



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. T-14/45-LA40/2023

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Dolomīta šķembas, frakcija 0-45 mm (LA<40)**
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, mājas lapa 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: **SIA „Zinātņu akadēmijas sertifikācijas centrs”, id.Nr. 1327**
7. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

<i>Būtiskie raksturlielumi</i>	<i>Eksploatācijas īpašības</i>	<i>Saskaņota tehniskā specifikācija</i>
Daliņu izmērs	0-45 mm	EN 13242+1:2008
Smalko daliņu saturs	f ₅	EN 13242+1:2008
Plākšņainības indekss	Fl ₂₀	EN 13242+1:2008
Sadrupināto daļu procentuālais daudzums	C 90/3	EN 13242+1:2008
Magnija Sulfāts	MS ₃₅	EN 13242+1:2008
Granulometriskais sastāvs	G _A 85	EN 13242+1:2008
Drupinājumizturība	LA 40	EN 13242+1:2008
Daliņu blīvums	2810 kg/m ³	EN 13242+1:2008
Bīstamas vielas: radioaktivitāte	< 740 Bq/kg	EN 13242+1:2008

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.