



Ražošanas procesa kontroles atbilstības
Sertifikāts Nr. 1325-CPR-1427

Pamatojoties uz Eiropas Parlamenta un Padomes 2011. gada 9. marta regulu Nr. 305/2011 (Būvizstrādājumu regula jeb CPR), šis sertifikāts attiecas uz būvizstrādājumu

**Minerālmateriāli
javai saskaņā ar Pielikumu**

KO IEVIETOJIS TIRGŪ:

SIA SAULKALNE S

Daugavmalas iela 11, Saulkalne, Salaspils pagasts, Salaspils novads, LV-2117, Latvija;
reģ. Nr. 50003256461

RŪPNĪCAS ADRESE:

SIA „SAULKALNE S”, Daugavmalas iela 11, Saulkalne, Salaspils pagasts,
Salaspils novads, LV-2117, Latvija

Šis sertifikāts apliecina, ka visi ekspluatācijas īpašību novērtēšanas un pārbaudes (AVCP) nosacījumi, kas aprakstīti ZA pielikumā, kas pievienots standartam

EN 13139:2002, EN 13139/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 05. septembrī 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.

2020. gada 15. maijā

Mārtiņš Maskavs

Sertificēšanas institūcijas vadītājs



Sertifikāts izdots uz 1 (vienas) lapas ar pielikumu uz 4 (četrām) lapām



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



Minerālmateriāli javai saskaņā EN 13139:2002, EN 13139:2002/AC:2004

1. No karjera „Kranciems” (Kranciems, Tīnūžu pagasts, Ikšķiles novads).
Ražotne: SIA „Saulkalne S”, Daugavmalas iela 11, Saulkalne, Salaspils pagasts, Salaspils novads, LV-2117, Latvija.

Nr.	Izmērs, d/D	Granulometriskais sastāvs		Deklarētās īpašības
		Sieta izmērs	Cauri sietam izbirušās masas daļas robežvērtības, %	
Minerālais aizpildītājs: <i>dolomīta milti</i>				
1.	0/0,125	2 mm 0,125 mm 0,063 mm	100 85 līdz 100 70 līdz 100	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Smalknes kvalitāte Daļiņu blīvums Hlorīdu saturs Javas saistīšanos un cietēšanu ietekmējošie piemaisījumi
Minerālās pildvielas: <i>dolomīta smilts</i>				
2.	0/0,4	D	99 līdz 100	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Smalknes kvalitāte Daļiņu blīvums Ūdens uzsūce Hlorīdu saturs Javas saistīšanos un cietēšanu ietekmējošie piemaisījumi
3.	0,4/0,8	D d d/2	95 līdz 100 0 līdz 20 0 līdz 5	
4.	0,4/1,2			
5.	0,8/1,2			
6.	1,0/2,0			
7.	1,0/4,0			
8.	2,0/4,0			



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



2. No kvarca smiltis atradnes "Cīruļi" iecirkņiem "Saules kalns" un "Saules Lauks" (Priekuļu novads, Mārsnēnu un Liepas pagasti).
Ražotne: SIA „Saulkalne S”, Daugavmalas iela 11, Saulkalne, Salaspils pagasts, Salaspils novads, LV-2117, Latvija

Nr.	Izmērs, d/D	Granulometriskais sastāvs		Deklarētās īpašības
		Sieta izmērs	Cauri sietam izbirušās masas daļas robežvērtības, %	
Minerālās pildvielas: Mazgātas, frakcionētas kvarca smiltis				
1.	0/1,2	D d d/2	95 līdz 100 0 līdz 20 0 līdz 5	Granulometriskais sastāvs; Smalknes saturs Smalknes kvalitāte Daļiņu blīvums Hlorīdu saturs Javas saistīšanos un cietēšanu ietekmējošie piemaisījumi Karsēšanas zudumi
Minerālās pildvielas: Mazgātas, žāvētas, frakcionētas kvarca smiltis				
2.	0/0,4	D d d/2	95 līdz 100 0 līdz 20 0 līdz 5	Granulometriskais sastāvs; Smalknes saturs Smalknes kvalitāte Daļiņu blīvums Hlorīdu saturs Javas saistīšanos un cietēšanu ietekmējošie piemaisījumi Karsēšanas zudumi
3.	0/1,0			
4.	0,1/0,5			
5.	0,2/0,6			
6.	0,4/1,2			



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

Pielikums

Sertifikātam Nr. 1325-CPR-1427



3. No karjera „Grīnvaldi” (Mālpils novads, Mālpils pagasts).
Ražotne: SIA „Saulkalne S”, Daugavmalas iela 11, Saulkalne, Salaspils pagasts, Salaspils novads, LV-2117, Latvija.

Nr.	Izmērs, d/D	Granulometriskais sastāvs*		Deklarētās īpašības
		Sieta izmērs	Cauri sietam izbirušās masas daļas robežvērtības, %	
Minerālās pildvielas: frakcionēta dabīgā smiltis				
1.	0/0,6	D d d/2	99 līdz 100 0 līdz 20 0 līdz 5	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Smalknes kvalitāte Daļiņu blīvums Ūdens uzsūce Hlorīdu saturs Javas saistīšanos un cietēšanu ietekmējošie piemaisījumi Karsēšanas zudumi
2.	0,4/0,7			
3.	0,4/1,2			
4.	0,5/1,2			
5.	0,4/2,5			
6.	1,0/2,5			
7.	2,0/3,5			
8.	2,0/5,0	D d d/2	99 līdz 100 0 līdz 20 0 līdz 5	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Smalknes kvalitāte Daļiņu blīvums Ūdens uzsūce Hlorīdu saturs Javas saistīšanos un cietēšanu ietekmējošie piemaisījumi Karsēšanas zudumi Salizturība
9.	3,0/5,0			

*Saskaņā ar EN 13139 2. tabulu- speciālu pielietojumu gadījumā ražotājs un pircējs var vienoties par granulometriskā sastāva pielaidēm (skat. standartā 5.3.4 un B pielikumu)



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

Pielikums

Sertifikātam Nr. 1325-CPR-1427



4. No karjera „Stucks”, Gotland, Zviedrija, 62464.
Ražotne: SIA „Saulkalne S”, Daugavmalas iela 11, Saulkalne, Salaspils pagasts, Salaspils novads, LV-2117, Latvija.

Nr.	Izmērs, d/D	Granulometriskais sastāvs		Deklarētās īpašības
		Sieta izmērs	Cauri sietam izbirušās masas daļas robežvērtības, %	
Minerālais aizpildītājs: kaļķakmens milti				
1.	0/0,125	2 mm 0,125 mm 0,063 mm	100 85 līdz 100 70 līdz 100	Granulometriskais sastāvs Smalknes kvalitāte Daļiņu blīvums Ūdens uzsūce Hlorīdu saturs Javas saistīšanos un cietēšanu ietekmējošie piemaisījumi Karbonātu saturs
Minerālās pildvielas: kaļķakmens smiltis				
2.	0/0,4	D	99 līdz 100	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Smalknes kvalitāte Daļiņu blīvums Ūdens uzsūce Hlorīdu saturs Javas saistīšanos un cietēšanu ietekmējošie piemaisījumi
3.	0,4/0,8	D d d/2	95 līdz 100 0 līdz 20 0 līdz 5	
4.	0,4/1,2			
5.	0,8/1,2			
6.	1,0/2,0			
7.	1,0/4,0			
8.	2,0/4,0			

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@kiwa.com

www.kiwa.com/lv

Inspecta Latvia
Trust, Quality & Progress