

# EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: S 16-40

## Dolomīta šķembas 16-40 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”, Vāverkrogs, Ropažu novads.

Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma: 2+

Saskaņotais standarts: EN 13242:2002+A1:2007

Paziņotā iestāde: A/s Inspecta Latvia (NB 1325)

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

Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būvniecības raksturojumi	Ekspluatācijas īpašības
Granulometriskā sastāva kategorija	Gc80/20
Smalknes saturs	f <sub>4</sub>
Formas indekss	Sl <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, 2021. 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

Daiļu izmērs, mm 16/40 (d/D)

Granulometriskais sastāvs Gc80/20

Smalknes saturs f<sub>4</sub>

Formas indekss Sl<sub>40</sub>

Drupinājuma izturība LA<sub>40</sub>

Ilgizturība MS<sub>35</sub>