



Ražošanas procesa kontroles atbilstības
Sertifikāts Nr. 1325-CPR-3034

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 „Dutkas”**

- 1) betonam,
- 2) nesaistītiem un hidrauliski saistītiem maisījumiem būvniecībai un ceļu konstrukcijām saskaņā ar Pielikumu,

KO RAŽOJIS:

SIA REGGA ENERGO

Vīlandes iela 1-4, Rīga, LV-1010, Latvija, Reģ. Nr.40003866603

RŪPNĪCAS ADRESE:

SIA Regga Energo, karjers „Dutkas”, Vāverkrogs, Ropažu novads, LV-2135

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

EN 12620:2002+A1:2008

EN 13242:2002+A1:2007

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 23. 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 01. decembrī

Mārtiņš Maskavs

Sertificēšanas institūcijas vadītājs

Sertifikāts izdots uz 1 (vienas) lapas ar pielikumu 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

**Minerālmateriāli betonam saskaņā ar EN 12620:2002+A1:2008 no karjera „Dutkas”**

Izmērs, d/D	Deklarētās īpašības
Smalki minerālmateriāli: <i>mazgātas, drupinātas dolomīta šķembas</i>	
0/2	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Smalknes kvalitāte Ilgizturība (salizturība vai magnija sulfāta vērtība) Hlorīdu saturs
Rupji minerālmateriāli: <i>mazgātas, drupinātas dolomīta šķembas</i>	
2/8	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Drupinājumizturība (Losandželosas koeficients)
8/16	Rupja minerālmateriāla forma (formas indekss) Ilgizturība (salizturība vai magnija sulfāta vērtība) Hlorīdu saturs
Rupji minerālmateriāli: <i>nemazgātas, drupinātas dolomīta šķembas</i>	
5/16	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Drupinājumizturība (Losandželosas koeficients) Rupja minerālmateriāla forma (formas indekss) Ilgizturība (salizturība vai magnija sulfāta vērtība) Hlorīdu saturs
8/32	
16/32	
16/40	
16/45	
40/70	

EN ISO/IEC 17065
S1-182**AS Inspecta Latvia**
Skanstes iela 54A, Rīga
LV-1013, LatvijaT. +371 67 607 900
F. +371 67 607 901
latvia@kiwa.comwww.kiwa.com/lv

Pielikums

Sertifikātam Nr. 1325-CPR-3034



Minerālmateriāli nesaistītiem un hidrauliski saistītiem maisījumiem būvniecībai un ceļu konstrukcijām saskaņā ar EN 13242:2002+A1:2007 no karjera „Dutkas”

Izmērs, d/D	Deklarētās īpašības
Smalki minerālmateriāli: mazgātas, drupinātas dolomīta šķembas	
0/2	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Smalknes kvalitāte Ilgizturība (salizturība vai magnija sulfāta vērtība)
Jaukti minerālmateriāli: nemazgāts, drupināts dolomīta šķembu maisījums	
0/16	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Drupinājumizturība (Losandželosas koeficients) Rupja minerālmateriāla forma (formas indekss) Ilgizturība (salizturība vai magnija sulfāta vērtība)
0/32	
0/45	
0/56	
0/63	
Rupji minerālmateriāli: mazgātas, drupinātas dolomīta šķembas	
2/8	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Rupja minerālmateriāla forma (formas indekss) Drupinājumizturība (Losandželosas koeficients) Rupja minerālmateriāla forma (formas indekss) Ilgizturība (salizturība vai magnija sulfāta vērtība)
8/16	
Rupji minerālmateriāli: nemazgātas, drupinātas dolomīta šķembas	
5/16	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Rupja minerālmateriāla forma (formas indekss) Drupinājumizturība (Losandželosas koeficients) Ilgizturība (salizturība vai magnija sulfāta vērtība)
8/32	
16/32	
16/40	
16/45	
32/63	
40/70	

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