

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. T-18/16-LA40/2021

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Dolomīta šķembas, frakcija 0-16 mm (LA<40)**
2. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums: **Ceļu būvniecībai, betona un dzelzsbetona izstrādājumu ražošanai**
3. Ražotājs: **AS „Siguldas Būvmeistars”, Gāles iela 27, Sigulda, Siguldas novads, Latvijas Republika, 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>
Daiļu izmērs	0-16 mm	EN 13242+A1:2008
Smalkās frakcijas saturs	f ₁₅	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 40	EN 13242+A1:2008
Daiļu blīvums	2850 kg/m ³	EN 13242+A1:2008
Bīstamas vielas: radioaktivitāte	<740 B _q /kg	EN 13242+A1:2008

Granulometriskais sastāvs pēc LVS EN 13285:2018

Sieta izmērs, mm	Caursijātais daudzums, %	Pielaides, % pēc masas
8	67	±8
4	55	±8
2	45	±8
1	35	±7
0.5	25	±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 Smojins

Siguldā, 10.02.2021.

