

Ražošanas procesa kontroles sertifikāts

Nr. 1325-CPD-1628

Ar šo Inspecta Latvia apliecina, ka

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 „AIGUTA”

"Ezerīči", Ikšķīle, Ikšķīles nov., LV-5052; reģ. Nr. 40003767434

RAŽOTNES ADRESE: SIA „Aiguta” ražotne, karjers „Vārpas”, Ikšķīles novads.

SERTIFICĒTS PAMATOJOTIES UZ:

Sertifikācijas shēmu 2+, kas balstīta uz ražotnes un ražošanas procesa kontroles sākotnējo novērtēšanu un apstiprināšanu ar tai sekojošu uzraudzību, kas ietver ražošanas procesa kontroles novērtēšanu, kā norādīts standartu LVS EN 12620+A1:2008; LVS EN 13043:2002+AC:2004 un LVS EN 13242+A1:2008 ZA Pielikumos.

Produkts atbilst standartam:

**LVS EN 12620+A1:2008; LVS EN 13043:2002+AC:2004
un LVS EN 13242+A1:2008**

Ražotājs vai tā pilnvarotais pārstāvis EEA (Eiropas ekonomiskā zona) ir tiesīgs marķēt certificēto(s) produktu(s) ar CE zīmi, kā norādīts LVS EN 12620+A1:2008; LVS EN 13043:2002+AC:2004 un LVS EN 13242+A1:2008ZA Pielikumos.

Sertifikāts izsniegts saskaņā ar LR MK 2001. gada 30. aprīļa noteikumiem Nr. 181, Būvizstrādājumu direktīvas (89/106/EEC) 14. panta 1b) punktu.

Sertifikāts pirmo reizi izdots 2010. gada 02. martā un ir spēkā ar nosacījumu, ka nemainās attiecīgo augstāk norādīto tehnisko noteikumu un ar tiem saistīto normatīvo dokumentu nosacījumi vai būtiski nemainās ražošanas vai ražošanas procesa kontroles nosacījumi.

Sertifikāts izdots: 21.04.2011.

Mārtiņš Maskavs, Sertificēšanas institūcijas vadītājs

CEOC
INTERNATIONAL

European Confederation of Organisations
for Testing, Inspection and Certification

 **LAJAK - S1-182**



Sertifikāts sastādīts uz 1 (vienas) lapas un tam
pievienots pielikums uz 3 (trīs) lapām.

Pielikums Nr. 1
**2011. gada 21. aprīļa Ražošanas procesa kontroles sertifikātam Nr. 1325-CPD-1628
Sertifikāts pirmo reizi izdots 2010. gada 02. martā**
Produkts: Minerālmateriāli betonam saskaņā ar LVS EN 12620+A1:2008.

Ražotnes adrese: SIA „Aiguta” ražotne, karjers „Vārpas”, Ikšķiles novads.

Nr.	Izmērs, d/D	Granulometriskā sastāva kategorija	Deklarējamās īpašības
Jaukti minerālmateriāli: drupinātas dolomīta šķembas			
1.	0/5	G _{A90}	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Hlorīdu saturs
2.	0/16		
3.	0/45		
Jaukti minerālmateriāli: dolomīta šķembru maisījums			
4.	0/32	G _{A90}	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Hlorīdu saturs
5.	0/56 ¹⁾	G _{A85}	
6.	0/80 ¹⁾	G _{A90}	
Rupji minerālmateriāli: drupinātas dolomīta šķembas			
7.	4/8	G _{C80/20}	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Drupinājumizturība (Los Andželosas koeficients un/vai triecienizturība)
8.	8/16		
9.	16/45	G _{C90/15}	Hlorīdu saturs Ilgizturība (salizturība vai magnija sulfāta vērtība)
10.	45/9 ¹⁾		
PIEZĪMES 1) Sietu izmēri minerālmateriāla izmēru noteikšanai izvēlēti saskaņā ar SIA „Aiguta” uzņēmuma tehniskajiem noteikumiem. Deklarētās īpašības testē saskaņā ar LVS EN 12620+A1:2008 normatīvajām (atsauces) testēšanas metodēm.			




A/S INSPECTA LATVIA
CERTIFICĒŠANAS INSTITŪCIJAS
VADĪTĀJS
MĀRTIŅŠ MASKAVS

Pielikums Nr. 2
**2011. gada 21. aprīļa Ražošanas procesa kontroles sertifikātam Nr. 1325-CPD-1628
Sertifikāts pirmo reizi izdots 2010. gada 02. martā**
Produkts: Minerālmateriāli bituminētiem maisījumiem un satiksmes zonu virsmas apstrādei saskaņā ar LVS EN 13043:2002+AC:2004.

Ražotnes adrese: SIA „Aiguta” ražotne, karjers „Vārpas”, Ikšķiles novads.

Nr.	Izmērs, d/D	Granulometriskā sastāva kategorija	Deklarējamās īpašības
Jaukti minerālmateriāli: drupinātas dolomīta šķembas			
1.	0/5	G _{A90}	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Daļiņu blīvums Ūdens uzsūce Smalknes kvalitāte (metilēnzilā vērtība)
2.	0/16	G _{A90}	
3.	0/45		
Jaukti minerālmateriāli: dolomīta šķembu maisījums			
4.	0/32	G _{A90}	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Daļiņu blīvums Ūdens uzsūce Smalknes kvalitāte (metilēnzilā vērtība)
5.	0/56 ¹⁾	G _{A85}	
6.	0/63 ¹⁾		
7.	0/80 ¹⁾	G _{A90}	
Rupji minerālmateriāli: drupinātas dolomīta šķembas			
8.	4/8	G _{C80/20}	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Rupja minerālmateriāla forma (plāksņainības indekss vai formas indekss) Nodilumizturība pret radzotām riepām (Nordiskā nodilumizturība)
9.	8/16		
10.	16/45	G _{C90/10}	Daļiņu blīvums Ūdens uzsūce Drupinājumizturība (Los Andželosas koeficients) Ilgizturība (salizturība vai magnija sulfāta vērtība)
11.	45/90 ¹⁾		
PIEZĪMES			
1) Sietu izmēri minerālmateriālu izmēru noteikšanai izvēlēti saskaņā ar SIA „Aiguta” uzņēmuma tehniskajiem noteikumiem. Deklarētās īpašības testē saskaņā ar LVS EN 13043:2002+AC:2004 normatīvajām (atsauces) testēšanas metodēm.			



AKCIJU SĀKUMDROBĀ
inspecta
 SERTIFICĒŠANAS INSTITŪCIJA
 A/S INSPECTA LATVIA
 SERTIFICĒŠANAS INSTITŪCIJAS
 VADĪTĀJS
MĀRTIŅŠ MASKAVS
 INSPECTA LATVIA

Pielikums Nr. 3
2011. gada 21. aprīļa Ražošanas procesa kontroles sertifikātam Nr. 1325-CPD-1628
Sertifikāts pirmo reizi izdots 2010. gada 02. martā
Produkts: Minerālmateriāli nesaistītiem un hidrauliski saistītiem maisījumiem, kas paredzēti inženiertehniskajiem darbiem un ceļu būvei saskaņā ar LVS EN 13242+A1:2008.

Ražotnes adrese: SIA „Aiguta” ražotne, karjers „Vārpas”, Ikšķiles novads.

Nr.	Izmērs, d/D	Granulometriskā sastāva kategorija	Deklarējamās īpašības
Jaukti minerālmateriāli: drupinātas dolomīta šķembas			
1.	0/5	G _A 90	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs
2.	0/16		
3.	0/45		
Jaukti minerālmateriāli: dolomīta šķembu maisījums			
4.	0/32	G _A 85	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs
5.	0/56		
6.	0/80		
Rupji minerālmateriāli: drupinātas dolomīta šķembas			
7.	5/8 ¹⁾	G _C 80/20	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Rupja minerālmateriāla forma (plāksņainības indekss vai formas indekss) Drupinājumizturība (Los Andželosas koeficients) Ilgizturība (salizturība vai magnija sulfāta vērtība)
8.	8/16 ¹⁾		
9.	16/45		
10.	45/90 ¹⁾		
PIEZĪMES			
1) Sietu izmēri minerālmateriāla izmēru noteikšanai izvēlēti saskaņā ar SIA „Aiguta” uzņēmuma tehniskajiem noteikumiem. Deklarētās īpašības testē saskaņā ar LVS EN 13242+A1:2008 normatīvajām (atsauces) testēšanas metodēm.			



A/S INSPECTA LATVIA
 SERTIFICĒŠANAS INSTITŪCIJAS
 VADĪTĀJS
MĀRTIŅŠ MASKAVS

