

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 3-2020

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:
Nesurištų mineralinių medžiagų mišinys Sijotas- plautas smėlis
Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima
2. identifikuoti statybos produktą ir produkto pagaminimo vietą:
Frakcija 0 -1 mm (laikotarpiu 2020.02)
3. Statybos produktui taikoma techninė specifikacija:
Gamtinis smėlis, plautas-sijotas, frakcija 0 – 1 mm, gaunamas iš Vaišvydavo karo, Kauno rajone, atitinka LST EN 13285:2006 reikalavimus
4. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą techninę specifikaciją:
Šalčini neįtrauktų medžiagų sluoksnio apatinės dalies įrengimui.
5. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir adresas:
UAB „RUSMA“
LT-53150 Kauno r. sav.
6. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo pavadinimas ir adresas:
Nėra
7. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta šio Reglamento IV skyriuje:
Sistema 4
8. Paskirtosios įstaigos pavadinimas:
AB „Kauno tiltai“ laboratorija
Bandymų protokolas Nr. 11-1-1
UAB „Betono centras“ Kauno padalinio laboratorija
Bandymų protokolas Nr. 15-5-21

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Techninė specifikacija
Smulkiųjų kiekių (dalelių <0,063mm kiekis):	0,93%	LST EN 933-1:2002 LST EN 933-1:2002/A1:2005
Grunto pralaidumas vandeniui	$2,9 \times 10^{-6}$ m/s	LST CEN ISO/TS 17892-11:2005 LST CEN ISO/TS 17892-11:2005/A1:2006sk.4.3

10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.
Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 5 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Direktorė:

(Parašas)

2020.02.24



Ramunė Uleckienė

(Vardas, Pavardė)

A.V.



1397

UAB "Rizgonys" Kvesų cechas

įm. kodas 156644781, Kvesų k., Batniavos sen., LT-54184 Kauno r.

tel. Nr.8 686 33001, fakso Nr.8 37 567897

05**4/10-K****EN 12620:2002+A1:2008****Betono užpildai****smėlis fr.0/4**

Rodiklio pavadinimas	Rodiklio vertė	Kategorija
Dalelių dydis (frakcija d/D)	0/4mm	-
Dalelių forma:		
plokštumo rodiklis	Netaikoma	NPD
formos rodiklis	Netaikoma	NPD
Granuliometrinė sudėtis	Atitinka	G _F 85, CP
Piltinis tankis	< 1,63 Mg/m ³	-
Dalelių tankis	< 2,7 Mg/m ³	-
Švarumas, smulkiųjų kiekis	< 3,0 masės %	f _{3,0}
Organinės priemaišos	Nerasta	-
Cheminė sudėtis / kiekis		
Vandenyje tirpūs chloridai	<0,0006 masės %	-
Rūgštyje tirpūs sulfatai	<0,2 masės %	AS _{0,2}
Bendras sieros kiekis	<1,0 masės %	-
Vandens įmirkis WA₂₄	< 1,0 masės%	-
Kenksmingos medžiagos:		
Radioaktyvumas	-	1 klasė
Laisvieji sunkieji metalai	Randama tik junginiuose	-
Poliaromatiniai anglies junginiai	Nerasta	-
Kitos laisvosios kenksmingos medžiagos	Nerasta	-
Atsparumas šaldymui ir atšildymui	Netaikoma	NPD
Šarminis reaktingumas R_{frak.}	< 6,0 masės %	-

Paskirtis: pastams, keliams ir kitiems statybos darbams naudojamo betono gamybai

Ekspluatacinių savybių deklaracija 2021-05-10 Nr. 4/10-K.

Kvesų cecho viršininkas

Viktoras Leikus



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. LT-0/32-MM-2018-1

1. **Produkto tipo identifikacinis kodas:** smėlio-žvirgždo mišinys fr. 0/32
2. **Naudojimo paskirtis:** kelių mineralinės medžiagos nesurištiems ir hidrauliškai surištiems mišiniams, naudojamiems inžineriniams statiniams ir keliams tiesti, kelių ir kitų eismo zonų statybai ir priežiūrai
3. **Gamintojo pavadinimas, kontaktinis adresas:** UAB „Kauno keliai“, R. Kalantos g. 85, LT-52310, Kaunas, Lietuva
4. **Darnusis standartas:** LST EN 13285:2010 „Nesurištieji mišiniai. Techniniai reikalavimai“; LST EN 13242:2003+A1:2008/P:2009 „Kelių mineralinės medžiagos nesurištiems ir hidrauliškai surištiems mišiniams, naudojamiems inžineriniams statiniams ir keliams tiesti“
5. **Sertifikato Nr.:** Neteikiama
6. **Sertifikavimo sistema:** Neteikiama
7. **Paskelbtoji sertifikavimo įstaiga:** VĮ „Statybos produkcijos sertifikavimo centras“, Linkmenų g. 28, LT-08217, Vilnius, Lietuva

8. **Deklaruojamos produkto eksploatacinės savybės:**

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	
Dalelių dydis (frakcija)	0/32	
Granulimetrinė sudėtis	G _B , G _{A85}	
Stambiausios frakcijos didžiausias kiekis (masės %)	OC ₉₀	
Didžiausias mineralinių dulkių kiekis (masės %)	≤ 5	f ₅
Mažiausias mineralinių dulkių kiekis (masės %)	≥ 2	LF ₂
Piltnis tankis (Mg/m ³)	1,800	-
Dalelių tankis (Mg/m ³)	2,60	-
Dalelių įmirksis, (%)	≤ 2	WA ₂₄₂
Laboratorinis sausasis tankis (Mg/m ³)	NPD	-
Optimalusis vandens kiekis (%)		-
Vandens pralaidumo rodiklis k ₁₀ , m/s	2x10 ⁻³	K ₁₀ , m/s
Vandenyje tirpių sulfatų kiekis	NPD	-

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes, pagal laboratorinių tyrimų/bandymų protokolus, išduotų pripažintų ir akredituotų laboratorijų.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu): UAB „Kauno keliai“
Būhalterė

Audronė Brūzgienė

(pareigos, Vardas, Pavardė ir parašas)

(Vieta)

(Išdavimo data)