



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. T-15/56-LA40/2017-2

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Dolomīta šķembas, frakcija 0-56 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> |
|---|--------------------------------|---|
| Daiļņu izmērs | 0-56 mm | EN 13242+1:2008 |
| Smalkās frakcijas saturs | f5 | EN 13242+1:2008 |
| Plākšņainības indekss | F120 | EN 13242+1:2008 |
| Sadrupināto daļu procentuālais daudzums | C 90/3 | EN 13242+1:2008 |
| Magnija Sulfāts | MS ₃₅ | EN 13242+1:2008 |
| Granulometriskais sastāvs | GA 85 | EN 13242+1:2008 |
| Drupinājumizturība | LA 40 | EN 13242+1:2008 |
| Daiļņu blīvums | 2810 kg/m ³ | EN 13242+1:2008 |
| Bīstamās vielas: radioaktivitāte | <740 B _a /kg | EN 13242+1:2008 |

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, 24.11.2017.