

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 „Kļaviņi”

1. Betonam saskaņā ar Pielikumu Nr. 1;
2. Bituminētiem maisījumiem un satiksmes zonu virsmas apstrādei saskaņā ar Pielikumu Nr. 2;
3. Nesaistītiem un hidrauliski saistītiem maisījumiem, kas paredzēti inženiertehniskajiem darbiem un ceļu būvei saskaņā ar Pielikumu Nr. 3

KO IEVIETOJIS TIRGŪ:

SIA CEMEX

Lielirbes iela 17A–28, Rīga, LV-1046, Latvija; reģ. Nr. 40003386821

RŪPNĪCAS ADRESE:

SIA CEMEX ražotne, „Kļaviņi”, Mārcienas pagasts, Madonas novads, LV-4852, Latvija.

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, 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 2013. gada 21. maijā un paliek spēkā, ja vien saskaņotajā standartā, būvizstrādājumā, AVCP metodēs un izgatavošanas apstākļos rūpnīcā nav notikušas ievērojamas izmaiņas vai paziņotā izstrādājumu sertifikācijas iestāde sertifikāta darbību ir apturējusi vai anulējusi.

2017. gada 29. augustā

Mārtiņš Maskavs

Sertificēšanas institūcijas vadītājs

Sertifikāts izdots uz (vienas) lapas ar pielikumiem uz 3 (trīs) lapām



AS Inspecta Latvia
Skanstes iela 54A, Rīga
LV-1013, Latvija
Tālrunis: +371 67 607 900



Produkts: Minerālmateriāli no karjera „Kļaviņi” betonam saskaņā ar standartu EN 12620+A1:2008.
Ražotājs: SIA CEMEX ražotne „Kļaviņi”, Mārcienas pagasts, Madonas novads, LV-4852, Latvija.

Nr.	Izmērs, d/D	Granulometriskā sastāva kategorija	Deklarējamās īpašības	
Smalki minerālmateriāli: mazgāta smiltis				
1.	0/4	G _F 85	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Smalknes kvalitāte Hlorīdu saturs	
Smalki minerālmateriāli: mazgāta drupināta smiltis no grants				
2.	0/4	G _F 85	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Smalknes kvalitāte Ūdens uzsūce Daļiņu blīvums	
Rupji minerālmateriāli: mazgātas grants šķembas				
3.	2/5	G _C 80/20	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Drupinājumizturība (LA koeficients) Rupja minerālmateriāla forma (plāksnainības indekss vai formas indekss) Nodilumizturība pret ražotām riepām (Nordiskā nodilumizturība) Hlorīdu saturs Ilgizturība (magnija sulfāta vērtība) Ūdens uzsūce Daļiņu blīvums	
4.	2/8	G _C 85/20		
5.	4/8			
6.	5/8	G _C 80/20		
7.	8/11			
8.	8/16	G _C 85/20		
9.	8/20			
10.	16/32			
Rupji minerālmateriāli: mazgātas granīta šķembas				
11.	5/22	G _C 90/15		Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Drupinājumizturība (LA koeficients) Rupja minerālmateriāla forma (formas indekss) Drupināto vai lauzto un pilnīgi apaļo virsmu procentuālais daudzums Nodilumizturība pret ražotām riepām (Nordiskā nodilumizturība) Hlorīdu saturs Ilgizturība (salturība) Ūdens uzsūce Daļiņu blīvums

Mārtiņš Maskavs

Sertificēšanas institūcijas vadītājs



AS Inspecta Latvia
 Skanstes iela 54A, Rīga
 LV-1013, Latvija
 Tālr: +371 67 607 900

Produkts: Minerālmateriāli no karjera „Kļaviņi” bituminētiem maisījumiem un satiksmes zonu virsmas apstrādei saskaņā ar standartu EN 13043:2002 un EN 13043:2002/AC:2004.

Ražotājs: SIA CEMEX ražotne „Kļaviņi”, Mārcienas pagasts, Madonas novads, LV-4852, Latvija.

Nr.	Izmērs, d/D	Granulometriskā sastāva kategorija	Deklarējamās īpašības
Smalki minerālmateriāli: mazgāta smiltis			
1.	0/4	G _F 85	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Smalknes kvalitāte (metilēnzilā vērtība) Ūdens uzsūce Škautņainība Daļiņu blīvums
Smalki minerālmateriāli: mazgāta drupināta smiltis no grants			
2.	0/4	G _F 90	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Smalknes kvalitāte Ūdens uzsūce Daļiņu blīvums
Rupji minerālmateriāli: mazgātas grants šķembas			
3.	2/5	G _C 85/20	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Drupinājumizturība (LA koeficients) Rupja minerālmateriāla forma (plāksņainības indekss vai formas indekss) Drupināto vai lauzto un pilnīgi apaļo virsmu procentuālais daudzums Nodilumizturība pret ražotām riepām (Nordiskā nodilumizturība) Hlorīdu saturs Ilgizturība (magnija sulfāta vērtība) Ūdens uzsūce Daļiņu blīvums
4.	2/8		
5.	4/5		
6.	4/8		
7.	5/8		
8.	8/11		
9.	8/16		
10.	11/16		
11.	16/22		
12.	16/32		

Mārtiņš Maskavs
 Sertificēšanas institūcijas vadītājs



AS Inspecta Latvia
 Skanstes iela 54A, Rīga
 LV-1013, Latvija
 Tālr: +371 67 607 900



Produkts: Minerālmateriāli no karjera „Kļaviņi” nesaistītiem un hidrauliski saistītiem maisījumiem, kas paredzēti inženiertehniskajiem darbiem un ceļu būvei saskaņā ar standartu EN 13242+A1:2007.

Ražotājs: SIA CEMEX ražotne „Kļaviņi”, Mārcienas pagasts, Madonas novads, LV-4852, Latvija.

Nr.	Izmērs, d/D	Granulometriskā sastāva kategorija	Deklarējamās īpašības
Smalki minerālmateriāli: mazgātas smiltis			
1.	0/4	G _F 85	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs
Smalki minerālmateriāli: mazgāta drupināta smiltis no grants			
2.	0/4	G _F 90	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Smalknes kvalitāte Ūdens uzsūce Daļiņu blīvums
Jaukti minerālmateriāli: grants šķembu maisījums			
3.	0/8	G _A 85	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs
4.	0/32s		Smalknes saturs, kategorija Daļiņu blīvums Rupja materiāla forma (formas indekss) Drupināto vai laužo un pilnīgi apaļo virsmu procentuālais daudzums
5.	0/45		Drupinājumizturība (LA koeficients) Ilgizturība (magnija sulfāta vērtība)
Rupji minerālmateriāli: mazgātas grants šķembas			
6.	2/5	G _C 85/20	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Drupinājumizturība (LA koeficients) Rupja minerālmateriāla forma (plāksņainības indekss vai formas indekss) Drupināto vai laužo un pilnīgi apaļo virsmu procentuālais daudzums Nodilumizturība pret ražotām riepām (Nordiskā nodilumizturība) Hlorīdu saturs Ilgizturība (magnija sulfāta vērtība) Ūdens uzsūce Daļiņu blīvums
7.	2/8		
8.	4/8		
9.	4/5		
10.	5/8		
11.	8/11		
12.	8/16		
13.	11/16		
14.	16/22		
15.	16/32		

Mārtiņš Maskavs

Sertificēšanas institūcijas vadītājs



AS Inspecta Latvia
Skanstes iela 54A, Rīga
LV-1013, Latvija
Tālr: +371 67 607 900

