

Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija

Nr. 004

- 1 Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: Dolomīta šķembu maisījums 0/56 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:

Būvniecības raksturlielumi	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	Līmenis/ klase/ kategorija	Testēšanas metode
Daļiņu forma, izmērs un blīvums	Minerālmateriāla izmērs, mm	0/56	EN 933-1
	Granulometriskais sastāva kategorija	G _A 85	EN 933-1
	Rupjo minerālmateriāla forma, kategorija	Fl ₅₀	EN 933-3
	Daļiņu blīvums	NPD	EN 1097-6
Tīrība	Smalkās frakcijas saturs, kategorija	f ₇	EN 933-1
	Smalkās frakcijas kvalitāte, Metilēnzilais tests (MB)	NPD	EN 933-9
Drupināto daļiņu procentuālais daudzums, kategorija	C _{90/3}		EN 933-5
Drupinājumizturība	Rupjo minerālmateriālu drupinājumizturība, kategorija	LA ₄₀	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 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.



Jesperī Timber SIA
Karjers "Saulstari", "Saulstari", Salaspils pagasts, Salaspils novads, kadastra nr. 80310040009
Telefona nr. - 25686864, info@karjerssaulstari.lv

25

EĪD Nr.: Nr. 004

Dolomīta šķembu maisījums 0/56 N-III

Paredzētais izmantojums:
Minerālmateriāli nesaistītajiem un hidrauliski saistītajiem maisījumiem būvniecībai un ceļu konstrukcijām

EN 13242:2002+A1:2007, SIA "BUREAU VERITAS LATVIA", 1697

**Deklarētās ekspluatācijas
īpašības:**

Būtiskie raksturlielumi	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	Līmenis/ klase/	Testēšanas metode
Daļiņu forma, izmērs un blīvums	Minerālmateriāla izmērs, mm	0/56	EN 933-1
	Granulometriskais sastāvs	G _A 85	EN 933-1
	Rupjo minerālmateriāla forma,	Fl ₅₀	EN 933-3
	Daļiņu blīvums	NPD	EN 1097-6
Tīrība	Smalkās frakcijas saturs, kategorija	f ₇	EN 933-1
	Smalkās frakcijas kvalitāte,	NPD	EN 933-9
Drupināto daļiņu procentuālais	C _{90/3}		EN 933-5
Drupinājumizturība	Rupjo minerālmateriālu	LA ₄₀	EN 1097-2
Salumkusumizturība	Salumkusumizturības maksimālo	NPD	EN 1367-1
	Magnija sulfāta maksimālo vērtību	MS ₂₅	EN 1367-2
Tilpuma stabilitāte	NPD		
Ūdens absorbcija/uzsūcamība	NPD		

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

Duntes iela 17a, Rīga, LV-1005



Iveta Lazdiņa