



## **EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**

**Nr. T-01/32s-LA35/2020**

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Dolomīta šķembas, frakcija 0-32s mm (LA<35)**
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>
Daiļu izmērs	0-32 mm	EN 13242+A1:2008
Smalkās frakcijas saturs	$f_{15}$	EN 13242+A1:2008
Plāksnainības indekss	$Fl_{20}$	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 35	EN 13242+A1:2008
Daiļu blīvums	2800 kg/m <sup>3</sup>	EN 13242+A1:2008
Bīstamas vielas: radioaktivitāte	<740 B <sub>q</sub> /kg	EN 13242+A1:2008

Granulometriskais sastāvs pēc LVS EN 13285:2018

Sieta izmērs, mm	Causrijātais daudzums, %	Pielaides, % pēc masas
16	67	±8
8	46	±8
4	34	±8
2	26	±7
1	21	±5
0.5	18	±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, 06.04.2020.