



kiwa

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

Vilandes 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.

2025. gada 12. augustā

Mārtiņš Maskavs
Sertificēšanas institūcijas vadītājs



Sertifikāts izdots uz 1 (vienas) lapas ar pielikumu uz 1 (vienas) lapas



EN ISO/IEC 17065
S1-182

AS Kiwa Latvia
Skanstes iela 54, Rīga
LV-1013, Latvija

T. +371 67 607 900
latvia@kiwa.com

www.kiwa.com/lv

Pielikums

Sertifikātam Nr. 1325-CPR-3034

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

Deklarētās īpašības

Smalki minerālmateriāli: mazgātas, drupinātas dolomīta šķembas

Granulometriskais sastāvs

Smalknes saturs

Ilgizturība (magnija sulfāta vērtība)

Rupji minerālmateriāli: mazgātas, drupinātas dolomīta šķembas

Granulometriskais sastāvs

Smalknes saturs

Drupinājumizturība (Losandželosas koeficients)

Ilgizturība (magnija sulfāta vērtība)

Rupji minerālmateriāli: nemazgātas, drupinātas dolomīta šķembas

Granulometriskais sastāvs

Smalknes saturs

Drupinājumizturība (Losandželosas koeficients)

Ilgizturība (magnija sulfāta vērtība)

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

Deklarētās īpašības

Smalki minerālmateriāli: mazgātas, drupinātas dolomīta šķembas

Granulometriskais sastāvs

Smalknes saturs

Ilgizturība (magnija sulfāta vērtība)

Jaukti minerālmateriāli: nemazgāts, drupināts dolomīta šķembu maisījums

Granulometriskais sastāvs

Smalknes saturs

Drupinājumizturība (Losandželosas koeficients)

Rupja minerālmateriāla forma (plākšņainības indekss)

Ilgizturība (magnija sulfāta vērtība)

Rupji minerālmateriāli: mazgātas, drupinātas dolomīta šķembas

Granulometriskais sastāvs

Smalknes saturs

Drupinājumizturība (Losandželosas koeficients)

Ilgizturība (magnija sulfāta vērtība)

Rupji minerālmateriāli: nemazgātas, drupinātas dolomīta šķembas

Granulometriskais sastāvs

Smalknes saturs

Drupinājumizturība (Losandželosas koeficients)

Ilgizturība (magnija sulfāta vērtība)

2025. gada 12. augustā



EN ISO/IEC 17065
S1-182

AS Kiwa Latvia
Skanstes iela 54, Rīga
LV-1013, Latvija

T. +371 67 607 900
latvia@kiwa.com

www.kiwa.com/lv