

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

Vīlandes 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 _{A85}
Smalknes saturs	F ₁₂
Formas indekss	SI ₄₀
Drupinājuma izturība(Losandželosa koeficients)	LA ₄₀
Ilgizturība	MS ₃₅

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

Vīlandes 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_{A85}

Smalknes saturs F₁₂

Formas indekss SI₄₀

Drupinājuma izturība LA₄₀

Saizturība MS₃₅