



## 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.1,
- 3) bituminētajiem maisījumiem un virsmas apstrādēm ceļiem, līdlaukiem un ciemtiem satiksmes laukumiem saskaņā ar Pielikumu Nr.2,

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 apliecinā, 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 3. 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 nav apturējusi vai anulējusi.

2024. gada 25. oktobrī

Mārtiņš Maskavas  
Sertificešanas institūcijas vadītājs



Sertifikāts izdots uz 1 (vienas) lapas ar pielikumiem uz 2 (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](mailto:latvia@kiwa.com)

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

**Inspecta Latvia**  
Trust, Quality & Progress

# Pielikums Nr. 1

Sertifikātam Nr. 1325-CPR-1830



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

Nr.	Deklarējamās īpašības
<b>1. Smalki minerālmateriāli: mazgāta smilts</b>	
Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Hlorīdu saturs Dalīju blīvums	
<b>2. Jaukti minerālmateriāli: mazgāta smilts - grants</b>	
Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Hlorīdu saturs Dalīju blīvums Smalknes kvalitāte (metilēnīlā vērtība)	
<b>3. Rupji minerālmateriāli: mazgātas drupinātas šķembas</b>	
Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Drupinājumizturība (LA koeficients) Hlorīdu saturs Ilgizturība (salizturība)	

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.	Deklarējamās īpašības
<b>1. Jaukti minerālmateriāli: nemazgāts šķembu maisījums</b>	
Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Ūdens uzsūce Dalīju blīvums Rupja minerālmateriāla forma (formas indekss) Drupinājumizturība (LA koeficients) Drupināto vai lauzto un pilnīgi apalo virsmu procentuālais daudzums	

2024. gada 25. 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](mailto: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 bituminētajiem maisījumiem un virsmas apstrādēm ceļiem, lidlaukiem un ciemiem satiksmes laukumiem saskaņā ar EN 13043:2002 un EN 13043:2002/AC:2004 no karjera „Lejas Celmāres-Radzes”

Nr.	Deklarējamās īpašības
<b>1. Smalki minerālmateriāli: mazgāta smilts</b>	
Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Ūdens uzsūce Škautnainība Daļīnu blīvums	
<b>2. Jaukti minerālmateriāli: mazgāta smilts - grants</b>	
Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Daļīnu blīvums Ūdens uzsūce	
<b>3. Jaukti minerālmateriāli: mazgāta smilts - grants</b>	
Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Hlorīdu saturs Daļīnu blīvums Smalknes kvalitāte (metilēnzilā vērtība)	
<b>4. Rupji minerālmateriāli: mazgātas drupinātas šķembas</b>	
Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Rupja minerālmateriāla forma (formas indekss) Drupināto vai lauzto un pilnīgi apalo virsmu procentuālais daudzums Nodilumizturība pret radžotām riepām (Nordiskā nodilumizturība) Daļīnu blīvums Ūdens uzsūce Drapinājumizturība (LA koeficients) Ilgizturība (magnija sulfāta vērtība)	

2024. gada 25. 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](mailto:latvia@kiwa.com)

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

**Inspecta Latvia**  
Trust, Quality & Progress