



Ražošanas procesa kontroles atbilstības
Sertifikāts Nr. 1325-CPR-1433

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”
betonam, nesaistītajiem un hidrauliski saistītajiem maisījumiem būvniecībai un ceļu konstrukcijām, bituminētajiem maisījumiem un virsmas apstrādēm ceļiem, lidlaukiem un citiem satiksmes laukumiem saskaņā ar pielikumu,

KO IEVIETOJIS TIRGŪ:
SIA SCHWENK Latvija

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

RŪPNĪCAS ADRESE:

SIA "SCHWENK Latvija" 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+A1:2008
EN 13242+A1:2007
EN 13043:2002+AC:2004

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, 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.

2022. gada 11. martā

Mārtiņš Maskavs

Sertificēšanas institūcijas vadītājs



Sertifikāts izdots uz 1 (vienas) lapas, un tam pievienots pielikums uz 3 (trīs) 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

Sertifikātam Nr. 1325-CPR-1433



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

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

Mārtiņš Maskāvs

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



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 “SCHWENK Latvija” ražotne „Kļaviņi”, Mārcienas pagasts, Madonas novads, LV-4852.

Nr.	Izmērs, d/D	Deklarējamās īpašības
Smalki minerālmateriāli: mazgāta smilts		
1.	0/4	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Smalknes kvalitāte (metilēnzilā vērtība) Ūdens uzsūce Šķautņainība Daļiņu blīvums
Smalki minerālmateriāli: mazgāta drupināta smilts no grants		
2.	0/4	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Smalknes kvalitāte Ūdens uzsūce Daļiņu blīvums
Rupji minerālmateriāli: mazgātas grants šķembas		
3.	2/5	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Drupinājumizturība (LA koeficients) Rupja minerālmateriāla forma (plākšņainības indekss vai formas indekss) Drupināto vai laužto un pilnīgi apaļo virsmu procentuālais daudzums Nodilumizturība pret radzotām 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



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



Produkts: Minerālmateriāli no karjera „Kļaviņi” nesaisītiem un hidrauliski saistītiem maisījumiem, kas paredzēti inženiertehniskajiem darbiem un ceļu būvei saskaņā ar standartu EN 13242+A1:2007.
Ražotājs: SIA “SCHWENK Latvija” ražotne „Kļaviņi”, Mārcienas pagasts, Madonas novads, LV-4852.

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



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

