



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. T-06/5-20-LA35/2023

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Dolomīta šķembas, frakcija 5-20 mm (LA<35)**
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: **1327**
7. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

<i>Būtiskie raksturlielumi</i>	<i>Eksploatācijas īpašības</i>	<i>Saskaņota tehniskā specifikācija</i>
Daļiņu izmērs un Granulometriskais sastāvs	5-20 mm G _c 85 – 15 (piezīme: D=85-100%)	EN 13242+A1:2008
Plāksņainības indekss	FI ₂₀	EN 13242+A1:2008
Smalkās frakcijas saturs	f ₂	EN 13242+A1:2008
Smalko daļiņu kvalitāte	< 3%	EN 13242+A1:2008
Sadrupināto daļu procentuālais daudzums	C 90/3	EN 13242+A1:2008
Drupinājumizturība	LA ₃₅	EN 13242+A1:2008
Ūdens uzsūcamība	WA ₂₄ NR	EN 13242+A1:2008
Bīstamas vielas: radioaktivitāte	<740 B _q /kg	EN 13242+A1:2008
Magnija Sulfāts	MS ₃₅	EN 13242+A1:2008
Daļiņu blīvums	2800 kg/m ³	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.