

Ar šo Inspecta Latvia (paziņotā institūcija Nr. 1325) apliecina, ka saskaņā ar 2011. gada 9. marta Eiropas Parlamenta un Padomes regulu Nr. 305/2011 (Būvizstrādājumu regula jeb CPR), šis sertifikāts ir attiecināms uz būvizstrādājumu:

Minerālmateriāli no karjera „Kalngals”:

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

KO RAŽOJIS:

SIA „SALENIEKU DOLOMĪTS”

Skolas iela 3b–13, Kārsava, Kārsavas nov., LV-5717; reģ. Nr. 40003794625

RAŽOTNES ADRESE:

SIA „Salenieku dolomīts” ražotne, karjers „Kalngals”, Ciblas pagasts, Ciblas novads, Latvija.

SIA „Salenieku dolomīts” ražotne, Cirma, Cirmas pagasts, Ludzas novads, Latvija

Sertifikāts apliecina, ka ir izpildīti visi ekspluatācijas īpašību novērtēšanas un pārbaudes nosacījumi, kā norādīts standartu

EN 13043:2002/AC:2004,

EN 13242:2002+A1:2007 un EN 12620:2002+A1:2008

ZA pielikumā. Pielietotā atbilstības novērtēšanas sistēma: 2+

Ražošanas procesa kontrole atbilst visiem iepriekš minētajiem nosacījumiem.

SERTIFIKĀTS IZDOTS: 11.02.2014.

Mārtiņš Maskavs

Sertificēšanas Institūcijas vadītājs



Sertifikāts pirmo reizi izdots 2014. gada 11. februārī un ir spēkā ar nosacījumu, ka nemainās ekspluatācijas īpašību noturības novērtēšanā izmantotās testēšanas metodes un /vai ražošanas procesa kontroles prasības, kas norādītas harmonizētajā standartā, kā arī būtiski nemainās ražošanas nosacījumi.

Sertifikāts sastādīts uz 1 (vienas) lapas
un tam pievienots pielikums uz 2 (divām) lapām

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



1. Produkts: Minerālmateriāli betonam saskaņā ar EN 12620+A1:2008 no karjera „Kalgals”.

Nr.	Izmērs, d/D	Granulometriskais sastāvs (kategorija)	Deklarētās īpašības
Smalki minerālmateriāli: mazgātas smiltis			
1.	0/2	G _r 85	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Hlorīdu saturs
2.	0/4		
3.	0/5		
Rupji minerālmateriāli: mazgātas grants šķembas			
1.	2/8	G _c 90/15	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Hlorīdu saturs Losandželosas koeficients Plāksņainības indekss Salizturība Daļiņu blīvums Ūdens uzsūce
Rupji minerālmateriāli: drupinātas mazgātas grants šķembas			
1.	5/8	G _c 90/15	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Hlorīdu saturs Losandželosas koeficients Plāksņainības indekss Salizturība Daļiņu blīvums Ūdens uzsūce
2.	8/11		
3.	11/16		
4.	8/16		

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

Nr.	Izmērs, d/D	Granulometriskais sastāvs (kategorija)	Deklarētās īpašības
Smalki minerālmateriāli: mazgātas drupinātas smiltis			
1.	0/4	G _r 85	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs
2.	0/5		
Rupji minerālmateriāli: drupinātas mazgātas grants šķembas			
1.	5/8	G _c 90/15	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Losandželosas koeficients Plāksņainības indekss Salizturība Daļiņu blīvums Ūdens uzsūce Nordiskā nodilumizturība
2.	8/11		
3.	11/16		
4.	8/16		

Pielikums sastādīts uz 2 (divām) lapām

3. Produkts: Minerālmateriāli nesaisītājiem un hidrauliski saistītājiem maisījumiem būvniecībai un ceļu konstrukcijām saskaņā ar EN 13242:2002+A1:2007 no karjera „Kalngals”.

Nr.	Izmērs, d/D	Granulometriskais sastāvs (kategorija)	Deklarētās īpašības
Smalki minerālmateriāli: mazgātas drupinātas smiltis			
1.	0/4	G _r 85	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs
2.	0/5		
Rupji minerālmateriāli: drupinātas mazgātas grants šķembas			
1.	5/8	G _c 90/15	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Losandželosas koeficients Plāksņainības indekss Salizturība Daļiņu blīvums Ūdens uzsūce Nordiskā nodilumizturība
2.	8/11		
3.	11/16		
4.	8/16		
Jaukti minerālmateriāli: drupinātas grants šķembas			
1.	0/16	G _A 85	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs
2.	0/32		
3.	0/32	G _A 80	
4.	0/40	G _A 85	
5.	0/45		
6.	0/56	G _A 75	
7.	0/63		
8.	0/63	G _A 80	
9.	0/80		

Mārtiņš Maskavs

Sertificēšanas institūcijas vadītājs



Pielikums sastādīts uz 2 (divām) lapām