



## Ražošanas procesa kontroles atbilstības Sertifikāts Nr. 1325-CPR-1432

Pamatojoties uz Eiropas Parlamenta un Padomes 2011. gada 9. marta regulu Nr. 305/2011 (Būvizstrādājumu regula jeb *CPR*), šis sertifikāts attiecas uz būvizstrādājumu

### Minerālmateriāli no karjera "Birži-Miķelāni"

- 1) nesaistītajiem un hidrauliski saistītajiem maisījumiem būvniecībai un ceļu konstrukcijām saskaņā ar Pielikumu Nr.1,
- 2) bituminētajiem maisījumiem un virsmas apstrādēm ceļiem, lidlaukiem un citiem satiksmes laukumiem saskaņā ar Pielikumu Nr.2,

KO IEVIETOJIS TIRGŪ :

## SIA "JĒKABPILS DOLOMĪTS"

"Dzīles", Salas pagasts, Jēkabpils novads, LV-5230, Latvija; reģ. Nr. 44103074432

RŪPNĪCAS ADRESE:

SIA Jēkabpils dolomīts, karjers "Birži-Miķelāni", Birži, Salas pagasts, Jēkabpils novads

Šis sertifikāts apliecina, ka visi ekspluatācijas īpašību novērtēšanas un pārbaudes (AVCP) nosacījumi, kas aprakstīti ZA pielikumā, kas pievienots standartiem

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

**EN 13043:2002, EN 13043:2002/AC:2004**

saskaņā ar novērtēšanas sistēmu 2+, ir piemēroti, un  
ražošanas procesa kontrole ir novērtēta kā atbilstoša piemērojamajām prasībām.

Šis sertifikāts pirmo reizi ir izdots 2014. gada 3. oktobrī un paliek spēkā, ja vien saskaņotajā standartā, būvizstrādājumā, ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) metodēs un izgatavošanas apstākļos rūpnīcā nav notikušas ievērojamas izmaiņas, vai paziņotā izstrādājumu ražošanas procesa kontroles sertifikācijas iestāde sertifikāta darbību nav apturējusi vai anulējusi.

2024. gada 25. oktobrī

Mārtiņš Maskavs  
Sertificēšanas institūcijas vadītājs



Sertifikāts izdots uz 1 (vienas) lapas ar pielikumiem uz 2 (divām) lapām



EN ISO/IEC 17065  
S1-182  
AS Inspecta Latvia  
Skanstes iela 54A, Rīga  
LV-1013, Latvija

T. +371 67 607 900  
F. +371 67 607 901  
latvia@kiwa.com

[www.kiwa.com/lv](http://www.kiwa.com/lv)

**Inspecta Latvia**  
Trust, Quality & Progress

SERTIFIKĀTS

# Pielikums Nr. 1

Sertifikātam Nr. 1325-CPR-1432



Minerālmateriāli nesaistītiem un hidrauliski saistītiem maisījumiem, kas paredzēti inženiertehniskajiem darbiem un ceļu būvei no karjera "Birži-Miķelāni" saskaņā ar standartu EN 13242:2002+A1:2007

| Nr. | Deklarējamās īpašības   |
|-----|---|
| 1.  | <b>Smalki minerālmateriāli:</b> nemazgātas drupinātas dolomīta šķembas  |
|     | Granulometriskais sastāvs<br>Smalknes saturs  |
| 2.  | <b>Jaukti minerālmateriāli:</b> nemazgāts dolomīta šķembu maisījums   |
|     | Granulometriskais sastāvs<br>Smalknes saturs<br>Drupinājumizturība (LA koeficients)<br>Rupja minerālmateriāla forma (formas indekss)  |
| 3.  | <b>Rupji minerālmateriāli:</b> nemazgātas drupinātas dolomīta šķembas   |
|     | Granulometriskais sastāvs<br>Smalknes saturs<br>Rupja minerālmateriāla forma (formas indekss)<br>Drupinājumizturība (LA koeficients)<br>Ilgizturība (magnija sulfāta vērtība) |

2024. gada 25. oktobrī

**Mārtiņš Maškavs**  
Sertificēšanas institūcijas vadītājs



EN ISO/IEC 17065  
S1-182

AS Inspecta Latvia  
Skanstes iela 54A, Rīga  
LV-1013, Latvija

T. +371 67 607 900  
F. +371 67 607 901  
latvia@kiwa.com

[www.kiwa.com/lv](http://www.kiwa.com/lv)

**Inspecta Latvia**  
Trust, Quality & Progress

## Pielikums Nr. 2

Sertifikātam Nr. 1325-CPR-1432



Minerālmateriāli bituminētajiem maisījumiem un virsmas apstrādēm ceļiem, lidlaukiem un citiem satiksmes laukumiem no karjera "Birži-Miķelāni" saskaņā ar standartu EN 13043:2002, EN 13043:2002/AC:2004

| Nr.                                | Deklarējamās īpašības  |
|------------------------------------|--|
| <b>1. Jaukti minerālmateriāli:</b> | <b>nemazgātas drupinātas dolomīta šķembas</b>  |
|                                    | Granulometriskais sastāvs<br>Smalknes saturs<br>Šķautnainība   |
| <b>2. Jaukti minerālmateriāli:</b> | <b>mazgātas drupinātas dolomīta šķembas</b>  |
|                                    | Granulometriskais sastāvs<br>Smalknes saturs<br>Daļiņu blīvums   |
| <b>3. Rupji minerālmateriāli:</b>  | <b>mazgātas drupinātas dolomīta šķembas</b>  |
|                                    | Granulometriskais sastāvs<br>Smalknes saturs<br>Rupja minerālmateriāla forma (formas indekss)<br>Drupinājumizturība (LA koeficients)<br>Ilgizturība (magnija sulfāta vērtība)<br>Nodilumizturība pret radžotām riepām (Nordiskā nodilumizturība)<br>Daļiņu blīvums<br>Ūdens uzsūce |
| <b>4. Rupji minerālmateriāli:</b>  | <b>nemazgātas drupinātas dolomīta šķembas</b>  |
|                                    | Granulometriskais sastāvs<br>Smalknes saturs<br>Rupja minerālmateriāla forma (formas indekss)<br>Drupinājumizturība (LA koeficients)<br>Ilgizturība (magnija sulfāta vērtība)<br>Nodilumizturība pret radžotām riepām (Nordiskā nodilumizturība)<br>Daļiņu blīvums<br>Ūdens uzsūce |

2024. gada 25. oktobrī

Mārtiņš Maskavs  
Sertificēšanas institūcijas vadītājs



EN ISO/IEC 17065  
S1-182

AS Inspecta Latvia  
Skanstes iela 54A, Rīga  
LV-1013, Latvija

T. +371 67 607 900  
F. +371 67 607 901  
latvia@kiwa.com

[www.kiwa.com/lv](http://www.kiwa.com/lv)

**Inspecta Latvia**  
Trust, Quality & Progress