



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 „Dārzciems” un “Zāgadi”

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

RŪPNĪCAS ADRESE:

VAS LATVIJAS AUTOCEĻU UZTURĒTĀJS, Alūksnes ceļu rajona ražotnes:
Karjers “Dārzciems” 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 rūpnīcā nav notikušas ievērojamas izmaiņas vai paziņotā ražošanas procesa kontroles sertifikācijas iestāde sertifikāta darbību ir apturējusi vai anulējusi.

2021. gada 26. aprīlī

Mārtiņš Maskavs

Sertificēšanas institūcijas vadītājs



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

Inspecta Latvia
Trust, Quality & Progress

SERTIFIKĀTS

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
Smalki minerālmateriāli: mazgāta frakcionēta dolomīta smilts			
1.	0/2	G _F 80	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs
Jaukti minerālmateriāli: drupināts dolomīta maisījums			
2.	0/8	G _A 85	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs
3.	0/16	G _A 85	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Drupinājumizturība (LA koeficients)
4.	0/32	G _A 80	
5.	0/45	G _A 85	
6.	0/56	G _A 85	
7.	0/63	G _A 80	
Rupji minerālmateriāli: nemazgātas frakcionētas dolomīta šķembas			
8.	8/16	G _c 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		
Rupji minerālmateriāli: mazgātas frakcionētas dolomīta šķembas			
15.	2/5	G _c 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
Smalki minerālmateriāli: dabīga smilts			
1.	0/4	G _F 85	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs



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

Mārtiņš Maskavs
Sertificēšanas institūcijas vadītājs



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
Rupji minerālmateriāli: mazgātas frakcionētas dolomīta šķembas			
1.	2/5	Gc85/20	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Rupja minerālmateriāla forma (plāksņainības indekss vai formas indekss) Nodilumizturība pret radzotām riepām (Nordiskā nodilumizturība) Daļiņu 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
Smalki minerālmateriāli: dabīga frakcionēta smiltis			
1.	0/4	Gf85	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Smalknes kvalitāte (metilēnzilā vērtība) Ūdens uzsūce Škautņainība Daļiņu blīvums

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

Inspecta Latvia
Trust, Quality & Progress