

# EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: M 0-32

## Dolomīta šķembu maisījums 0-32s 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: Kaijers „Dutkas”, Vāvertkrogs, Ropāžu novads.

Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma: 2+

Saskaņotais standarts: EN 13242:2002+A1:2007

Paziņotā iestāde: A/s Inspectal at/via (NB 1325)

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

Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būvnieciskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Granulometriskā sastāva kategorija	GA85
Smalknes saturs	f15
Formas indekss	SI40
Drupinājuma izturība (Losandželosa koeficients)	LA40
Ilgizturība	MS35

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.

Paraksts ražotāja vārdā:

Juris Jaunzemis (Izpilddirektors)

(Vārds, uzvārds, amats)

Ropāži, 2023. gads

(Izdošanas 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

Daļiņu izmērs, mm	0/32	(d/D)
Granulometriskais sastāvs	GA85	
Smalknes saturs	f15	
Formas indekss	SI40	
Drupinājuma izturība	LA40	
Ilgizturība	MS35	