

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. T-22/32ps-LA35/2021

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
Dolomīta šķembas, frakcija 0-32ps mm (LA<35)
2. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:
Ceļu būvniecībai, betona un dzelzsbetona izstrādājumu ražošanai
3. Ražotāja: **AS „Siguldas Būvmeistars”, Gāles iela 27, Sigulda, Siguldas novads, LV-2150, tālr. 67973896, e-pasts info@buvmeistars.lv, mājas lapa www.buvmeistars.lv**
Ražošanas vieta: **karjers „Tūrkalne”, Ropažu pagasts, Ropažu novads, Latvijas Republika**
4. Pilnvarotais pārstāvis: **nav piemērojams**
5. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma: **2+**
6. Saskaņotais standarts: **EN 13242+A1:2008**
Paziņotās iestādes nosaukums un identifikācijas numurs: 1327
7. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

<i>Būtiskie raksturlielumi</i>	<i>Eksploatācijas īpašības</i>	<i>Saskaņota tehniskā specifikācija</i>
Daiļņu izmērs	0-32 mm	EN 13242+A1:2008
Smalkās frakcijas saturs	F ₅	EN 13242+A1:2008
Plākšņainības indekss	Fl ₂₀	EN 13242+A1:2008
Sadrupināto daļu procentuālais daudzums	C 90/3	EN 13242+A1:2008
Magnija Sulfāts	MS ₃₅	EN 13242+A1:2008
Granulometriskais sastāvs	G _A 85	EN 13242+A1:2008
Drupinājumizturība	LA 35	EN 13242+A1:2008
Daiļņu blīvums	1580 kg/m ³	EN 13242+A1:2008

Granulometriskais sastāvs pēc LVS EN 13285:2018

Sieta izmērs, mm	Caursijātais daudzums, %	Pielaides, % pēc masas
16	67	±8
8	51	±8
4	36	±8
2	26	±7
1	21	±5
0.5	16	±5

8. Iepriekš norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst deklarēto eksploatācijas īpašību kopumam. Šīs eksploatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:
Ražošanas direktors Aleksandrs Smoljins:
Siguldā, 12.04.2021.

