



## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. T-04/63pn-LA35/2020

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Dolomīta šķembas, frakcija 0-63pn mm (LA<sub>35</sub>)**
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>
Daļiņu izmērs	0-63 mm	EN 13242+A1:2008
Smalkās frakcijas saturs	f <sub>12</sub>	EN 13242+A1:2008
Plāksņainības indekss	FI <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	GA 85	EN 13242+A1:2008
Drupinājumizturība	LA35	EN 13242+A1:2008
Daļiņu blīvums	2800 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 Smoljins

Siguldā, 22.01.2020.