



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 03. 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 ir apturējusi vai anulējusi.

2023. gada 27. 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

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.	Izmērs, d/D	Deklarējamās īpašības
Smalki minerālmateriāli: nemazgātas drupinātas dolomīta šķembas		
1.	0/5	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs
Jaukti minerālmateriāli: nemazgāts dolomīta šķembu maisījums		
2.	0/16	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Drupinājumizturība (LA koeficients) Rupja minerālmateriāla forma (formas indekss)
3.	0/32ps	
4.	0/32pn	
5.	0/45	
6.	0/56	
7.	0/63ps	
8.	0/63pn	
Rupji minerālmateriāli: nemazgātas drupinātas dolomīta šķembas		
9.	8/11	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Rupja minerālmateriāla forma (formas indekss) Drupinājumizturība (LA koeficients) Ilgizturība (magnija sulfāta vērtība)
10.	8/16	
11.	11/16	
12.	11/22	
13.	16/22	
14.	16/32	
15.	22/45	
16.	32/45	
17.	32/63	
18.	45/63	

2023. gada 27. oktobrī



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

Mārtiņš Maskavcs
Sertificēšanas institūcijas vadītājs



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.	Izmērs, d/D	Deklarējamās īpašības	
Jaukti minerālmateriāli: nemazgātas drupinātas dolomīta šķembas			
1.	0/4	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs	
2.	0/5		
Jaukti minerālmateriāli: mazgātas drupinātas dolomīta šķembas			
3.	0/5	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs	
4.	0/8		Formas indekss Daļiņu blīvums
Rupji minerālmateriāli: mazgātas drupinātas dolomīta šķembas			
5.	2/5	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Rupja minerālmateriāla forma (formas indekss) Drupinājumizturība (LA koeficients) Ilgizturība (magnija sulfāta vērtība) Nodilumizturība pret radzotām riepām (Nordiskā nodilumizturība) Daļiņu blīvums Ūdens uzsūce	
6.	2/8		
7.	4/8		
8.	5/8		
9.	5/11		
10.	8/11		
11.	8/16		
12.	11/16		
13.	11/22		
14.	16/22		
15.	16/32		
Rupji minerālmateriāli: nemazgātas drupinātas dolomīta šķembas			
16.	8/11		Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Rupja minerālmateriāla forma (formas indekss) Drupinājumizturība (LA koeficients) Ilgizturība (magnija sulfāta vērtība) Nodilumizturība pret radzotām riepām (Nordiskā nodilumizturība) Daļiņu blīvums Ūdens uzsūce
17.	8/16		
18.	11/16		
19.	11/22		
20.	16/22		
21.	16/32		
20.	22/45		
21.	32/45		
22.	32/63		
23.	45/63		

2023. gada 27. oktobrī

Mārtiņš Maskāvs
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

Inspecta Latvia
Trust, Quality & Progress