



Ražošanas procesa kontroles atbilstības
Sertifikāts Nr. 1325-CPR-3029

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

**Minerālmateriāli
betonam saskaņā ar Pielikumu**

KO IEVIETOJIS TIRGŪ:
SIA SAULKALNE S

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

RŪPNĪCAS ADRESE:
SIA „SAULKALNE S” 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 12620:2002+A1:2008

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 2 (divām) 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 betonam saskaņā standartu EN 12620:2002+A1:2008

1. No karjera „Kranciems” (Kranciems, Tīnūžu pagasts, Ikšķiles novads). Ražotne: SIA „Saulkalne S”, 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: dolomīta milti				
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 Betona saistīšanas un cietēšanu ietekmējošie piemaisījumi Karbonātu saturs
Minerālās pildvielas: mazgātas dolomīta šķembas				
2.	2/5		G _C 85/20	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Rupja minerālmateriāla forma (formas indekss) Drupinājumizturība (LA koeficients) Ilgizturība (salizturība) Daļiņu blīvums Ūdens uzsūce Hlorīdu saturs
3.	5/8			
4.	8/11			
5.	8/16	G _C 90/15		
6.	11/16			

2. No karjera “Stucks”, Gotland, Sweden, 62464, Ražotne SIA „Saulkalne S”, 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: kaļķakmens milti				
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 Betona saistīšanas un cietēšanu ietekmējošie piemaisījumi Karbonātu saturs





3. No karjera „Grīnvaldi”. Ražotne: SIA „Saulkalne S”, karjers „Grīnvaldi”, Mālpils pagasts, Mālpils novads, LV-2152, Latvija.

Nr.	Izmērs, d/D	Granulometriskā sastāva kategorija	Deklarētās īpašības
Smalki minerālmateriāli: mazgāta smiltis			
1.	0/2	G _F 85	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Daļiņu blīvums Hlorīdu saturs
2.	0/4		
Rupji minerālmateriāli: mazgātas grants šķembas			
3.	2/8	G _c 85/20	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Rupja minerālmateriāla forma (formas indekss) Drupinājumizturība (LA koeficients) Ilgizturība (salizturība) Daļiņu blīvums Ūdens uzsūce Hlorīdu saturs
4.	4/8	G _c 90/15	
5.	8/11		
6.	8/16		

4. No karjera „Микашевичи”, Микашевићи, Brestas apgabals, Baltkrievija.
Ražotņu adreses: SIA „Saulkalne S”, karjers “Kranciems”, Tīnūžu pagasts, Ikšķīles novads;
SIA "Saulkalne S", Saulkalne, Salaspils pagasts, Salaspils novads;
SIA "Saulkalne S", mobilā iekārta, Malnavas pagasts, Kārsavas novads;
SIA "Saulkalne S", mobilā iekārta, Djogi, Vērēmu pagasts, Rēzeknes novads.

Nr.	Izmērs, d/D	Granulometriskā sastāva kategorija	Deklarētās īpašības
Rupji minerālmateriāli: granīta šķembas			
1.	4/8	G _c 85/20	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Formas indekss Hlorīdu saturs Drupināto vai laužto un pilnīgi noapaļotu daļiņu daudzums Drupinājumizturība (LA koeficients) Ilgizturība (salizturība) Daļiņu blīvums Ūdens uzsūce
2.	5/8		
3.	8/11		
4.	11/16		
5.	8/16		
6.	5/16	G _c 90/15	

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