



Ražošanas procesa kontroles atbilstības Sertifikāts Nr. 1325-CPR-3020

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

Minerālmateriāli no karjera „Vārpas”

- 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 RAŽOJIS:

SIA LĪČEZERS AT

„Ezerlīči”, Ikšķīles novads, Tīnūžu pagasts, LV-5015, Latvija; reģ. Nr. 40103354292

RŪPNĪCAS ADRESE:

SIA „Līčezers AT” ražotne, karjers „Vārpas”, Ikšķīles novads, LV-5052

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 2014. gada 04. februārī un paliek spēkā, ja vien saskaņotajā standartā, būvizrādījumā, 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.

2018. gada 27. septembrī

Mārtiņš Maskavs

Sertificēšanas institūcijas vadītājs



Sertifikāts izdots uz 1 (vienas) lapas ar pielikumu uz 3 (trīs) lapām



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

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

www.inspecta.com/lv

Inspecta Latvia
Trust, Quality & Progress

SERTIFIKĀTS

Pielikums Nr. 1

Sertifikātam Nr. 1325-CPR-3020



Minerālmateriāli betonam no karjera „Vārpas”

Nr.	Izmērs, d/D	Granulometriskā sastāva kategorija	Deklarējamās īpašības
Smalks minerālmateriāls: mazgātas, drupinātas dolomīta šķembas			
1.	0/4	G _F 85	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Hlorīdu saturs
Smalks minerālmateriāls: mazgāta smiltis			
2.	0/4	G _F 85	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Hlorīdu saturs
Smalks minerālmateriāls: mazgāta, drupināta grants			
3.	0/4	G _F 85	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Hlorīdu saturs
Jaukti minerālmateriāli: mazgātas, drupinātas dolomīta šķembas			
4.	0/5	G _A 90	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Hlorīdu saturs
Rupji minerālmateriāli: mazgātas, drupinātas dolomīta šķembas			
5.	5/8	G _c 85/20	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Drupinājumizturība (Losandželosas koeficients) Hlorīdu saturs Ilgizturība (magnija sulfāta vērtība)
6.	8/11		
7.	8/16	G _c 80/20	
8.	11/16		
9.	16/22	G _c 85/20	
10.	16/32		
11.	22/32		


Mārtiņš Maskavs
Sertificēšanas institūcijas vadītājs





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

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

www.inspecta.com/lv

Inspecta Latvia
Trust, Quality & Progress

Pielikums Nr. 2

Sertifikātam Nr. 1325-CPR-3020



Minerālmateriāli bituminētiem maisījumiem un satiksmes zonu virsmas apstrādei no karjera „Vārpas”

Nr.	Izmērs, d/D	Granulometriskā sastāva kategorija	Deklarējamās īpašības
Jaukti minerālmateriāli: mazgātas, drupinātas dolomīta šķembas			
1.	0/4	GA90	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Daļiņu blīvums Ūdens uzsūce Smalknes kvalitāte
2.	0/5		
Rupji minerālmateriāli: mazgātas, drupinātas dolomīta šķembas			
3.	5/8	Gc90/20	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Rupja minerālmateriāla forma (plāksņainības indekss) Nodilumizturība pret radzotām riepām (Nordiskā nodilumizturība) Daļiņu blīvums Ūdens uzsūce Drupinājumizturība (Losandželosas koeficients) Ilgizturība (magnija sulfāta vērtība)
4.	8/11	Gc90/15	
5.	8/16	Gc85/20	
6.	11/16	Gc80/20	
7.	16/22	Gc90/15	
8.	16/32	Gc90/10	
9.	22/32	Gc90/20	

Mārtiņš Maskav

Sertificēšanas institūcijas vadītājs



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

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

www.inspecta.com/lv

Inspecta Latvia
Trust, Quality & Progress

Pielikums Nr. 3

Sertifikātam Nr. 1325-CPR-3020



Minerālmateriāli nesaistītiem un hidrauliski saistītiem maisījumiem, kas paredzēti inženiertehniskajiem darbiem un ceļu būvei no karjera „Vārpa”

Nr.	Izmērs, d/D	Granulometriskā sastāva kategorija	Deklarējamās īpašības
Smalki minerālmateriāli: mazgātas, drupinātas dolomīta šķembas			
1.	0/4	G _F 85	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs
2.	0/5		
Smalki minerālmateriāli: drupinātas dolomīta šķembas			
3.	0/5	G _F 85	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs
Jaukti minerālmateriāli: drupinātu dolomīta šķembu maisījums			
4.	0/16	G _A 85	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs
5.	0/45		
6.	0/32		
7.	0/56		
8.	0/63		
9.	0/80		
Rupji minerālmateriāli: mazgātas, drupinātas dolomīta šķembas			
10.	5/8	G _C 80/20	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Rupja minerālmateriāla forma (plākšņainības indekss) Drupinājumizturība (Losandželosas koeficients) Ilgizturība (magnija sulfāta vērtība)
11.	8/11	G _C 85/15	
12.	8/16	G _C 80/20	
13.	11/16		
14.	16/22	G _C 85/15	
15.	16/32		
16.	22/32	G _C 80/20	
Rupji minerālmateriāli: drupinātas dolomīta šķembas			
17.	16/45	G _C 80/20	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Rupja minerālmateriāla forma (plākšņainības indekss) Drupinājumizturība (Losandželosas koeficients) Ilgizturība (magnija sulfāta vērtība)
18.	45/90 ¹⁾		
PIEZĪMES			
1) Sietu izmēri minerālmateriāla izmēru noteikšanai izvēlēti saskaņā ar SIA „Līčezers AT” uzņēmuma tehniskajiem noteikumiem. Deklarētās īpašības testē saskaņā ar EN 13242:2002+A1:2007 normatīvajām (atsauces) testēšanas metodēm.			

Mārtiņš Maskavs
Sertificēšanas institūcijas vadītājs



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

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

www.inspecta.com/lv

Inspecta Latvia
Trust, Quality & Progress