



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 nav apturējusi vai anulējusi.

2024. gada 11. aprīlī

Mārtiņš Maskavs
Sertificēšanas institūcijas vadītājs



Sertifikāts izdots uz 1 (vienas) lapa 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: mazgātas, drupinātas dolomīta šķembas | |
| 0/2 | Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Ilgizturība (magnija sulfāta vērtība) |
| Rupji minerālmateriāli: mazgātas, drupinātas dolomīta šķembas | |
| 2/8 | Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs |
| 8/16 | Drupinājumizturība (Losandželosas koeficients) Ilgizturība (magnija sulfāta vērtība) |
| Rupji minerālmateriāli: nemazgātas, drupinātas dolomīta šķembas | |
| 5/16 | Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Drupinājumizturība (Losandželosas koeficients) Ilgizturība (magnija sulfāta vērtība) |
| 8/32 | |
| 16/32 | |
| 16/40 | |
| 16/45 | |
| 40/70 | |

2024. gada 11. aprīlī

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



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 Ilgizturība (magnija sulfāta vērtība) |
| Jaukti minerālmateriāli: nemazgāts, drupināts dolomīta šķembu maisījums | |
| 0/16 | Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Drupinājumizturība (Losandželosas koeficients) Rupja minerālmateriāla forma (plāksņainības indekss) Ilgizturība (magnija sulfāta vērtība) |
| 0/32 | |
| 0/45 | |
| 0/56 | |
| 0/63 | |
| Rupji minerālmateriāli: mazgātas, drupinātas dolomīta šķembas | |
| 2/8 | Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Drupinājumizturība (Losandželosas koeficients) Ilgizturība (magnija sulfāta vērtība) |
| 8/16 | |
| Rupji minerālmateriāli: nemazgātas, drupinātas dolomīta šķembas | |
| 5/16 | Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Drupinājumizturība (Losandželosas koeficients) Ilgizturība (magnija sulfāta vērtība) |
| 8/32 | |
| 16/32 | |
| 16/40 | |
| 16/45 | |
| 32/63 | |
| 40/70 | |

2024. gada 11. aprīlī

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