



## **EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**

**Nr. T-37/32s-LA45/2021**

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Dolomīta šķembas, frakcija 0-32s mm (LA<45)**
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](mailto:info@buvmeistars.lv), mājas lapa [www.buvmeistars.lv](http://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 <sub>15</sub>                | EN 13242+A1:2008                        |
| Plākšņainības indekss                   | Fl <sub>20</sub>               | EN 13242+A1:2008                        |
| Sadrupināto daļu procentuālais daudzums | C 90/3                         | EN 13242+A1:2008                        |
| Magnija Sulfāts                         | MS <sub>35</sub>               | EN 13242+A1:2008                        |
| Granulometriskais sastāvs               | G <sub>A</sub> 85              | EN 13242+A1:2008                        |
| Drupinājumizturība                      | LA 45                          | EN 13242+A1:2008                        |
| Daiļņu blīvums                          | 2820 kg/m <sup>3</sup>         | EN 13242+A1:2008                        |
| Bīstamās vielas: radioaktivitāte        | <740 B <sub>q</sub> /kg        | EN 13242+A1:2008                        |

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 Smojņins

Siguldā, 05.01.2021.