



## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. T-06/5-20-LA35/2021/betons

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: Dolomīta šķembas, frakcija 5-20 mm (LA<35)
2. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums: **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 12620+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 <sub>c</sub> 85 – 15 (piezīme: D=85-100%)	EN 12620+A1:2008
Plākšņainības indekss	Fl <sub>20</sub>	EN 12620+A1:2008
Smalkās frakcijas saturs	f <sub>2</sub>	EN 12620+A1:2008
Smalko daļiņu kvalitāte	< 3%	EN 12620+A1:2008
Sadrupināto daļu procentuālais daudzums	C 90/3	EN 12620+A1:2008
Drupinājumizturība	LA <sub>35</sub>	EN 12620+A1:2008
Ūdens uzsūcāmība	WA <sub>24</sub> NR	EN 12620+A1:2008
Bīstamas vielas: radioaktivitāte	<740 B <sub>q</sub> /kg	EN 12620+A1:2008
Magnija Sulfāts	MS <sub>35</sub>	EN 12620+A1:2008
Daļiņu blīvums	2800 kg/m <sup>3</sup>	EN 12620+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:  
Ražošanas direktors Aleksandrs Smoljins  
Siguldā, 11.01.2021.