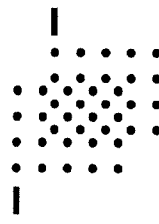


(19)



Lietuvos
Respublikos
valstybinis
patentų biuras

(10) **LT 2019 051 A**

(12) **PARAIŠKOS APRAŠYMAS**

- (21) Paraiškos numeris: **2019 051** (51) Int. Cl. (2020.01): **C08L 95/00**
C08K 7/00
- (22) Paraiškos padavimo data: **2019-07-30**
- (41) Paraiškos paskelbimo data: **2020-02-25**
- (62) Paraiškos, iš kurios dokumentas išskirtas, numeris: —
- (86) Tarptautinės paraiškos numeris: —
- (86) Tarptautinės paraiškos padavimo data: —
- (85) Nacionalinio PCT lygio procedūros pradžios data: —
- (30) Prioritetas: —
- (71) Pareiškėjas:
**Vilniaus Gedimino technikos universitetas, Saulėtekio alėja 11, LT-10223
Vilnius, LT**
- (72) Išradėjas:
**Audrius VAITKUS, LT
Ovidijus ŠERNAS, LT
Viktoras VOROBJOVAS, LT
Judita GRAŽULYTĖ, LT
Rita KLEIZIENĖ, LT**
- (74) Patentinis patikėtinis/atstovas:
—

- (54) Pavadinimas:

Triukšmą mažinančių dangų asfalto mišinys

- (57) Referatas:

Išradimas priklauso statybos pramonės sričiai, tiksliau asfalto mišiniams, kuriems keliami padidinti triukšmo mažinimo lygio ir ilgalaikiškumo reikalavimai. Išradimo tikslas - sukurti triukšmą mažinančių dangų asfalto mišinį, pasižymintį geromis akustinėmis, mechaninėmis ir eksploracinėmis savybėmis. Triukšmą mažinančių dangų asfalto mišinys, j kurio sudėti jeina užpildų mišinys iš frakcionuotos skaldos ir mineralinių miltelių, sukibimą gerinantis priedas, celiuliozės pluoštas ir polimerais modifikuotas bitumas, besiskiriantis tuo, kad užpildų mišinį sudaro 5-8 mm granito skaldos frakcija, taip pat mineraliniai milteliai ir 0-2 mm granito skaldos atsijos, kai komponentų santykis masės % yra: 5-8 mm granito skaldos frakcija - 77,0-85,0; 0-2 mm granito skaldos atsijos - 7,0-12,0; mineraliniai milteliai - 2,0-6,0; sukibimą gerinantis priedas - 0,01-0,03; celiuliozės pluoštas - 0,30-0,60; bitumas - 5,0-6,5.

Triukšmą mažinančių dangų asfalto mišinys

Išradimas priklauso statybos pramonės sričiai, tiksliau asfalto mišiniams, kuriems keliami padidinti triukšmo mažinimo lygio ir ilgalaikiškumo reikalavimai.

Yra žinomas asfalto mišinys iš kurio sudėtį įeina 54,0 % 4-8 mm frakcijos skaldelės, 41,0 % 0-4 mm frakcijos atsijų, 5,0 % klinčių mineralinių miltelių bei polimerais modifikuotas bitumas PMB 45/80-65 (sudaro 5,4 % nuo bendros asfalto mišinio masės). Šio asfalto mišinio užpildų mišinio granuliometrinė sudėtis masės % yra: išbiros pro 11,0 mm dydžio akučių sietą yra 100 %, išbiros pro 8 mm dydžio akučių sietą 98,2 %, išbiros pro 4,0 mm akučių dydžio sietą 47,1 %, išbiros pro 2,0 mm, akučių dydžio sietą 31,5 %, išbiros pro 1,0 mm akučių dydžio sietą 22,9 %, išbiros pro 0,5 mm akučių dydžio sietą 18,8 %, išbiros pro 0,25 mm akučių dydžio sietą 15,5 %, išbiros pro 0,125 mm akučių dydžio sietą 12,0 %, ir išbiros pro 0,063 mm akučių dydžio sietą 8,1 % (žiūr. Ondřej Kubánek. Problematika tenkovrstvých asfaltových koberců. *Vysoké učení technické v Brně, fakulta stavební Ústav pozemních komunikací, Diplomová práce, 2015*). Šio asfalto mišinio trūkumas yra palyginti mažas oro tuštymių kiekis – 5,4 %, pakankamai didelis bitumo kiekis – 6,0 % nuo asfalto mišinio masės, nejvertintas asfalto mišinio vidutinis profilio gylis ir vidutinis tekstūros gylis.

Taip pat, yra žinomas asfalto mišinys, kurio užpildų mišinio granuliometrinė sudėtis masės % yra: išbiros pro 11,0 mm dydžio akučių sietą yra 100 %, išbiros pro 8,0 mm dydžio akučių sietą 90,0 %, išbiros pro 5,6 mm akučių dydžio sietą 27,0 %, išbiros pro 2,0 mm, akučių dydžio sietą 20,0 %, išbiros pro 1,0 mm akučių dydžio sietą 15,0 %, išbiros pro 0,5 mm akučių dydžio sietą 11,0 %, išbiros pro 0,25 mm akučių dydžio sietą 10,0 %, išbiros pro 0,125 mm akučių dydžio sietą 8,0 %, ir išbiros pro 0,063 mm akučių dydžio sietą 7,0 %. Bitumo kiekis asfalto mišinyje yra 5,2 % nuo asfalto mišinio masės (žiūr. Oliwia Merska, Paweł Mieczkowski, Dawid Żymełka. Low-noise Thin Surface Course – Evaluation of the Effectiveness of Noise Reduction. *Transportation Research Procedia, Volume 14, 2016, Pages 2688-2697*). Šio asfalto mišinio trūkumas yra nejvertintas asfalto mišinio atsparumas provėžoms, vidutinis profilio gylis ir vidutinis tekstūros gylis.

Artimiausia asfalto mišinio sudėtis yra apimanti užpildų mišinį iš 65,0 % frakcioneuos skaldos 4-8 mm bei 35,0 % atsijų 0-4 mm. Polimerais modifikuoto bitumas PMB 45/80-65 sudaro 5,5 % nuo bendros asfalto mišinio masės. Šio asfalto mišinio užpildų mišinio granuliometrinė sudėtis masės % yra: išbiros pro 11,0 mm dydžio akučių sietą yra 100 %, išbiros pro 8,0 mm dydžio akučių sietą 97,9 %, išbiros pro 4,0 mm akučių dydžio sietą 36,9 %, išbiros pro 2,0 mm, akučių dydžio sietą 23,0 %, išbiros pro 1,0 mm akučių dydžio sietą 15,7 %, išbiros pro 0,5 mm akučių dydžio sietą 12,2 %, išbiros pro 0,25 mm akučių dydžio sietą 9,4 %, išbiros pro 0,125 mm akučių dydžio sietą 6,6 %, ir išbiros pro 0,063 mm akučių dydžio sietą 4,2 % (žiūr. Ondřej Kubánek. Problematika tenkovrstvých asfaltových koberců. *Vysoké učení technické v Brně, fakulta stavební Ústav pozemních komunikací, Diplomová práce, 2015*).

Prototipas pasižymi palyginus nedideliu atsparumu vandens poveikiui (geriausias rezultatas – jautrumo vandeniu vertė ITSR = 71,65 %) bei atsparumas provėžoms įvertintas nepakankamai aukštoje temperatūroje (atsparumo provėžoms bandymai atliliki 50 °C temperatūroje). Be to, nėra įvertintas standumas, vidutinis profilio gylis ir vidutinis tekštūros gylis.

Išradimo tikslas – sukurti triukšmą mažinančią dangų asfalto mišinį, pasižymintį geromis akustinėmis, mechaninėmis ir eksploatacinėmis savybėmis.

Šis tikslas pasiekiamas tuo, kad triukšmą mažinančios dangos asfalto mišinio sudėtį sudaro užpildų mišinys iš frakcioneuos skaldos ir mineralinių miltelių, sukibimą gerinantis priedas, celiuliozės pluoštas ir polimerais modifikuotas bitumas, kai komponentų santykis masės % yra:

5-8 mm granito skaldos frakcija	– 77,0-85,0,
0-2 mm granito skaldos atsijos	– 7,0-12,0,
mineraliniai milteliai	– 2,0-6,0,
sukibimą gerinantis priedas	– 0,01-0,03,
celiuliozės pluoštas	– 0,30-0,60,
bitumas	– 5,0-6,5.

Be to, tikslas pasiekiamas tuo, kad minėto užpildų mišinio granuliometrinė sudėtis masės % yra:

išbiros pro 0,063 mm sietą – 3,0-8,0,

išbiros pro 0,125 mm sietą – 4,0-9,0,

išbiros pro 0,250 mm sietą – 5,0-11,0,
 išbiros pro 0,5 mm sietą – 6,0-13,0,
 išbiros pro 1,0 mm sietą – 7,0-15,0,
 išbiros pro 2,0 mm sietą – 10,0-18,0,
 išbiros pro 5,6 mm sietą – 15,0-26,0,
 išbiros pro 8,0 mm sietą – 85,0-100,0,
 išbiros pro 11,2 mm sietą – 100,0.

Optimalūs komponentų, įeinančių į triukšmą mažinančių dangų asfalto mišinį, kiekiai nustatyti atliekant eksperimentinius tyrimus. Projektui finansavimą skyrė Lietuvos mokslo taryba (LMTLT), sutarties Nr. S-MIP-17-137.

Išradime pateikiamas triukšmą mažinančių dangų asfalto mišinys iliustruojamas pavyzdžiais.

1 triukšmą mažinančių dangų asfalto mišinio pavyzdys

Triukšmą mažinančio asfalto mišinio sudėtis masės % yra tokia:

5-8 mm granito skaldos frakcija – 78,57,
 0-2 mm granito skaldos atsijos – 11,36,
 mineraliniai milteliai – 4,45,
 sukibimą gerinantis priedas – 0,016,
 celiuliozės pluoštas – 0,30,
 bitumas PMB 25/55-60 – 5,30.

2 triukšmą mažinančių dangų asfalto mišinio pavyzdys

Triukšmą mažinančio asfalto mišinio sudėtis masės % yra tokia:

5-8 mm granito skaldos frakcija – 80,89,
 0-2 mm granito skaldos atsijos – 10,35,
 mineraliniai milteliai – 2,45,
 sukibimą gerinantis priedas – 0,018,
 celiuliozės pluoštas – 0,40,
 bitumas PMB 45/80-65 – 5,90.

Triukšmą mažinančių dangų asfalto mišinio fizikinės ir mechaninės savybės pateiktos 1 lentelėje.

1 lentelė

Savybė	Standartas	Nustatyta vertė	
		1 pavyzdys	2 pavyzdys
Asfalto bandinių tariamasis tankis, Mg/m ³	LST EN 12697-6, 9.4 p.	2,317	2,265
Asfalto bandinių didžiausias tankis, Mg/m ³	LST EN 12697-5	2,578	2,581
Asfalto bandinių tušymėtumo rodiklis, %	LST EN 12697-8	10,1	12,3
Jautrumas vandeniu, %	LST EN 12697-12	85,4	90,1
Standumas, MPa	LST EN 12697-26	3050,0	2940,0
Santykinis vėžės gylis PRD_{AIR} (10000 ciklų, 60 °C, apkrova – 1,52 kN), %	LST EN 12697-22, mažas prietaisas, procedūra B ore	6,5	6,9
Makrotekstūros gylis, mm	LST EN 13036-1	0,9	1,1
Vidutinis profilio gylis, mm	ISO 13473-1	0,8	1,0

Sukurtas asfalto mišinys pasižymi geromis akustinėmis, mechaninėmis ir eksploatacinėmis savybėmis.

Asfalto mišinys gali būti taikomas asfalto dėvimojo sluoksnio įrengimui gatvėse, automobilių keliuose bei kitose eismo zonose pagal atitinkamas ekspluatacines ir eismo sąlygas.

IŠRADIMO APIBRĖŽTIS

1. Triukšmą mažinančių dangų asfalto mišinys, į kurio sudėtį įeina užpildų mišinys iš frakcionuotos skaldos ir mineralinių miltelių, sukibimą gerinantis priedas, celiuliozės pluoštas ir polimerais modifikuotas bitumas, b e s i s k i r i a n t i s tuo, kad užpildų mišinį sudaro 5-8 mm granito skaldos frakcija, taip pat mineraliniai milteliai ir 0-2 mm granito skaldos atsijos, kai komponentų santykis masės % yra:

5-8 mm granito skaldos frakcija	– 77,0-85,0,
0-2 mm granito skaldos atsijos	– 7,0-12,0,
mineraliniai milteliai	– 2,0-6,0,
sukibimą gerinantis priedas	– 0,01-0,03,
celiuliozės pluoštas	– 0,30-0,60,
bitumas	– 5,0-6,5.

2. Asfalto mišinys pagal 1 p. b e s i s k i r i a n t i s tuo, kad minėto užpildų mišinio granuliometrinė sudėtis masės % yra:

išbiros pro 0,063 mm sietą	– 3,0-8,0,
išbiros pro 0,125 mm sietą	– 4,0-9,0,
išbiros pro 0,250 mm sietą	– 5,0-11,0,
išbiros pro 0,5 mm sietą	– 6,0-13,0,
išbiros pro 1,0 mm sietą	– 7,0-15,0,
išbiros pro 2,0 mm sietą	– 10,0-18,0,
išbiros pro 5,6 mm sietą	– 15,0-26,0,
išbiros pro 8,0 mm sietą	– 85,0-100,0,
išbiros pro 11,2 mm sietą	– 100,0.