



SERTIFIKĀTS

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



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 IEVETOJIS 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.

2019. gada 3. aprīlī

Mārtiņš Maskavvs
Sertificēšanas institūcijas vadītājs

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



Inspecta Latvia
Trust, Quality & Progress

Pielikums

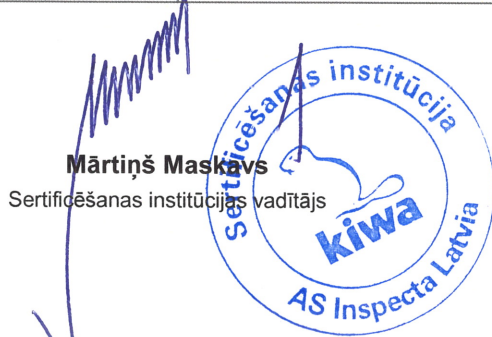
Sertifikātam Nr. 1325-CPR-1559



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
Smalki minerālmateriāli: mazgāta smilts			
1.	0/2	G _F 85	Granulometriskais sastāvs Smalknes satus Smalknes kvalitāte Dalīju blīvums Ūdens uzsūce Hlorīdu satus
2.	0/4		
Rupji minerālmateriāli: nemazgātas drupinātu oļu šķembas			
3.	2/8	G _C 80/20	Granulometriskais sastāvs Smalknes satus Rupja minerālmateriāla forma (formas indekss) Drupinājumizturība (Losandželosas koeficients) Ilgizturība (magnija sulfāta vērtība) Drupināto vai lauzto un pilnīgi apaļo virsmu procantuālais daudzums Dalīju blīvums Ūdens uzsūce Hlorīdu satus
4.	8/16	G _C 85/20	
5.	5/16	G _C 85/15	
Rupji minerālmateriāli: mazgāti oļi			
6.	4/8	G _C 85/15	Granulometriskais sastāvs Smalknes satus Rupja minerālmateriāla forma (formas indekss) Drupinājumizturība (Losandželosas koeficients) Dalīju blīvums Ūdens uzsūce Hlorīdu satus Ilgizturība (magnija sulfāta vērtība)
7.	5/16	G _C 90/15	
8.	8/16	G _C 85/15	



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

Pielikums

Sertifikātam Nr. 1325-CPR-1559



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
Smalki minerālmateriāli: nemazgāta drupināšanas atsiju smilts			
1.	0/5	Gf85	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Smalknes kvalitāte (metilēnzilā vērtība) Daiļu blīvums Ūdens uzsūce
Smalki minerālmateriāli: nemazgāta sījāta smilts			
2.	0/5	Gf85	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Smalknes kvalitāte (metilēnzilā vērtība) Daiļu blīvums Ūdens uzsūce
Jaukti minerālmateriāli: nemazgāts smilts-grants maisījums			
3.	0/8	GA85	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs
4.	0/11		Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs
5.	0/16		Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs
Jaukti minerālmateriāli: nemazgāts grants-šķembu maisījums			
6.	0/16	GA85	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs
7.	0/32		Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs
8.	0/45		Rupja minerālmateriāla forma (formas indekss) Drupināto vai lauzto un pilnīgi apaļo virsmu procentuālais daudzums Drupinājumizturība (Losandželosas koeficients) Ilgizturība (magnija sulfāta vērtība) Daiļu blīvums
Jaukti minerālmateriāli: nemazgāts šķembu maisījums			
9.	0/45	GA85	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Drupinājumizturība (Losandželosas koeficients)
Rupji minerālmateriāli: nemazgātas drupinātu oļu šķembas			
10.	2/8	Gc80/20	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Rupja minerālmateriāla forma (formas indekss) Drupināto vai lauzto un pilnīgi apaļo virsmu procentuālais daudzums
11.	8/16	Gc85/15	Drupinājumizturība (Losandželosas koeficients) Ilgizturība (magnija sulfāta vērtība) Daiļu blīvums Ūdens uzsūce



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



Pielikums

Sertifikātam Nr. 1325-CPR-1559



Produkts: Minerālmateriāli bituminētajiem maistījumiem 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
Smalki minerālmateriāli: nemazgāta drupināšanas atsiju smilts			
1.	0/5	G _A 90	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Smalknes kvalitāte (metilēnizlā vērtība) Dalīju blīvums Ūdens uzsūce
Smalki minerālmateriāli: mazgātas drupināta smilts			
2.	0/2	G _F 85	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs
3.	0/4	G _A 90	Daļīju blīvums Ūdens uzsūce
Rupji minerālmateriāli: nemazgātas drupinātu oļu šķembas			
4.	5/8	G _c 85/20	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Rupja minerālmateriāla forma (formas indekss) Drupināto vai lauzto un pilnīgi apaļo virsmu procentuālais daudzums Daļīju blīvums Ūdens uzsūce Drupinājumizturība (Losandželosas koeficients) Ilgizturība (magnija sulfāta vērtība) Hlorīdu saturs
5.	5/11	G _c 85/15	
6.	8/11	G _c 85/20	
7.	11/16	G _c 90/15	
8.	16/22	G _c 90/15	
Rupji minerālmateriāli: mazgātas drupinātu oļu šķembas			
9.	2/5	G _c 85/20	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Rupja minerālmateriāla forma (formas indekss) Drupināto vai lauzto un pilnīgi apaļo virsmu procentuālais daudzums Daļīju blīvums Ūdens uzsūce Drupinājumizturība (Losandželosas koeficients) Ilgizturība (magnija sulfāta vērtība)



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



Mārtiņš Maskavas

Sertificēšanas institūcijas vadītājs