



## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. T-03/56-LA35/2023

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: Dolomīta šķembas, frakcija 0-56mm (LA<35)
2. Būvizrādājuma 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	0-56 mm	EN 13242+A1:2008
Smalkās frakcijas saturs	f <sub>5</sub>	EN 13242+A1:2008
Plāksnainības 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	GA 85	EN 13242+A1:2008
Drupinājumizturība	LA 35	EN 13242+A1:2008
Daļiņu blīvums	2810 kg/m <sup>3</sup>	EN 13242+A1:2008
Bīstamās vielas: radioaktivitāte	<740 B <sub>a</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:

Karjera vadītājs M.Purgailis  
Siguldā, 16.01.2023.

