

## Ražošanas procesa kontroles atbilstības Sertifikāts Nr. 1325-CPR-3259

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 „Krūziņi”  
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 „Krūziņi”, „Kalniņi”, Ozolpils, Smārdes pagasts,  
Tukuma novads, LV-3313

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 31. augustā

**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 saskaņā ar EN 12620:2002+A1:2008.

**Ražotnes adrese:** SIA „SCHWENK Latvija” ražotne: karjers “Krūziņi”, „Kalniņi”, Ozolpils, Smārdes pagasts, Tukuma novads, LV-3313.

Nr.	Izmērs, d/D	Deklarējamās īpašības
<b>Smalki minerālmateriāli: <i>smilts</i></b>		
1.	0/4	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Smalknes kvalitāte Ūdens uzsūce Materiāla blīvums Hlorīdu saturs
<b>Rupji mineralmateriali: <i>nemazgāti oļi</i></b>		
2.	4/8	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Formas indekss
3.	5/16	Ūdens uzsūce Materiāla blīvums Hlorīdu saturs LA koeficients Magnija sulfāta vērtība

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

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



**Produkts:** Minerālmateriāli nesaistītiem un hidrauliski saistītiem maisījumiem, kas paredzēti inženiertehniskajiem darbiem un ceļu būvei saskaņā ar EN 13242:2002+A1:2007.

**Ražotnes adrese:** SIA „SCHWENK Latvija” ražotne: karjers “Krūziņi”, „Kalniņi”, Ozolpils, Smārdes pagasts, Tukuma novads, LV-3313.

Nr.	Izmērs, d/D	Deklarējamās īpašības
<b>Smalki minerālmateriāli: smilts</b>		
1.	0/4	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Smalknes kvalitāte Ūdens uzsūce Materiāla blīvums Hlorīdu saturs
<b>Rupji mineralmateriali: nemazgāti oļi</b>		
2.	4/8	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Formas indekss
3.	5/16	Ūdens uzsūce Materiāla blīvums Hlorīdu saturs LA koeficients Magnija sulfāta vērtība
<b>Rupji mineralmateriali: nemazgāts smilts grants maisījums</b>		
4.	0/8	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs
5.	0/11	
<b>Rupji mineralmateriali: grants šķembu maisījums</b>		
6.	0/32	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs
7.	0/45	LA koeficients

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](mailto:latvia@kiwa.com)

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



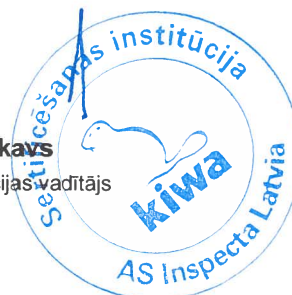
**Produkts:** Minerālmateriāli bituminētiem maisījumiem un satiksmes zonu virsmas apstrādei saskaņā ar EN 13043:2002 EN un 13043:2002/AC:2004.

**Ražotnes adrese:** SIA „SCHWENK Latvija” ražotne: karjers “Krūziņi”, „Kalniņi”, Ozolpils, Smārdes pagasts, Tukuma novads, LV-3313.

Nr.	Izmērs, d/D	Deklarējamās īpašības
<b>Smalki minerālmateriāli: <i>smilts</i></b>		
1.	0/4	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Smalknes kvalitāte Ūdens uzsūce Materiāla blīvums Hlorīdu saturs
<b>Rupji mineralmateriāli: <i>nemazgāti oļi</i></b>		
2.	4/8	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Formas indekss Ūdens uzsūce Materiāla blīvums Hlorīdu saturs LA koeficients Magnija sulfāta vērtība

**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)