



## Ražošanas procesa kontroles atbilstības Sertifikāts Nr. 1325-CPR-1559

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 „Kurzeme”  
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, karjers „Kurzeme”, Lejaslabiņi, Laucienes pagasts, Talsu novads, LV-3285

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 2015. gada 10. decembrī 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 30. septembrī

**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](mailto:latvia@kiwa.com)

[www.kiwa.com/lv](http://www.kiwa.com/lv)

**Inspecta Latvia**  
Trust, Quality & Progress

SERTIFIKĀTS



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

**Ražotājs:** SIA “SCHWENK Latvija” ražotne, karjers „Kurzeme”, Lejaslabiņi, Laucienes pagasts, Talsu novads, LV-3285.

Nr.	Izmērs, d/D	Granulometriskā sastāva kategorija	Deklarējamās īpašības
<b>Smalki minerālmateriāli: mazgāta smiltis</b>			
1.	0/2	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Smalknes kvalitāte	
2.	0/4	Daļiņu blīvums Ūdens uzsūce Hlorīdu saturs	
<b>Rupji minerālmateriāli: nemazgātas drupinātu oļu šķembas</b>			
3.	2/8	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Rupja minerālmateriāla forma (formas indekss)	
4.	8/16	Drupinājumizturība (LA koeficients) Ilgizturība (magnija sulfāta vērtība) Drupināto vai lauzto un pilnīgi apaļo virsmu procentuālais daudzums	
5.	5/16	Daļiņu blīvums Ūdens uzsūce Hlorīdu saturs	
<b>Rupji minerālmateriāli: mazgāti oļi</b>			
6.	4/8	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs	
7.	5/16	Rupja minerālmateriāla forma (formas indekss) Drupinājumizturība (LA koeficients)	
8.	8/16	Daļiņu blīvums Ūdens uzsūce Hlorīdu saturs	
9.	16/32	Ilgizturība (magnija sulfāta vērtība)	

2022. gada 30. septembrī

**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](mailto:latvia@kiwa.com)

[www.kiwa.com/lv](http://www.kiwa.com/lv)



**Produkts:** Minerālmateriāli nesaistītajiem un hidrauliski saistītajiem maisījumiem būvniecībai un ceļu konstrukcijām no karjera „Kurzeme” saskaņā ar EN 13242+A1:2007.

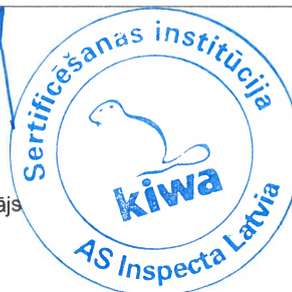
**Ražotājs:** SIA “SCHWENK Latvija” ražotne, karjers „Kurzeme”, Lejaslabiņi, Laucienes pagasts, Talsu novads, LV-3285.

Nr.	Izmērs, d/D	Granulometriskā sastāva kategorija	Deklarējamās īpašības
<b>Smalki minerālmateriāli: nemazgāta drupināšanas atsiju smilts</b>			
1.	0/5	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Smalknes kvalitāte (metilēnzilā vērtība) Daļiņu blīvums Ūdens uzsūce	
<b>Smalki minerālmateriāli: nemazgāta sijāta smilts</b>			
2.	0/5	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Smalknes kvalitāte (metilēnzilā vērtība) Daļiņu blīvums Ūdens uzsūce	
<b>Jaukti minerālmateriāli: nemazgāts smilts-grants maisījums</b>			
3.	0/8	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs	
4.	0/11		
5.	0/16		
<b>Jaukti minerālmateriāli: nemazgāts grants-šķembu maisījums</b>			
6.	0/16	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs	
7.	0/32		
8.	0/45	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Rupja minerālmateriāla forma (formas indekss) Drupināto vai laužto un pilnīgi apaļo virsmu procentuālais daudzums Drupinājumizturība (LA koeficients) Ilgizturība (magnija sulfāta vērtība) Daļiņu blīvums	
<b>Jaukti minerālmateriāli: nemazgāts šķembu maisījums</b>			
9.	0/45	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Drupinājumizturība (LA koeficients)	
<b>Rupji minerālmateriāli: nemazgātas drupinātu oļu šķembas</b>			
10.	2/8	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Rupja minerālmateriāla forma (formas indekss) Drupināto vai laužto un pilnīgi apaļo virsmu procentuālais daudzums Drupinājumizturība (LA koeficients) Ilgizturība (magnija sulfāta vērtība) Daļiņu blīvums Ūdens uzsūce	
11.	8/16		

2022. gada 30. septembrī

**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](http://www.kiwa.com/lv)



**Produkts:** Minerālmateriāli bituminētajiem maisījumiem un virsmas apstrādēm ceļiem, lidlaukiem un satiksmes laukumiem no karjera „Kurzeme” saskaņā ar EN 13043:2002+AC:2004.  
**Ražotājs:** SIA “SCHWENK Latvija” ražotne, karjers „Kurzeme”, Lejaslabiņi, Laucienes pagasts, Talsu novads, LV-3285.

Nr.	Izmērs, d/D	Granulometriskā sastāva kategorija	Deklarējamās īpašības
<b>Smalki minerālmateriāli: nemazgāta drupināšanas atsiju smilts</b>			
1.	0/5	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Smalknes kvalitāte (metilēnzilā vērtība) Daļiņu blīvums Ūdens uzsūce	
<b>Smalki minerālmateriāli: mazgātas drupināta smilts</b>			
2.	0/2	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs	
3.	0/4	Daļiņu blīvums Ūdens uzsūce	
<b>Rupji minerālmateriāli: nemazgātas drupinātu oļu šķembas</b>			
4.	5/8	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs	
5.	5/11	Rupja minerālmateriāla forma (formas indekss) Drupināto vai laužto un pilnīgi apaļo virsmu procentuālais daudzums	
6.	8/11	Daļiņu blīvums Ūdens uzsūce	
7.	11/16	Drupinājumizturība (LA koeficients) Ilgizturība (magnija sulfāta vērtība)	
8.	16/22	Hlorīdu saturs	
<b>Rupji minerālmateriāli: mazgātas drupinātu oļu šķembas</b>			
9.	2/5	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Rupja minerālmateriāla forma (formas indekss) Drupināto vai laužto un pilnīgi apaļo virsmu procentuālais daudzums Daļiņu blīvums Ūdens uzsūce Drupinājumizturība (LA koeficients) Ilgizturība (magnija sulfāta vērtība)	

2022. gada 30. septembrī

**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](mailto:latvia@kiwa.com)

[www.kiwa.com/lv](http://www.kiwa.com/lv)