

## Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija

Nr. 009

- 1 Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: Dolomīta šķembu maisījums 0/63 pn (LA<40)
- 2 Paredzētais izmantojums: Minerālmateriāli nesaistītajiem un hidrauliski saistītajiem maisījumiem būvniecībai un ceļu konstrukcijām
- 3 Ražotājs: Jesperi Timber SIA  
Karjers "Saulstari", "Saulstari", Salaspils pagasts, Salaspils novads, kadastra nr. 80310040009  
Telefona nr. - 25686864, info@karjerssaulstari.lv
- 4 Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma: 2+
- 5 Saskaņotais standarts, paziņotā iestāde: EN 13242:2002+A1:2007, SIA "BUREAU VERITAS LATVIA", 1697
- 6 Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	Līmenis/ klase/ kategorija	Testēšanas metode
Daļiņu forma, izmērs un blīvums	Minerālmateriāla izmērs, mm	0/63	EN 933-1
	Granulometriskais sastāva kategorija	G <sub>A</sub> 85	EN 933-1
	Rupjo minerālmateriāla forma, kategorija	Fl <sub>20</sub>	EN 933-3
	Daļiņu blīvums	NPD	EN 1097-6
Tīrība	Smalkās frakcijas saturs, kategorija	fc12	EN 933-1
	Smalkās frakcijas kvalitāte, Metilēnzilais tests (MB)	NPD	EN 933-9
Drupināto daļiņu procentuālais daudzums, kategorija	C <sub>90/3</sub>		EN 933-5
Drupinājumizturība	Rupjo minerālmateriālu drupinājumizturība, kategorija	LA40	EN 1097-2
Salumkusumizturība	Salumkusumizturības maksimālo vērtību kategorija	NPD	EN 1367-1
	Magnija sulfāta maksimālo vērtību kategorija	MS <sub>25</sub>	EN 1367-2
Tilpuma stabilitāte	NPD		
Ūdens absorbcija/uzsūcamība	NPD		

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:  
Kārlis Salmiņš  
Tīnūžu šoseja 3, Ikšķile, Ogres nov., LV-5052

/paraksts/  
/datums/

21. 04. 2025

Dokuments var tikt izmantots, kā piegādāta produkta atbilstības apliecinājums, ja iespējams apliecināt produkta piegādi no Jesperi Timber SIA ražotnes.

## Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija

Nr. 009

- 1 Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: Dolomīta šķembu maisījums 0/63 pn (LA<40)
- 2 Paredzētais izmantojums: Minerālmateriāli nesaistītiem un hidrauliski saistītiem maisījumiem būvniecībai un ceļu konstrukcijām
- 3 Ražotājs: Jesperi Timber SIA  
Karjers "Saulstari", "Saulstari", Salaspils pagasts, Salaspils novads, kadastra nr. 80310040009  
Telefona nr. - 25686864, info@karjerssaulstari.lv
- 4 Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma: 2+
- 5 Saskaņotais standarts, paziņotā iestāde: EN 13242:2002+A1:2007, SIA "BUREAU VERITAS LATVIA", 1697
- 6 Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	Līmenis/ klase/ kategorija	Testēšanas metode
Daļiņu forma, izmērs un blīvums	Minerālmateriāla izmērs, mm	0/63	EN 933-1
	Granulometriskais sastāva kategorija	G <sub>A</sub> 85	EN 933-1
	Rupjo minerālmateriāl forma, kategorija	Fl <sub>20</sub>	EN 933-3
	Daļiņu blīvums	NPD	EN 1097-6
Tīrība	Smalkās frakcijas saturs, kategorija	fc12	EN 933-1
	Smalkās frakcijas kvalitāte, Metilēnzilais tests (MB)	NPD	EN 933-9
Drupināto daļiņu procentuālais daudzums, kategorija	C <sub>90/3</sub>		EN 933-5
Drupinājumizturība	Rupjo minerālmateriālu drupinājumizturība, kategorija	LA40	EN 1097-2
Salumkusumizturība	Salumkusumizturības maksimālo vērtību kategorija	NPD	EN 1367-1
	Magnija sulfāta maksimālo vērtību kategorija	MS <sub>25</sub>	EN 1367-2
Tilpuma stabilitāte	NPD		
Ūdens absorbcija/uzsūcamība	NPD		

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Kārlis Salmiņš

Tīnūžu šoseja 3, Ikšķile, Ogres nov., LV-5052

/paraksts/

/datums/

**Dokuments var tikt izmantots, kā piegādāta produkta atbilstības apliecinājums, ja iespējams apliecināt produkta piegādi no Jesperi Timber SIA ražotnes.**

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

## RAŽOŠANAS PROCESA KONTROLES ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS

**1697 – CPR – 25/016**

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

**dolomīta šķembu maisījums, frakcionēta dolomīta šķemba**  
(raksturotāji aprakstīti pielikumā)

ko izgatavo

**SIA ”Jesper Timber”**

Tinūžu šoseja 3, Ikšķile, Ogres novads, LV-5052

atradnē

**”Saulstari”, Salaspils pagasts, Salaspils novads, LV-2118**

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”**

atbilstoši sistēmai „2+” ir piemēroti un

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

Šis sertifikāts pirmoreiz izdots **03/04/2025** un ir derīgs līdz **02/04/2028** 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 1 (vienas) lapas ir obligāta šī sertifikāta sastāvdaļa.

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

Sertifikāts izdots:

**Rīgā, 03/04/2025**

Versija:

**1**

Sertifikāts derīgs līdz:

**02/04/2028**

SIA „Bureau Veritas Latvia”  
Valdes locekle

Iveta Lazdiņa





PIELIKUMS SERTIFIKĀTAM Nr. 1697-CPR-25/016

Datums: 03/04/2025

Produkta nosaukums	Produkta apzīmējums	Deklarējamās īpašības
Dolomīta šķembu maisījums	Jaukts	Daļiņu izmērs d/D, mm Granulometriskā sastāva kategorija Plāksņainības indeksa maksimālo vērtību kategorija Drupināto vai lauздо daļiņu un pilnīgi noapaļotu daļiņu procentuālā daudzuma kategorija rupjajā materiālā Smalkās frakcijas satura maksimālo vērtību kategorija Smalkās frakcijas kvalitāte, metilēnzilā vērtība Losandželas koeficienta maksimālo vērtību kategorija Magnija sulfāta maksimālo vērtību kategorija
Frakcionēta dolomīta šķemba	Rupjš	Daļiņu izmērs d/D, mm Granulometriskā sastāva kategorija Plāksņainības indeksa maksimālo vērtību kategorija Drupināto vai lauздо daļiņu un pilnīgi noapaļotu daļiņu procentuālā daudzuma kategorija rupjajā materiālā Smalkās frakcijas satura maksimālo vērtību kategorija Losandželas koeficienta maksimālo vērtību kategorija Magnija sulfāta maksimālo vērtību kategorija

SIA „Bureau Veritas Latvia”  
Valdes locekle

Dunties iela 17a, Rīga, LV-1005



Iveta Lazdiņa