eraterritoriumidel (sisseöidud garaažidesse või parklatesse) on kergsöidukite lubatud koormus Plaza plaatide korral kuni 3,5 tonni.

3. Tootja: SIA Betono mozaika Mazā Apakšgrāvja iela 5, Rīga (Rīa), Tel +37127773354, e-post: info@betonomozaika.lv

4. Volitatud esindaja - ei kohaldata.

5. Pidevate toimimisomaduste hindamise ja kontrollimise süsteem: 4 süsteem

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

7. Deklareeritud toimimisomadused**Peamised omadused**

Väike veemavus
Külmakindlus
Kulumiskindlus
Tömbetugevus painutamisel
Väline koormus
Toote mõõtmete kõrvalekalle, kui suurus \leq 600 mm
Toote mõõtmete kõrvalekalle, kui suurus $>$ 600 mm
Toote diagonaali pikkuse lubatud erinevus,
kui diagonaali pikkus \leq 850 mm
Toote diagonaali pikkuse lubatud erinevus,
kui diagonaali pikkus $>$ 850 mm
Asbesti vabanemine
Põlemisklass
Libisemiskindlus

Toimimisomadused

2B (\leq 6 %)
3D (\leq 1,0 kg/m²)
4I
1 (\geq 3,5 MPa)
140
2P (pikkus \pm 2 mm, laius \pm 2 mm, paksus \pm 3 mm)
2P (pikkus \pm 3 mm, laius \pm 3 mm, paksus \pm 3 mm)
3L (\leq 2 mm)
3L (\leq 4 mm)
Ei ole
A1
Rahuldag

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
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 toimivuse omadused vastavad deklareeritud toimivusele. See toimivusdeklaratsioon on väljastatud vastavalt Määruse (EL) nr 305/2011 sätetele. Selle sisu eest vastutab punktis 3 nimetatud tootja.

Tehniline teave

Betoonist sillutisplaatide valimine ja paigaldamine nõub eriteadmisi, oskusi ja tööriisti. Tagamaks, et betoontooted säilitavad tootja poolt deklareeritud kasutusomadused ja neid kasutatakse otstarbekohaselt kogu garantiaja jooksul, soovitame usaldada toodete valiku ja paigalduse sertifitseeritud ettevõttele.

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

Betoontoodete minimaalsed paigaldus- ja kasutusnõuded leiate tootja kodulehelt www.betonomozaika.lv. Need nõuded on selle toimivusdeklaratsiooni lahutamatuna osa.

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

Tooted võib transportida mis tahes transpordiliigiga, järgides sellele transpordiliigile kehtivaid kaubaveoeeskirju. Tooted tuleb ladustada pakendites, suurtes kottides või kuhjadest tugeval alusel, järgides töökoha ohutusnõudeid. Laadimine, mahalaadimine ja ladustamine peab toimuma nii, et tooted ei saaks kahjustada. Tootja annab garantii vastavalt tsiviilseadustiku sätetele. Betoontoodete garantitiimingimused leiate tootja kodulehelt www.betonomozaika.lv. Kui garantitiimingis ei järgita, ei taga tootja, et toode vastab deklareeritud kasutamise omadustele. Paigaldatud toote esteetilisele välimusele garantii ei kehti.

(Tootja nimel) allkirjastas:

Tootmisspetsialist Sergejs Safronovs
(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

