

## Ekspluatāciju īpašību Deklarācija

Nr. 008

- 1 Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: Dolomīta šķembu maisījums 0/32 N-III
- 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	0/32	EN 933-1
	Granulometriskais sastāva kategorija	G <sub>A</sub> 85	EN 933-1
	Rupjo minerālmateriāl forma, kategorija	F <sub>I</sub> <sub>50</sub>	EN 933-3
	Daļiņu blīvums	NPD	EN 1097-6
Tirība	Smalkās frakcijas saturs, kategorija	f <sub>7</sub>	EN 933-1
	Smalkās frakcijas kvalitāte, Metilēnizilais tests (MB)	NPD	EN 933-9
Drupināto daļinu 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 absorbācija/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  
Tinūžu 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.

## Ekspluatāciju īpašību Deklarācija

Nr. 008

- 1 Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:** Dolomīta šķembu maisījums 0/32 N-III
- 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 īpašības 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
Daļīnu forma, izmērs un blīvums	Minerālmateriāla izmērs, mm	0/32	EN 933-1
	Granulometriskais sastāva kategorija	G <sub>A</sub> 85	EN 933-1
	Rupjo minerālmateriāl forma, kategorija	F <sub>I</sub> <sub>50</sub>	EN 933-3
	Daļīnu blīvums	NPD	EN 1097-6
Tirība	Smalkās frakcijas saturs, kategorija	f <sub>7</sub>	EN 933-1
	Smalkās frakcijas kvalitāte, Metilēnizilais tests (MB)	NPD	EN 933-9
Drupināto daļīnu 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 absorbācija/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.**



EN ISO/IEC 17065  
S1-355

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

## RAŽOŠANAS PROCESA KONTROLES ATBILSTĪBAS SERTIFIĀTS

**1697 – CPR – 25/016**

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

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

ko izgatavo

**SIA "Jesperi Timber"**

Tīnūžu 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, būvizstrādājums, AVCP metodes kā arī ražošanas apstākļi ražotnē nav būtiski mainījušies, ja vien notificētā institūcija sertifikātu nav apturējusi vai atsaukusī.

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





BUREAU  
VERITAS



EN ISO/IEC 17065  
S1-355

## PIELIKUMS SERTIFIĀTAM Nr. 1697-CPR-25/016

Datums: 03/04/2025

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

SIA „Bureau Veritas Latvia”  
Valdes locekle

Duntes iela 17a, Rīga, LV-1005

Iveta Lazdiņa

