

Notificētā institūcija Nr. 1697  
SIA „Bureau Veritas Latvia”  
Dunties iela 17a, Rīga, LV-1005, Latvija

## RAŽOŠANAS PROCESA KONTROLES ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS

1697 – CPR – 24/066

*Atbilstoši 2011. gada 9. marta Eiropas Parlamenta un Padomes regulai Nr. 305/2011/EU  
(Būvizrādājumu Regula jeb CPR), šis sertifikāts ir attiecināms uz būvizrādājumu*

**grants šķembu maisījums, mazgāti sijāti oļi, mazgātas grants šķembas, atsijāta  
mazgāta smilts, drupinātas mazgātas atsijas**  
(raksturotāji aprakstīti pielikumā)

ko izgatavo

**SIA ”Ceļu būvniecības sabiedrība ”Igate””**

Satiksmes iela 7, Jelgava, LV-3007

ražotnē

**“minerālmateriālu ražotne “Igates Grantbedres””,  
Vilces pagasts, Jelgavas novads, LV-3026, Latvija**

Šis sertifikāts apliecina, ka visi noteikumi attiecībā uz ekspluatācijas īpašību noturības novērtējumu un pārbaudēm, kas  
aprakstīti ZA Pielikumā, standartā

**EN 13242:2002+A1:2007 “Minerālmateriāli nesaistītajiem un hidrauliski saistītajiem  
maisījumiem būvniecībai un ceļu konstrukcijām”**

**EN 13043:2002, EN 13043:2002/AC:2004 “Minerālmateriāli bituminētajiem maisījumiem un  
virsmas apstrādēm ceļiem, lidlaukiem un citiem satiksmes laukumiem”**

**EN 12620:2002+A1:2008 “Minerālmateriāli betonam”**

atbilstoši sistēmai „2+” ir piemēroti un

**ražošanas procesa kontrole izpilda visas noteiktās augstāk izklāstītās prasības.**

Šis sertifikāts pirmoreiz izdots **05/09/2024** un ir derīgs līdz **04/09/2027** un tik ilgi, kamēr harmonizētais standarts,  
būvizrādājums, AVCP metodes kā arī ražošanas apstākļi ražotnē nav būtiski mainījušies, ja vien notificētā institūcija  
sertifikātu nav apturējusi vai atsaukusi.

*Lai pārbaudītu sertifikāta derīgumu lūdzu zvanīt +371 67323246.*

*Pielikums sertifikātam uz 3 (trīs) lapām ir obligāta šī sertifikāta sastāvdaļa.*

*Papildus informāciju par sertifikāta darbības sfēru un normatīvu prasību piemērošanu iespējams saņemt,  
konsultējoties Bureau Veritas Latvia.*

Sertifikāts izdots:

Rīgā, 20/08/2025

Versija:

2

Sertifikāts derīgs līdz:

04/09/2027

SIA „Bureau Veritas Latvia”  
Valdes locekle

Iveta Lazdiņa





**BUREAU  
VERITAS**



EN ISO/IEC 17065  
S1-355

**PIELIKUMS CERTIFIKĀTAM Nr. 1697-CPR-24/066**

Datums: 20/08/2025

**EN 13242:2002+A1:2007**

<b>Produkta nosaukums</b>	<b>Produkta apzīmējums</b>	<b>Deklarējamās īpašības</b>
<b>Grants šķembu maisījumi</b>	jaukts	Granulometriskā sastāva izmērs Granulometriskā sastāva kategorija Smalkās frakcijas satura maksimālo vērtību kategorija Plāksņainības indeksa maksimālo vērtību kategorija Drupināto vai laužto un pilnīgi noapaļoto daļiņu procentuālā daudzuma kategorija Drupinājumizturība Salumkusumizturība Daļiņu blīvums

SIA „Bureau Veritas Latvia”  
Valdes locekle

Duntes iela 17a, Rīga, LV-1005



Iveta Lazdiņa



**BUREAU  
VERITAS**



EN ISO/IEC 17065  
S1-355

**PIELIKUMS CERTIFIKĀTAM Nr. 1697-CPR-24/066**

Datums: 20/08/2025

EN 13043:2002, EN 13043:2002/AC:2004

Produkta nosaukums	Produkta apzīmējums	Deklarējamās īpašības
mazgātas grants šķembas	rupjš	Granulometriskā sastāva izmērs Granulometriskā sastāva kategorija Smalkās frakcijas satura maksimālo vērtību kategorija Plākšņainības indeksa maksimālo vērtību kategorija Drupināto vai lauzto un pilnīgi noapaļoto daļiņu procentuālā daudzuma kategorija Drupinājumizturība Abrazīvā dilumizturība pret radzotām riepām Salumkusumizturība Ūdens absorbcija Daļiņu blīvums
atsijāta mazgāta smilts	smalks	Granulometriskā sastāva izmērs Granulometriskā sastāva kategorija
atsijāta mazgāta smilts	jaukts	Smalkās frakcijas satura maksimālo vērtību kategorija Smalko minerālmateriālu šķautņainība
drupinātas mazgātas atsijas		Ūdens absorbcija Daļiņu blīvums

SIA „Bureau Veritas Latvia”  
Valdes locekle

Iveta Lazdiņa

Duntes iela 17a, Rīga, LV-1005





**BUREAU  
VERITAS**



EN ISO/IEC 17065  
S1-355

**PIELIKUMS CERTIFIKĀTAM Nr. 1697-CPR-24/066**

Datums: 20/08/2025

EN 12620:2002+A1:2008

Produkta nosaukums	Produkta apzīmējums	Deklarējamās īpašības
<b>mazgāti, sijāti oļi</b>	rupjš	Granulometriskā sastāva izmērs Granulometriskā sastāva kategorija Smalkās frakcijas satura maksimālo vērtību kategorija Plākšņainības indeksa maksimālo vērtību kategorija Drupinājumizturība Salumkusumizturība Ūdens absorbcija Daļiņu blīvums
<b>atsijāta mazgāta smiltis</b>	smalks	Granulometriskā sastāva izmērs Granulometriskā sastāva kategorija Smalkās frakcijas satura maksimālo vērtību kategorija Rupjuma modulis Ūdens absorbcija Daļiņu blīvums

SIA „Bureau Veritas Latvia”  
Valdes locekle

Duntes iela 17a, Rīga, LV-1005



Iveta Lazdiņa