



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.

2019. gada 3. aprīlī

Mārtiņš Maskavs

Sertificēšanas institūcijas vadītājs



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



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

Inspecta Latvia
Trust, Quality & Progress

SERTIFIKĀTS

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 saturs Smalknes kvalitāte Daļiņu blīvums Ūdens uzsūce Hlorīdu saturs
2.	0/4		
Rupji minerālmateriāli: nemazgātas drupinātu oļu šķembas			
3.	2/8	G _c 80/20	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Rupja minerālmateriāla forma (formas indekss) Drupinājumizturība (Losandželosas koeficients) Ilgizturība (magnija sulfāta vērtība) Drupināto vai laužto un pilnīgi apaļo virsmu procentuālais daudzums Daļiņu blīvums Ūdens uzsūce Hlorīdu saturs
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 saturs Rupja minerālmateriāla forma (formas indekss) Drupinājumizturība (Losandželosas koeficients) Daļiņu blīvums Ūdens uzsūce Hlorīdu saturs Ilgizturība (magnija sulfāta vērtība)
7.	5/16	G _c 90/15	
8.	8/16	G _c 85/15	

Mārtiņš Maskāvs

Sertificēšanas institūcijas vadītājs



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) Daļiņu blīvums Ūdens uzsūce
Smalki minerālmateriāli: nemazgāta sijāta smilts			
2.	0/5	Gf85	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Smalknes kvalitāte (metilēnzilā vērtība) Daļiņu blīvums Ūdens uzsūce
Jaukti minerālmateriāli: nemazgāts smilts-grants maisījums			
3.	0/8	G _A 85	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs
4.	0/11		
5.	0/16		
Jaukti minerālmateriāli: nemazgāts grants-šķembu maisījums			
6.	0/16	G _A 85	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Rupja minerālmateriāla forma (formas indekss) Drupināto vai laužto un pilnīgi apaļo virsmu procentuālais daudzums Drupinājumizturība (Losandželas koeficients) Ilgizturība (magnija sulfāta vērtība) Daļiņu blīvums
7.	0/32		
8.	0/45		
Jaukti minerālmateriāli: nemazgāts šķembu maisījums			
9.	0/45	G _A 85	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Drupinājumizturība (Losandželas koeficients)
Rupji minerālmateriāli: nemazgātas drupinātu oļu šķembas			
10.	2/8	G _c 80/20	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Rupja minerālmateriāla forma (formas indekss) Drupināto vai laužto un pilnīgi apaļo virsmu procentuālais daudzums Drupinājumizturība (Losandželas koeficients) Ilgizturība (magnija sulfāta vērtība)
11.	8/16	G _c 85/15	Daļiņu blīvums Ūdens uzsūce

Mārtiņš Maskavs

Sertificēšanas institūcijas vadītājs



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 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
Smalki minerālmateriāli: nemazgāta drupināšanas atsiju smilts			
1.	0/5	G _A 90	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Smalknes kvalitāte (metilēnzilā vērtība) Daļiņu blīvums Ūdens uzsūce
Smalki minerālmateriāli: mazgātas drupināta smilts			
2.	0/2	G _F 85	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs
3.	0/4	G _A 90	Daļiņu 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 laužto un pilnīgi apaļo virsmu procentuālais daudzums Daļiņu 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 laužto un pilnīgi apaļo virsmu procentuālais daudzums Daļiņu blīvums Ūdens uzsūce Drupinājumizturība (Losandželosas koeficients) Ilgizturība (magnija sulfāta vērtība)

Mārtiņš Maskavs

Sertificēšanas institūcijas vadītājs



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