

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. T-22/32ps-LA35/2021

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:  
**Dolomīta šķembas, frakcija 0-32ps mm (LA<35)**
- Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:  
**Ceļu būvniecībai, betona un dzelzsbetona izstrādājumu ražošanai**
- Ražotāja: **AS „Siguldas Būvmeistars”, Gāles iela 27, Sigulda, Siguldas novads, 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**
- Pilnvarotais pārstāvis: **nav piemērojams**
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma: **2+**
- Saskaņotais standarts: **EN 13242+A1:2008**  
Paziņotās iestādes nosaukums un identifikācijas numurs: **1327**
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

<i>Būtiskie raksturlielumi</i>	<i>Ekspluatācijas īpašības</i>	<i>Saskaņota tehniskā specifikācija</i>
Daļiņu izmērs	0-32 mm	EN 13242+A1:2008
Smalkās frakcijas saturs	F <sub>5</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 35	EN 13242+A1:2008
Daļiņu blīvums	1580 kg/m <sup>3</sup>	EN 13242+A1:2008

Granulometriskais sastāvs pēc LVS EN 13285:2018

Sieta izmērs, mm	Causrijātais daudzums, %	Pielaides, % pēc masas
16	70	±8
8	55	±8
4	39	±8
2	28	±7
1	21	±5
0.5	14	±5

- Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šīs ekspluatācijas 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 Smoļins:  
Siguldā, 05.01.2021.

