

Ekspluatāciju 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 |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------|
| Daļīnu forma, izmērs un blīvums | Minerālmateriāla izmērs, mm | 0/63 | EN 933-1 |
| | Granulometriskais sastāva kategorija | G _A 85 | EN 933-1 |
| | Rupjo minerālmateriāl forma, kategorija | F _I ₂₀ | EN 933-3 |
| | Daļīnu blīvums | NPD | EN 1097-6 |
| Tirība | Smalkās frakcijas saturs, kategorija | f _C 12 | EN 933-1 |
| | Smalkās frakcijas kvalitāte, Metilēnizilais tests (MB) | NPD | EN 933-9 |
| Drupināto daļīnu procentuālais daudzums, kategorija | C _{90/3} | | 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 ₂₅ | 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. 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 raksturielumi | Deklarētās ekspluatācijas īpašības | Līmenis/ klase/ kategorija | Testēšanas metode |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------|
| Daļīnu forma, izmērs un blīvums | Minerālmateriāla izmērs, mm | 0/63 | EN 933-1 |
| | Granulometriskais sastāva kategorija | G _A 85 | EN 933-1 |
| | Rupjo minerālmateriāl forma, kategorija | F _I ₂₀ | EN 933-3 |
| | Daļīnu blīvums | NPD | EN 1097-6 |
| Tirība | Smalkās frakcijas saturs, kategorija | f _C 12 | EN 933-1 |
| | Smalkās frakcijas kvalitāte, Metilēnizilais tests (MB) | NPD | EN 933-9 |
| Drupināto daļīnu procentuālais daudzums, kategorija | C _{90/3} | | 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 ₂₅ | 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 ekspluātācijas 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

