



## Ražošanas procesa kontroles atbilstības Sertifikāts Nr. 1325-CPR-1830

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 "Lejas Celmāres-Radzes"

- 1) betonam saskaņā ar Pielikumu Nr.1,
- 2) nesaistītajiem un hidrauliski saistītajiem maisījumiem būvniecībai un ceļu konstrukcijām saskaņā ar Pielikumu Nr.2,
- 3) bituminētajiem maisījumiem un virsmas apstrādēm ceļiem, lidlaukiem un citiem satiksmes laukumiem saskaņā ar Pielikumu Nr.3,

KO IEVIETOJIS TIRGŪ :

## SIA "JĒKABPILS DOLOMĪTS"

"Dzīles", Birži, Salas pagasts, Jēkabpils novads, LV-5230, Latvija; reģ. Nr. 44103074432

RŪPNĪCAS ADRESE:

SIA Jēkabpils dolomīts, karjers "Lejas Celmāres-Radzes", Viesītes pagasts, Jēkabpils novads

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

**EN 12620:2002+A1:2008**

**EN 13242:2002+A1:2007**

**EN 13043:2002, 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 2014. gada 03. oktobrī 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 izstrādājumu ražošanas procesa kontroles sertifikācijas iestāde sertifikāta darbību ir apturējusi vai anulējusi.

2023. gada 27. oktobrī

**Mārtiņš Maskavs**

Sertificēšanas institūcijas vadītājs



Sertifikāts izdots uz 1 (vienas) lapas ar pielikumiem uz 3 (trīs) lapām



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](http://www.kiwa.com/lv)

**Inspecta Latvia**  
Trust, Quality & Progress

SERTIFIKĀTS

# Pielikums Nr. 1

Sertifikātam Nr. 1325-CPR-1830



Minerālmateriāli betonam saskaņā ar standartu EN 12620:2002+A1:2008  
no karjera "Lejas Celmāres-Radzes"

Nr.	Izmērs, d/D	Deklarējamās īpašības
<b>Smalki minerālmateriāli: mazgāta smilts</b>		
1.	0/2	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs
2.	0/4	Hlorīdu saturs Daļiņu blīvums
<b>Jaukti minerālmateriāli: mazgāta smilts - grants</b>		
3.	0/5	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Hlorīdu saturs Daļiņu blīvums Smalknes kvalitāte (metilēnzilā vērtība)
<b>Rupji minerālmateriāli: mazgātas drupinātas šķembas</b>		
4.	2/5	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Drupinājumizturība (LA koeficients) Hlorīdu saturs Ilgizturība (salizturība)
5.	4/8	
6.	8/12	
7.	8/16	

2023. gada 27. oktobrī

**Mārtiņš Maskavs**

Sertificēšanas institūcijas vadītājs



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](http://www.kiwa.com/lv)

**Inspecta Latvia**  
Trust, Quality & Progress

## Pielikums Nr. 2

Sertifikātam Nr. 1325-CPR-1830



Minerālmateriāli nesaistītiem un hidrauliski saistītiem maisījumiem, kas paredzēti inženiertehniskajiem darbiem un ceļu būvei, saskaņā ar EN 13242:2002+A1:2007 no karjera „Lejas Celmāres-Radzes”

Nr.	Izmērs, d/D	Deklarējamās īpašības
<b>Jaukti minerālmateriāli: nemazgāts šķembu maisījums</b>		
1.	0/32s	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Ūdens uzsūce Daļiņu blīvums Rupja minerālmateriāla forma (formas indekss) Drupinājumizturība (LA koeficients) Drupināto vai laužto un pilnīgi apaļo virsmu procentuālais daudzums

2023. gada 27. oktobrī

**Mārtiņš Maskavs**  
Sertificēšanas institūcijas vadītājs



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](http://www.kiwa.com/lv)

**Inspecta Latvia**  
Trust, Quality & Progress

## Pielikums Nr. 3

Sertifikātam Nr. 1325-CPR-1830



Minerālmateriāli bituminētajiem maisījumiem un virsmas apstrādēm ceļiem, lidlaukiem un citiem satiksmes laukumiem saskaņā ar EN 13043:2002 un EN 13043:2002/AC:2004 no karjera „Lejas Celmāres-Radzes”

Nr.	Izmērs, d/D	Deklarējamās īpašības
<b>Smalki minerālmateriāli: mazgāta smiltis</b>		
1.	0/2	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Ūdens uzsūce Škautņainība Daļiņu blīvums
<b>Jaukti minerālmateriāli: mazgāta smiltis - grants</b>		
2.	0/4	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Daļiņu blīvums Ūdens uzsūce
<b>Jaukti minerālmateriāli: mazgāta smiltis - grants</b>		
3.	0/5	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Hlorīdu saturs Daļiņu blīvums Smalknes kvalitāte (metilēnzilā vērtība)
<b>Rupji minerālmateriāli: mazgātas drupinātas šķembas</b>		
5.	2/5	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs
6.	4/8	Rupja minerālmateriāla forma (formas indekss) Drupināto vai laužto un pilnīgi apaļo virsmu procentuālais daudzums
7.	8/12	Nodilumizturība pret radžotām riepām (Nordiskā nodilumizturība) Daļiņu blīvums
8.	8/16	Ūdens uzsūce Drupinājumizturība (LA koeficients) Ilgizturība (magnija sulfāta vērtība)

2023. gada 27. oktobrī



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/ly](http://www.kiwa.com/ly)

**Mārtiņš Maskats**

Sertificēšanas institūcijas vadītājs



**Inspecta Latvia**  
Trust, Quality & Progress