



BUREAU  
VERITAS



EN ISO/IEC 17065  
S1-355

Notificētā institūcija Nr. 1697  
SIA „Bureau Veritas Latvia”  
Duntes iela 17a, Rīga, LV-1005, Latvija

## RAŽOŠANAS PROCESA KONTROLES ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS

1697 – CPR – 21/069

Atbilstoši 2011. gada 9. marta Eiropas Parlamenta un Padomes regulai Nr. 305/2011/EU  
(Būvizstrādājumu Regula jeb CPR), šis sertifikāts ir attiecināms uz būvizstrādājumu

rupji un jaukti minerālmateriāli

ko izgatavo

**VAS “Latvijas autoceļu uzturētājs”**

Krustpils iela 4, Rīga, LV-1073, Latvija

ražotnē

**“Akmenscūciņas”, Salgales pagasts, Jelgavas novads, LV-3045, Latvija**

Šis sertifikāts apliecina, ka visi noteikumi attiecībā uz ekspluatācijas īpašību noturības novērtējumu un pārbaudēm, kas aprakstīti ZA Pielikumā, standartā

**EN 13242:2002+A1:2007 “Minerālmateriāli nesaistītajiem un hidrauliski saistītajiem  
maisījumiem būvniecībai un ceļu konstrukcijām”**

atbilstoši sistēmai „2+” ir piemēroti un

**ražošanas procesa kontrole izpilda visas noteiktās augstāk izklāstītās prasības.**

Šis sertifikāts pirmoreiz izdots **01/09/2010** un ir derīgs līdz **14/09/2024** un tik ilgi, kamēr harmonizētais standarts, būvizstrādājums, AVCP metodes kā arī ražošanas apstākļi ražotnē nav būtiski mainījušies, ja vien notificētā institūcija sertifikātu nav apturējusi vai atsaukusī.

Lai pārbaudītu sertifikāta derīgumu lūdzu zvanīt +371 67323246.

Papildus informāciju par sertifikāta darbības sfēru un normatīvu prasību piemērošanu iespējams saņemt,  
konsultējoties Bureau Veritas Latvia.

Sertifikāts izdots:

Rīgā, 15/09/2021

Versija:

1

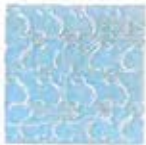
Sertifikāts derīgs līdz:

14/09/2024

SIA „Bureau Veritas Latvia”  
Valdes locekļi



Iveta Lazdiņa



SERTIFIKĀTS

LSPAK  
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)



Ražošanas procesa kontroles atbilstības  
Sertifikāts Nr. 1325-CPR-1585

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 karjeriem „Dārzcems” un „Zāgadi”

- 1) Nesaistītiem un hidrauliski saistītiem maisījumiem būvniecībai un ceļu konstrukcijām saskaņā ar Pielikumu Nr.1
- 2) Bituminētiem maisījumiem un virsmas apstrādēm ceļiem, līdlaukiem un citiem satiksmes laukumiem saskaņā ar Pielikumu Nr.2,

KO IEVIETOJIS TIRGŪ:

**VAS LATVIJAS AUTOCEĻU UZTURĒTĀJS**

Krustpils iela 4, Rīga, LV-1073; reģ. Nr. 40003356530

**RŪPNIČAS ADRESE:**

VAS LATVIJAS AUTOCEĻU UZTURĒTĀJS, Alūksnes ceļu rajona ražotnes:  
Karjers "Dārzcems" Gaujienas pagasts, Apes novads, LV-4339,  
Karjers "Zāgadi", Zeltiņu pagasts, Alūksnes novads, LV-4345

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

**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 2015. gada 28. janvārī (aizstāj sertifikātu 1325-CPD-1585, kas izdots 2010.gada 1.aprīlī) un paliek spēkā, ja vien saskaņotajā standartā, būvizstrādājumā, ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) metodēs un izgatavošanas apstākļos rūpnicā nav notikušas levērojamas izmaiņas vai paziņotā ražošanas procesa kontroles sertifikācijas iestāde sertifikāta darbību ir apturējusi vai anulējusi.

2021. gada 26. aprīlī

Mārtiņš Maskavas  
Sertificēšanas institūcijas vadītājs



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

**Inspecta Latvia**  
Trust, Quality & Progress

## Pielikums Nr. 2

Sertifikātam Nr 1325-CPR-1585



Minerālmateriāli no dolomīta atradnes "Dārzciems" bituminētajiem maisījumiem un satiksmes zonu virsmas apstrādei saskaņā ar standartu EN 13043:2002, EN 13043:2002 / AC:2004

Nr.	Izmērs, d/D	Granulometriskā sastāva kategorija	Deklarējamās īpašības
<b>Rupji minerālmateriāli: mazgātas frakcionētas dolomīta šķembas</b>			
1.	2/5	Gc85/20	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Rupja minerālmateriāla forma (plākšņainības indekss vai formas indekss) Nodilumizturība pret radzotām riepām (Nordiskā nodilumizturība) Dalīju blīvums Ūdens uzsūce Drupinājumizturība (LA koeficients)
2.	2/8		
3.	5/8		
4.	5/11		
5.	8/11		
6.	8/16		
7.	11/16		

Minerālmateriāli no smilts atradnes "Zāgadi" bituminētajiem maisījumiem un satiksmes zonu virsmas apstrādei saskaņā ar standartu EN 13043:2002, EN 13043:2002 / AC:2004

Nr.	Izmērs, d/D	Granulometriskā sastāva kategorija	Deklarējamās īpašības
<b>Smalki minerālmateriāli: dabīga frakcionēta smilts</b>			
1.	0/4	Gf85	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Smalknes kvalitāte (metilēnīlā vērtība) Ūdens uzsūce Šķautņainība Dalīju blīvums

Mārtiņš Maskavas  
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](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-1585



Minerālmateriāli no dolomīta atradnes "Dārziems" nesaistītajiem un hidrauliski saistītajiem maisījumiem, kas paredzēti inženiertehniskajiem darbiem un ceļu būvei saskaņā ar EN 13242:2002+A1:2007

Nr.	Izmērs, d/D	Granulometriskā sastāva kategorija	Deklarējamās īpašības	
<b>Smalki minerālmateriāli: mazgāta frakcionēta dolomīta smilts</b>				
1.	0/2	G <sub>F</sub> 80	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs	
<b>Jaukti minerālmateriāli: drupināts dolomīta maisījums</b>				
2.	0/8	G <sub>A</sub> 85	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs	
3.	0/16	G <sub>A</sub> 85	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Drupinājumizturība (LA koeficients)	
4.	0/32	G <sub>A</sub> 80		
5.	0/45	G <sub>A</sub> 85		
6.	0/56			
7.	0/63	G <sub>A</sub> 80		
<b>Rupji minerālmateriāli: nemazgātas frakcionētas dolomīta šķembas</b>				
8.	8/16	G <sub>C</sub> 80/20	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Rupja minerālmateriāla forma (formas indekss) Drupinājumizturība (LA koeficients) Ilgizturība (magnija sulfāta vērtība)	
9.	8/32			
10.	16/32			
11.	32/45			
12.	32/63			
13.	45/63			
14.	63/90			
<b>Rupji minerālmateriāli: mazgātas frakcionētas dolomīta šķembas</b>				
15.	2/5	G <sub>C</sub> 80/20	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Rupja minerālmateriāla forma (formas indekss) Drupinājumizturība (LA koeficients) Ilgizturība (magnija sulfāta vērtība)	
16.	2/8			
17.	5/8			
18.	5/11			
19.	8/11			
20.	8/16			
21.	11/16			

Minerālmateriāli no dolomīta atradnes "Zāgadi" nesaistītajiem un hidrauliski saistītajiem maisījumiem, kas paredzēti inženiertehniskajiem darbiem un ceļu būvei saskaņā ar EN 13242:2002+A1:2007

Nr.	Izmērs, d/D	Granulometriskā sastāva kategorija	Deklarējamās īpašības
<b>Smalki minerālmateriāli: dabīga smilts</b>			
1.	0/4	G <sub>F</sub> 85	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs



EN ISO/IEC 17065  
S1-182

AS Inspecta Latvia  
Skanstes iela 54A, Riga  
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