



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, lidlaukiem un citiem 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 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 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 Maskavs

Sertificēšanas 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

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.	Deklarējamās īpašības
1. Smalki minerālmateriāli: mazgāta smiltis	
	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Hlorīdu saturs Daļiņu blīvums
2. Jaukti minerālmateriāli: mazgāta smiltis - grants	
	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Hlorīdu saturs Daļiņu blīvums Smalknes kvalitāte (metilēnzilā vērtība)
3. Rupji minerālmateriāli: mazgātas drupinātas šķembas	
	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
1. Jaukti minerālmateriāli: nemazgāts šķembu maisījums	
	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

2024. gada 25. 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

Inspecta Latvia
Trust, Quality & Progress

Pielikums Nr. 2

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.	Deklarējamās īpašības
1. Smalki minerālmateriāli:	mazgāta smilts
	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Ūdens uzsūce Škautņainība Daļiņu blīvums
2. Jaukti minerālmateriāli:	mazgāta smilts - grants
	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Daļiņu blīvums Ūdens uzsūce
3. Jaukti minerālmateriāli:	mazgāta smilts - grants
	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Hlorīdu saturs Daļiņu blīvums Smalknes kvalitāte (metilēnzilā vērtība)
4. Rupji minerālmateriāli:	mazgātas drupinātas šķembas
	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Rupja minerālmateriāla forma (formas indekss) Drupināto vai laužto un pilnīgi apaļo virsmu procentuālais daudzums Nodilumizturība pret radzotām riepām (Nordiskā nodilumizturība) Daļiņu blīvums Ūdens uzsūce Drupinājumizturība (LA koeficients) Ilgizturība (magnija sulfāta vērtība)

2024. gada 25. 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

Inspecta Latvia
Trust, Quality & Progress