



Ražošanas procesa kontroles atbilstības Sertifikāts Nr. 1325-CPR-1680

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

SERTIFIKĀTS



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

www.kiwa.com/lv

Minerālmateriāli

1. Betonam;
2. Nesaistītajiem un hidrauliski saistītajiem maisījumiem būvniecībai un ceļu konstrukcijām saskaņā ar Pielikumu,

KO IEVIETOJIS TIRGŪ:

SIA INERTO MATERIĀLU SERVISS

Dzintaru iela 19, Liepāja, LV-3401; Latvija, Reģ. Nr.42103025829

RŪPNĪCAS ADRESE:

SIA "Inerto materiālu serviss" ražotne „Bites”, Priekules pagasts;
karjers "Olinas", Gramzdas pagasts, Dienvidkurzemes novads, LV-3486, Latvija
karjers "Meža bites", Gramzdas pagasts, Dienvidkurzemes novads, LV-3486, Latvija

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

EN 12620:2002+A1:2008

EN 13242:2002+A1:2007

saskaņā ar novērtēšanas sistēmu 2+, ir piemēroti, un
ražošanas procesa kontrole ir novērtēta kā atbilstoša piemērojamajām prasībām.

Šis sertifikāts pirmo reizi ir izdots 2017. gada 6. martā 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.

2024. gada 23. janvārī

Mārtiņš Maskavas
Sertificēšanas institūcijas vadītājs



Sertifikāts izdots uz 1 (vienas) lapas ar pielikumu uz 2 (divām) lapām

Inspecta Latvia
Trust, Quality & Progress

Pielikums

Sertifikātam Nr. 1325-CPR-1680



Minerālmateriāli betonam no karjera „Oliņas”

Nr.	Izmērs, d/D	Deklarējamās īpašības
Smalki minerālmateriāli: mazgāta, frakcionēta smilts		
1.	0/4	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Hlorīdu saturs Dalīju blīvums Ūdens uzsūce Skābēs šķīstošie sulfāti Organisko savienojumu saturs Kopējais sēra saturs Rupjuma modulis
Rupji minerālmateriāli: šķembas un oli no mazgātas, frakcionētas grants		
2.	4/8	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Drupinājumizturība (LA koeficients) Hlorīdu saturs Ilgizturība (salizturība)
3.	4/16	Rupju minerālmateriālu forma (plākšņainības indekss) Dalīju blīvums Ūdens uzsūce
4.	8/16	Skābēs šķīstošie sulfāti Kopējais sēra saturs

Minerālmateriāli nesaistītajiem un hidrauliski saistītajiem maisījumiem būvniecībai un ceļu konstrukcijām no karjera „Oliņas”

Nr.	Izmērs, d/D	Deklarējamās īpašības
Smalki minerālmateriāli: mazgāta, frakcionēta smilts		
1.	0/4	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs
Rupji minerālmateriāli: šķembas un oli no mazgātas, frakcionētas grants		
2.	4/16	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Rupja minerālmateriāla forma (plākšņainības indekss) Drupināto vai lauzto un pilnīgi apaļo virsmu procentuālais daudzums Drupinājumizturība (LA koeficients) Ilgizturība (salizturība)

2024. gada 23. janvārī



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

www.kiwa.com/lv



Inspecta Latvia
Trust, Quality & Progress

Pielikums

Sertifikātam Nr. 1325-CPR-1680



Minerālmateriāli betonam no karjera „Meža bites”

Nr.	Izmērs, d/D	Deklarējamās īpašības
Smalki minerālmateriāli: mazgāta, frakcionēta smlīts		
1.	0/4	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Hlorīdu saturs Daļīnu blīvums Ūdens uzsūce
Rupji minerālmateriāli: šķembas un oļi no mazgātas, frakcionētas grants		
2.	2/4	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs
3.	2/8	Drupinājumizturība (LA koeficients)
4.	2/16	Hlorīdu saturs Ilgizturība (salizturība)
5.	8/16	Rupju minerālmateriālu forma (plākšņainības indekss)
6.	16/32	Daļīnu blīvums Ūdens uzsūce

Minerālmateriāli nesaistītajiem un hidrauliski saistītajiem maisījumiem būvniecībai un ceļu konstrukcijām no karjera „Meža bites”

Nr.	Izmērs, d/D	Deklarējamās īpašības
Smalki minerālmateriāli: mazgāta, frakcionēta smlīts		
1.	0/4	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs
Rupji minerālmateriāli: šķembas un oļi no mazgātas, frakcionētas grants		
2.	4/16	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Drupinājumizturība (LA koeficients) Ilgizturība (salizturība)

2024. gada 23. janvārī



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

www.kiwa.com/lv

Inspecta Latvia
Trust, Quality & Progress