



**BUREAU
VERITAS**



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 SERTIFIKĀTS

1697 – CPR – 19/041

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

sijāta smilts, maisījums, skalota smilts, skaloti oļi
(raksturotāji aprakstīti pielikumā)

ko izgatavo

SIA ”VALMIERAS GRANTS”

Valmiermuižas iela 1, Valmiermuiža, Valmieras pagasts, Valmieras novads, LV-4219
atradnē

“Silaunieki K2”, Raiskuma pagasts, Cēsu novads, LV-4246

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

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

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 **05/07/2019** un ir derīgs līdz **04/07/2022** 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 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, 02/07/2021** Versija: **6**

Sertifikāts derīgs līdz: **04/07/2022**

SIA „Bureau Veritas Latvia”
Valdes locekle



Iveta Lazdiņa



**BUREAU
VERITAS**



EN ISO/IEC 17065
S1-355

PIELIKUMS SERTIFIKĀTAM Nr. 1697-CPR-19/041

Datums: 02/07/2021

EN 13242:2002+A1:2007

Produkta nosaukums	Minerālmateriāla apzīmējums	Deklarējamās īpašības
Sijāta smilts	Smalks	Granulometriskā sastāva izmērs d/D, mm Granulometriskā sastāva kategorija Smalkās frakcijas satura maksimālo vērtību kategorija
Maisījums	Jaukts	Granulometriskā sastāva izmērs Granulometriskā sastāva kategorija Smalkās frakcijas satura maksimālo vērtību kategorija Drupināto vai laužto un pilnīgi noapaļoto daļiņu procentuālā daudzuma kategorija Drupinājumizturība Salumkusumizturība Formas indeksa maksimālo vērtību kategorija

EN 12620:2002+A1:2008

Produkta nosaukums	Minerālmateriāla apzīmējums	Deklarējamās īpašības
Skalota smilts	Smalks	Granulometriskā sastāva izmērs d/D, mm Granulometriskā sastāva kategorija Smalkās frakcijas satura maksimālo vērtību kategorija Hlorīdu saturs, % Daļiņu blīvums, mg/m ³ Ūdens absorbcija, %
Skaloti oļi	Rupjš	Granulometriskā sastāva izmērs d/D, mm Granulometriskā sastāva kategorija Smalkās frakcijas satura maksimālo vērtību kategorija Formas indeksa maksimālo vērtību kategorija Drupinājumizturība (Losandželosas maksimālo vērtību kategorija) Salumkusumizturība Hlorīdu saturs, % Daļiņu blīvums, mg/m ³ Ūdens absorbcija, %

SIA „Bureau Veritas Latvia”
Valdes locekle

Duntes iela 17a, Rīga, LV-1005



Iveta Lazdiņa



**BUREAU
VERITAS**



EN ISO/IEC 17065
S1-355

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

RAŽOŠANAS PROCESA KONTROLES ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS

1697 – CPR – 20/104

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

sijāta smilts, maisījums, skalota smilts, skaloti oļi

(raksturotāji aprakstīti pielikumā)

ko izgatavo

SIA ”VALMIERAS GRANTS”

Valmiermuižas iela 1, Valmiermuiža, Valmieras pagasts, Valmieras novads, LV-4219
atradnē

“Pāvulkalni”, Raunas pagasts, Smiltenes novads, LV-4131

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 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 **02/11/2020** un ir derīgs līdz **01/11/2023** 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 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, 02/07/2021

Versija:

2

Sertifikāts derīgs līdz:

01/11/2023

SIA „Bureau Veritas Latvia”
Valdes locekle



Iveta Lazdiņa



**BUREAU
VERITAS**



EN ISO/IEC 17065
S1-355

PIELIKUMS CERTIFIKĀTAM Nr. 1697-CPR-20/104

Datums: 02/07/2021

EN 13242:2002+A1:2007

Produkta nosaukums	Minerālmateriāla apzīmējums	Deklarējamās īpašības
Sijāta smilts	Smalks	Granulometriskā sastāva izmērs d/D, mm Granulometriskā sastāva kategorija Smalkās frakcijas satura maksimālo vērtību kategorija
Maisījums	Jaukts	Granulometriskā sastāva izmērs Granulometriskā sastāva kategorija Smalkās frakcijas satura maksimālo vērtību kategorija Drupināto vai laužto un pilnīgi noapaļoto daļiņu procentuālā daudzuma kategorija Drupinājumizturība Salumkusumizturība Formas indeksa maksimālo vērtību kategorija

EN 12620:2002+A1:2008

Produkta nosaukums	Minerālmateriāla apzīmējums	Deklarējamās īpašības
Skalota smilts	Smalks	Granulometriskā sastāva izmērs d/D, mm Granulometriskā sastāva kategorija Smalkās frakcijas satura maksimālo vērtību kategorija Hlorīdu saturs, % Daļiņu blīvums, mg/m ³ Ūdens absorbcija, %
Skaloti oļi	Rupjš	Granulometriskā sastāva izmērs d/D, mm Granulometriskā sastāva kategorija Smalkās frakcijas satura maksimālo vērtību kategorija Formas indeksa maksimālo vērtību kategorija Drupinājumizturība (Losandželosas maksimālo vērtību kategorija) Salumkusumizturība Hlorīdu saturs, % Daļiņu blīvums, mg/m ³ Ūdens absorbcija, %

SIA „Bureau Veritas Latvia”
Valdes locekle

Duntes iela 17a, Rīga, LV-1005



Iveta Lazdiņa