

# EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

## Nr.04-15

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

**Dolomīta šķembu maisījums fr.0/56**

2. Paredzētais izmantojums:

**Ar saistvielām nesaistītu un hidrauliski saistītu konstruktīvo kārtu būvniecībai.**

3. Ražotājs:

**SIA „VIA” Starta iela 5, Rīga, LV-1026**

**Tālr: +371 67374581 Fakss: +371 67387269 [www.via.com.lv](http://www.via.com.lv)**

**Karjers „Jaundutkas” Ropažu novads**

4. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma:

**Sistēma 2+**

5.a Saskaņotais standarts:

**EN 13242:2002+A1:2007**

5.b Paziņotā iestāde :

**Ražošanas procesa kontroles sertifikātu Nr. 1325-CPR-2019 2014. gada 18. jūnijā izdevis AS „INSPECTA LATVIA” (notifikācijas Nr.1325) par atbilstību standartam EN13242:2002+A1:2007**

6. Deklarētās eksploatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības	Saskaņotā tehniskā specifikācija
<b>Granulometriskais sastāvs</b>	<b>G<sub>A</sub> 85</b>	<b>EN13242:2002+A1:2007</b>
<b>Smalkās daļiņu saturs</b>	<b>f<sub>7</sub></b>	
<b>Drupināto daļiņu procentuālais daudzums</b>	<b>C<sub>90/3</sub></b>	
<b>Formas indekss</b>	<b>SI<sub>40</sub></b>	
<b>Losandželosas koeficients</b>	<b>LA<sub>35</sub></b>	
<b>Salumkusumizturība</b>	<b>MS<sub>35</sub></b>	

Iepriekš norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst deklarēto eksploatācijas īpašību kopumam. Šī eksploatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

SIA „VIA” valdes priekšsēdētāja:  Lija Korņivska,

Rīga

2015. gada 01. aprīlī



1325

SIA "VIA", karjers „Jaundutkas” Ropažu novads

13

1325-CPR-2019

EN 13242+A1:2007

Minerālmateriāli nesaistītajiem un hidrauliski saistītajiem maisījumiem būvniecībai un ceļu konstrukcijām

Ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr. 04-15

Materiāla izcelsme	Dolomīts
Daļiņu izmērs	0/56
Granulometriskais sastāvs	G <sub>A</sub> 85
Smalkās daļiņu saturs	f <sub>7</sub>
Drupināto daļiņu procentuālais daudzums	C <sub>90/3</sub>
Formas indekss	SI <sub>40</sub>
Losandželosas koeficients	LA <sub>35</sub>
Salumkusumizturība	MS <sub>35</sub>