

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. T-14/45-LA40/2020

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: Dolomīta šķembas, frakcija 0-45 mm (LA<40)
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, 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:

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Daļiņu izmērs	0-45 mm	EN 13242+1:2008
Smalko daļiņu saturs	f ₇	EN 13242+1:2008
Plāksņainības 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
Daļiņu blīvums	2810 kg/m ³	EN 13242+1:2008
Bīstamas vielas: radioaktivitāte	< 740 B _a /kg	EN 13242+1:2008

Granulometriskais sastāvs pēc LVS EN 13285:2018

Sieta izmērs, mm	Caurisijātais daudzums, %	Pielaides, % pēc masas
22.4	76	±11
11.2	52	±11
5.6	33	±11
2	25	±9
1	17	±5
0.5	12	±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 Smoļins

Siguldā, 06.04.2020.

