



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-587-02-2017

Akreditācijas lēmuma datums: 2019.05.27.

Akreditācijas periods: 2017.06.29.-2021.06.28.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

Akreditētā institūcija: Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "OŠUKALNS" Materiālu testēšanas laboratorija

Juridiskā adrese: Bebru iela 104 A, Jēkabpils, LV-5201

Laboratorijas adrese: "Ievlejas", Salas novads, Salas pagasts, LV-5230

Akreditācijas sfērā: bituminēto maisījumu un minerālmateriālu fizikālā testēšana

| Objekts | Nosakāmie rādītāji | Inform. avots | Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr. | Metode | Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums |
|---|---------------------------|-------------------------------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Minerālmateriāli | Granulometriskais sastāvs | | LVS EN 933-1:2013 | 1 | Minerālo materiālu ģeometrisko īpašību testēšana. 1.daļa: Daļiņu izmēra sadalījuma noteikšana. Sijāšanas metode. (Izņemot A un B pielikumu) |
| | Losandželosas koeficients | 1 | LVS EN 1097-2:2011 | | Minerālo materiālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 2.daļa. Drupināšanas pretestības noteikšanas metodes. |
| | | 1 | p.5. | 2 | Losandželosas metode. |
| | Formas indekss | | LVS EN 933-4:2012 | 3 | Minerālu ģeometrisko īpašību testēšana. 4.daļa. Minerālmateriālu daļiņu formas noteikšana. Formas indekss. |
| Drupināto un laužto virsmu procentuālais daudzums | | LVS EN 933-5:1998 L /NAC:2010 | 4 | Minerālo materiālu ģeometrisko īpašību testēšana. 5.daļa: Drupināto un laužto virsmu procentuālā daudzuma noteikšana rupjo minerālo materiālu daļiņām. | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------|--|---|----------------------|----|---|
| Minerālmateriāli | Plākšņainības indekss | | LVS EN 933-3:2014 | 5 | Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 3. daļa: Daļiņu formas noteikšana. Plākšņainības indekss. |
| Bituminētie maisījumi | Maksimālais blīvums | 2 | LVS EN 12697-5:2019 | | Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 5. daļa: Maksimālā blīvuma noteikšana |
| | | 2 | A metode | 6 | A procedūra: Tilpuma metode. |
| | Tilpumblīvums | 3 | LVS EN 12697-6:2014 | | Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 6. daļa: Bituminētā maisījuma paraugu tilpumblīvuma noteikšana. |
| | | 3 | B metode | 7 | Tilpumblīvums - paraugiem ar noslēgtu virsmu (SSD). |
| | Bitumeno maisījumu poru īpašību noteikšana | | LVS EN 12697-8:2019 | 8 | Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 8.daļa: Bituminēto paraugu poru raksturlielumu noteikšana |
| | Saistvielu saturs | 4 | LVS EN 12697-1:2012 | | Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 1. daļa: Šķīstošās saistvielas saturs. |
| | | 4 | B.1.2. | 9 | Karstā ekstraktora (stiepļu sieta filtra) metode. |
| | Granulometriskais sastāvs | | LVS EN 12697-2:2015 | 10 | Bituminētie maisījumi. Testēšanas metodes. 2.daļa: Granulometriskā sastāva noteikšana. |
| | Maršala paraugu sagatavošana | | LVS EN 12697-30:2019 | 11 | Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 30.daļa: Paraugu sagatavošana ar trieciena blīvētāju |