

# EKSPĻUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: M 0-56

## Dolomīta šķembu maisījums 0-56 mm

Minerālmateriāli nesaisītajiem un hidrauliski saistītajiem maisījumiem būvniecībai un ceļu konstrukcijām.

SIA „Regga Energo”

Reģ.nr. 40003866603

Vilandes iela 1-4, Rīga, LV-1010

Ražotne: Karijers „Dutkas”, Vāverkrogs, Ropažu novads.

Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma: 2+

Saskaņotais standarts: EN 13242:2002+A1:2007

Paziņotā iestāde: A/s InspectaLatvia (NB 1325)

Ražošanas procesa kontroles atbilstības sertifikāts Nr. 1325-CPR-3034

Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Granulometriskā sastāva kategorija	G <sub>A85</sub>
Smalknes saturs	F <sub>12</sub>
Formas indekss	SI <sub>40</sub>
Drupinājuma izturība (Losandželosa koeficients)	LA <sub>40</sub>
Ilgizturība	MS <sub>35</sub>

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar

Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Juris Jaunzemis (izpilddirektors)

(Vārds, uzvārds, amats)

Ropaži, 2024. gads

(Izdosisanas vieta un datums)

(paraksts)

CE

1325

SIA „Regga Energo”

Reģ.nr. 40003866603

Vilandes iela 1-4, Rīga, LV-1010

14

EN 13242+A1:2007

Minerālmateriāli nesaisītajiem un hidrauliski saistītajiem maisījumiem būvniecībai un ceļu konstrukcijām

Daliņu izmērs, mm 0/56 (d/D)

Granulometriskais sastāvs G<sub>A85</sub>

Smalknes saturs F<sub>12</sub>

Formas indekss SI<sub>40</sub>

Drupinājuma izturība LA<sub>40</sub>

Saizturība MS<sub>35</sub>