

Ražošanas procesa kontroles atbilstības
Sertifikāts Nr. 1325-CPR-3020

kiwa

Pamatojoties uz Eiropas Parlamenta un Padomes 2011. gada 9. marta regulu Nr. 305/2011 (Būvizstrādājumu regulu jeb *CPR*), šis sertifikāts attiecas uz būvizstrādājumu

Minerālmateriāli

- 1) betonam saskaņā ar Pielikumu Nr. 1,
- 2) bituminētiem maisījumiem un satiksmes zonu virsmas apstrādei saskaņā ar Pielikumu Nr. 1,
- 3) nesaistītiem un hidrauliski saistītiem maisījumiem, kas paredzēti inženiertehniskajiem darbiem un ceļu būvei saskaņā ar Pielikumu Nr. 2,
- 4) hidrotehniskām būvēm saskaņā ar Pielikumu Nr. 2,

KO RAŽOJIS:

SIA LĪČEZERS AT

„Ezerlīči”, Tīnūžu pagasts, Ogres novads, LV-5015, Latvija; reģ. Nr. 40103354292

RŪPNĪCAS ADRESE:

SIA „Līčezers AT” ražotnes: karjers „Vārpas”, Tīnūžu pagasts, Ogres novads, LV-5052 un karjers “Ezerlīči”, Tīnūžu pagasts, Ogres novads, LV-5015

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 13043:2002, EN 13043:2002/AC:2004,
EN 13242:2002+A1:2007
EN 13383-1:2002, EN 13383-1:2002/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 04. februārī 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 25. augustā

Mārtiņš Maskavs

Sertificēšanas institūcijas vadītājs



Sertifikāts izdots uz 1 (vienas) lapas ar pielikumu uz 2 (divām) lapām



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 Nr. 1

Sertifikātam Nr. 1325-CPR-3020

Minerālmateriāli betonam no karjera "Ezerlīči" (ražotne „Vārpas”)

Nr.	Deklarējamās īpašības
1. Smalks minerālmateriāls: mazgātas, drupinātas dolomīta šķembas	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Hlorīdu saturs
2. Smalks minerālmateriāls: mazgāta smilts	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Hlorīdu saturs
3. Smalks minerālmateriāls: mazgāta, drupināta grants	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Hlorīdu saturs
4. Jaukti minerālmateriāli: mazgātas, drupinātas dolomīta šķembas	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Hlorīdu saturs
5. Rupji minerālmateriāli: mazgātas, drupinātas dolomīta šķembas	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Smalknes kvalitāte Rupja minerālmateriāla forma (plākšņainības vai formas indekss) Drupinājumizturība (LA koeficients) Hlorīdu saturs Daļiņu blīvums Ūdens uzsūce Ilgizturība (salumkusumizturība)

Minerālmateriāli bituminētiem maisījumiem un satiksmes zonu virsmas apstrādei no karjera "Ezerlīči (ražotne „Vārpas”)

Nr.	Deklarējamās īpašības
1. Jaukti minerālmateriāli: mazgātas, drupinātas dolomīta šķembas	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Daļiņu blīvums Ūdens uzsūce Smalknes kvalitāte
2. Rupji minerālmateriāli: mazgātas, drupinātas dolomīta šķembas	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Smalknes kvalitāte Hlorīdu saturs Rupja minerālmateriāla forma (plākšņainības vai formas indekss) Nodilumizturība pret radzotām riepām (Nordiskā nodilumizturība) Daļiņu blīvums Ūdens uzsūce Drupinājumizturība (LA koeficients) Ilgizturība (salumkusumizturība)

2025. gada 25. 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

Mārtiņš Maskavs

Sertificēšanas institūcijas vadītājs



Pielikums Nr. 2

Sertifikātam Nr. 1325-CPR-3020

Minerālmateriāli nesaistītiem un hidrauliski saistītiem maisījumiem, kas paredzēti inženiertehniskajiem darbiem un ceļu būvei no karjera Ezerlīči" (ražotne „Vārpas”)

Nr.	Deklarējamās īpašības
1. Smalki minerālmateriāli:	mazgātas, drupinātas dolomīta šķembas
	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs
2. Rupji minerālmateriāli:	mazgātas, drupinātas dolomīta šķembas
	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Smalknes kvalitāte Hlorīdu saturs Rupja minerālmateriāla forma (plākšņainības vai formas indekss) Ūdens absorbcija Daļiņu blīvums Drupinājumizturība (LA koeficients) Ilgizturība (salumkusumizturība)

Minerālmateriāli nesaistītiem un hidrauliski saistītiem maisījumiem, kas paredzēti inženiertehniskajiem darbiem un ceļu būvei no karjera „Ezerlīči” (ražotne “Ezerlīči”)

Nr.	Deklarējamās īpašības
1. Jaukti minerālmateriāli:	drupinātu dolomīta šķemšu maisījums
	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Drupinājumizturība (LA koeficients)

Minerālmateriāli hidrotehniskām būvēm no karjera „Ezerlīči”

Nr.	Deklarējamās īpašības
1. Rupji minerālmateriāli:	dolomīta šķembas
	Granulometriskais sastāvs Formas kategorija Sagrūšanas stiprība Ūdens uzsūce Salizturība

2025. gada 25. augustā

Mārtiņš Maskavs

Sertificēšanas institūcijas vadītājs



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