



Ražošanas procesa kontroles atbilstības
Sertifikāts Nr. 1325-CPR-1215

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 „Petrašiūnai”:

- 1) betonam saskaņā ar Pielikumu 1;
- 2) bituminētiem maisījumiem un virsmas apstrādēm ceļiem, lidlaukiem un citiem satiksmes laukumiem saskaņā ar Pielikumu 2;
- 3) bituminētiem maisījumiem un virsmas apstrādēm ceļiem, lidlaukiem un citiem satiksmes laukumiem, 1. klase, saskaņā ar Pielikumu 3;
- 4) nesaistītiem un hidrauliski saistītiem maisījumiem, kas paredzēti inženiertehniskajiem darbiem un ceļu būvei saskaņā ar Pielikumu 4,

KO IEVIETOJIS TIRGŪ:

AB DOLOMITAS

AB Dolomitas, Dolomito g. 6, Petrašiūnu kaimas, LT-83477, Pakruojo raj., Lietuva; reģ. Nr. 167900844

RŪPNĪCAS ADRESE:

AB Dolomitas ražotne, karjers „Petrašiūnai”, Petrašiūnu kaimas, LT-83477, Pakruojo raj., Lietuva

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

EN 12620:2002+A1:2008
EN 13043:2002 un EN 13043:2002/AC:2004
EN 13242:2002+A1:2007

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 11. augustā 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 ražošanas procesa kontroles sertifikācijas iestāde sertifikāta darbību ir apturējusi vai anulējusi.

2020. gada 28. augustā

Mārtiņš Maskavs
Sertificēšanas institūcijas vadītājs



Sertifikāts izdots uz 1 (vienas) lapas ar pielikumu uz 4 (četrām) 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-1215



Minerālmateriāli betonam saskaņā ar EN 12620:2002+A1:2008 no karjera „Petrašiūnai”.

Nr.	Izmērs, d/D	Granulometriskā sastāva kategorija	Deklarējamās īpašības
Smalki minerālmateriāli: mazgātas drupinātas dolomīta smilts atsijas			
1.	0/2	G _F 85	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Smalknes kvalitāte (metilēnzilā vērtība) Daļiņu blīvums Ūdensuzsūce Hlorīdu saturs
Jaukti minerālmateriāli: mazgātas dolomīta šķembas			
2.	0/5 /CDE/	G _A 85	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Smalknes kvalitāte (metilēnzilā vērtība) Plākšņainības indekss Formas indekss Drupinājumizturība (LA koeficients) Daļiņu blīvums Ūdensuzsūce Hlorīdu saturs
3.	0/5	G _A 90	
4.	0/8		
5.	0/11		
6.	0/16		
7.	0/22		
8.	0/32		
9.	0/45		
Rupji minerālmateriāli: mazgātas dolomīta šķembas			
10.	2/5	G _c 85/20	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Plākšņainības indekss Formas indekss Drupinājumizturība (LA koeficients) Daļiņu blīvums Ūdensuzsūce Hlorīdu saturs Ilgizturība (salizturība un magnija sulfāta vērtība)
11.	2/8		
12.	5/8		
13.	5/11 ^{a)}	G _c 90/15	
14.	5/16		
15.	5/32		
16.	5/45 ^{a)}		
17.	8/11	G _c 85/20	
18.	8/16	G _c 90/15	
19.	11/16		
20.	11/22 ^{a)}		
21.	16/22		
22.	16/32		
23.	16/45		
24.	22/32		

^{a)} Minerālmateriāli saskaņā ar EN 12620:2002+A1:2008, kuriem sietu izmēri minerālmateriāla izmēru noteikšanai izvēlēti saskaņā ar AB "Dolomitas" uzņēmuma tehniskajiem noteikumiem.

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

Inspecta Latvia
Trust, Quality & Progress

Pielikums Nr.2

Sertifikātam Nr. 1325-CPR-1215



Minerālmateriāli bitumīnetiem maisījumiem un virsmas apstrādēm ceļiem, lidlaukiem un citiem satiksnes laukumiem saskaņā ar EN 13043:2002 un EN 13043:2002/AC:2004 no karjera „Petrašiūnai”.

Nr.	Izmērs, d/D	Granulometriskā sastāva kategorija	Deklarējamās īpašības
Smalki minerālmateriāli: mazgātas drupināta dolomīta smilts atsijas			
1.	0/2	G _F 85	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Smalknes kvalitāte (metilēnzilā vērtība) Smalko minerālu šķautņainība Daļiņu blīvums Ūdens uzsūce
Jaukti minerālmateriāli: mazgātu dolomīta šķembu maisījumi			
2.	0/5 /CDE/	G _A 85	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Smalknes kvalitāte (metilēnzilā vērtība, tikai ja D ≤ 8 mm) Plāksņainības indekss Formas indekss Daļiņu blīvums Ūdens uzsūce
3.	0/5		
4.	0/8		
5.	0/11		
6.	0/16		
7.	0/22		
8.	0/32		
9.	0/45		
Rupji minerālmateriāli: mazgātas dolomīta šķembas			
10.	2/5	G _C 90/15	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Plāksņainības indekss Formas indekss Daļiņu blīvums Ūdens uzsūce Drupinājumizturība (LA koeficients) Dilumizturība (mikro-Devala koeficients) Abrazīvā dilumizturība pret radzotām riepām Ilgizturība (salizturība un magnija sulfāta vērtība)
11.	2/8		
12.	5/8		
13.	5/11 ^{a)}		
14.	5/16		
15.	5/22	G _C 90/20	
16.	5/32	G _C 90/15	
17.	5/45 ^{a)}		
18.	5/63		
19.	8/11		
20.	8/16		
21.	11/16		
22.	11/22 ^{a)}		
23.	16/22		
24.	16/32		
25.	16/45		
26.	22/32		
27.	22/45 ^{a)}		
28.	32/63		

^{a)} Minerālmateriāli saskaņā ar EN 13043:2002+AC:2004, kuriem sietu izmēri minerālmateriāla izmēru noteikšanai izvēlēti saskaņā ar AB "Dolomitas" uzņēmuma tehniskajiem noteikumiem.

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

Inspecta Latvia
Trust. Quality & Progress

Pielikums Nr. 3

Sertifikātam Nr. 1325-CPR-1215



Minerālmateriāli bituminētiem maisījumiem un virsmas apstrādēm ceļiem, lidlaukiem un citiem satiksmes laukumiem. 1. klase, saskaņā ar EN 13043:2002/AC:2004 no karjera „Petrašiūnai”.

Nr.	Izmērs, d/D	Granulometriskā sastāva kategorija	Deklarējamās īpašības
Smalki minerālmateriāli: <i>mazgātas drupināta dolomīta smilts atsijas</i>			
1.	0/2 I kl.	G _F 85	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Smalknes kvalitāte (metilēnzilā vērtība) Daļiņu blīvums Ūdens uzsūce
Jaukti minerālmateriāli: <i>mazgātu dolomīta šķembu maisījumi</i>			
2.	0/5 I kl.	G _A 85	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Smalknes kvalitāte (metilēnzilā vērtība) Daļiņu blīvums Ūdens uzsūce
Rupji minerālmateriāli: <i>mazgātas dolomīta šķembas</i>			
3.	2/5 I kl.	G _C 90/10	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Plāksņainības indekss Formas indekss Daļiņu blīvums Ūdens uzsūce Drupinājumizturība (LA koeficients) Abrazīvā dilumizturība pret radzotām riepām Ilgizturība (salizturība un magnija sulfāta vērtība)
4.	5/8 I kl.	G _C 90/15	
5.	8/11 I kl.		
6.	11/16 I kl.		
7.	11/22 I kl. a)		
8.	16/22 I kl.		
*) Minerālmateriāli saskaņā ar EN 13043:2002+AC:2004, kuriem sietu izmēri minerālmateriāla izmēru noteikšanai izvēlēti saskaņā ar AB “Dolomitas” uzņēmuma tehniskajiem noteikumiem.			

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

Inspecta Latvia
Trust, Quality & Progress

Pielikums Nr.4

Sertifikātam Nr. 1325-CPR-1215



Minerālmateriāli nesaistītajiem un hidrauliski saistītajiem maisījumiem būvniecībai un ceļu konstrukcijām saskaņā ar EN 13242:2002+A1:2007 karjera „Petrašiūnai”.

Nr.	Izmērs, d/D	Granulometriskā sastāva kategorija	Deklarējamās īpašības
Smalki minerālmateriāli: mazgātas drupinātas dolomīta smilts atsijas			
1.	0/2	G _F 85	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Smalknes kvalitāte Daļiņu blīvums Ūdens uzsūce
2.	0/5		
Jaukti minerālmateriāli: mazgātas dolomīta šķembas			
3.	0/8	G _A 85	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Plāksņainības indekss Formas indekss Daļiņu blīvums Ūdens uzsūce Drupinājumizturība (LA koeficients)
4.	0/11		
5.	0/16		
6.	0/22		
7.	0/32		
8.	0/45		
9.	0/56		
10.	0/63		
11.	0/80		
Jaukti minerālmateriāli: dolomīta šķembas			
12.	0/32 II	G _A 80	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Plāksņainības indekss Formas indekss Daļiņu blīvums Ūdens uzsūce Drupinājumizturība (LA koeficients)
13.	0/45 II		
14.	0/56 II		
15.	0/63 II		
Rupji minerālmateriāli: mazgātas dolomīta šķembas			
16.	2/5	G _C 85/15	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Plāksņainības indekss Formas indekss Daļiņu blīvums Ūdens uzsūce Drupinājumizturība (LA koeficients) Ilgizturība (salizturība un magnija sulfāta vērtība)
17.	2/8		
18.	4/16		
19.	5/8		
20.	5/11 ^{a)}		
21.	5/22	G _C 80/20	
22.	5/16	G _C 85/15	
23.	5/32		
24.	5/45 ^{a)}		
25.	5/56 ^{a)}		
26.	8/11		
27.	8/16		
28.	11/16		
29.	11/22 ^{a)}		
30.	11/32		
31.	16/22		
32.	16/32		
33.	16/45		
34.	16/56		
35.	22/32		
36.	22/45 ^{a)}		
37.	22/56 ^{a)}		
38.	32/63		

^{a)} Minerālmateriāli saskaņā ar EN 13242:2002+A1:2007, kuriem sietu izmēri minerālmateriāla izmēru noteikšanai izvēlēti saskaņā ar AB "Dolomītas" uzņēmuma tehniskajiem noteikumiem.



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 Maskavs
Sertificēšanas institūcijas vadītājs



Inspecta Latvia
Trust, Quality & Progress