

Akreditētās metodes

Standartu aktuālās versijas

Bituminētie maisījumi

Nr.	Standarta numurs	Standarta nosaukums	Metodes apzīmējums
1	LVS EN 12697-8:2019	metodes. 8.daļa: Bituminēto maisījumu paraugu poru īpašību noteikšana.	MA 1.8.
2	LVS EN 12697-6:2020 p.9.3.	metodes. 6.daļa: Bituminētā maisījuma paraugu tilpumblīvuma noteikšana. Tilpumblīvuma B metode - paraugiem ar noslēgtu virsmu (SSD).	MA 1.6.
3	LVS EN 12697-6:2020 p.9.5.	Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījumi testēšanas metodes. 6.daļa: Bituminētā maisījuma paraugu tilpumblīvuma noteikšana. Tilpumblīvuma D metode - pēc dimensijām (dim).	MA 1.6.
4	LVS EN 12697-5:2019 p.9.2.	Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījumi testēšanas metodes. 5.daļa: Maksimālā blīvuma noteikšana	MA 1.7.
5	LVS EN 12697-1:2020 pielikums B.1.2	metodes. 1.daļa: Šķīstošās saistvielas saturs. Saistvielas ekstrakcija.	MA 1.3.
6	LVS EN 12697-2:2019	Bituminētie maisījumi. Testēšanas metodes. 2.daļa: Granulometriskā sastāva noteikšana.	MA 1.4.
7	LVS EN 12697-34:2020	Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījumi testēšanas metodes. 34.daļa: Maršala tests.	MA 1.9.
8	LVS EN 12697-27:2017 p.4.1.	Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījumi testēšanas metodes. 27.daļa: Paraugu ņemšana. Paraugu ņemšana no automašīnas kravas.	MA 1.1.
9	LVS EN 12697-27:2017 p.4.7. <i>Autoceļu būvdarbu specifiskācijas ABS 2023/2. VAS "Latvijas Valsts ceļi" (15.03.2024.), PIELIKUMI/Pielikums 8.4.</i>	Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījumi testēšanas metodes. 27.daļa: Paraugu ņemšana. Ieklāta un sablīvēta materiāla paraugu ņemšana urbjot	MA 1.10.
10	LVS EN 12697-27:2017 p.4.3.	Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījumi testēšanas metodes. 27.daļa: Paraugu ņemšana. Paraugu ņemšana no transportiera gliemežiem.	MA 1.1.
11	LVS EN 12697-36:2022 p. 4.1.	Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījumi testēšanas metodes. 36.daļa: Bituminēta seguma biezuma noteikšana. Izurbtajiem serdeniem (Sagraujošā mērīšana)	MA 1.11.
12	LVS EN 12697-30:2019 p. 5.2.	Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 30.daļa: Paraugu sagatavošana ar trieciena blīvētāju.	MA 1.5.
13	LVS EN 12697-28:2020	Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 28.daļa: Paraugu sagatavošana saistvielas satura, ūdens satura un granulometriskā sastāva noteikšanai	MA 1.2.

Minerālmateriāli

Nr.	Standarta numurs	Standarta nosaukums	Metodes apzīmējums
1	LVS EN 933-1:2012	Minerālo materiālu ģeometrisko īpašību testēšana. 1.daļa: Daļiņu izmēra sadalījuma noteikšana. Sijašanas metode.	MA 1.13.
2	LVS EN 932-1:1996 p.8.8.	Minerālo materiālu vispārējo īpašību testēšana. Parauga ņemšanas metodes. Parauga ņemšana no kaudzes	MA 1.12.
3	LVS EN 1097-9:2014	Minerālo materiālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 9.daļa: Abrazīvās dilumizturības noteikšana pret riepu radzēm. Nordiskais tests	MA 1.24.
4	LVS EN 1097-2:2020 p.5.	Minerālo materiālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 2.daļa: Drupināšanas pretestības noteikšanas metodes. Drupināšanas pretestības noteikšana ar Losandželosas metodi.	MA 1.25.
5	LVS EN 933-4:2008	Minerālo materiālu ģeometrisko īpašību testēšana. 4.daļa: Minerālmateriālu daļiņu formas noteikšana. Formas indekss	MA 1.22.
6	LVS EN 933-5:2023	Minerālo materiālu ģeometrisko īpašību testēšana. 5.daļa: Drupināto un laužto virsmu procenta noteikšana rupjo minerālo materiālu daļiņās	MA 1.26.
7	LVS EN 933-6:2023 p.8.	Minerālo materiālu ģeometrisko īpašību testēšana. 6.daļa: Virsmas īpašību novērtēšana. Minerālmateriālu plūšanas koeficients	MA 1.15.

Nr.	Standarta numurs	Standarta nosaukums	Metodes apzīmējums
8	LVS EN 933-8+A1:2015	Minerālo materiālu ģeometrisko īpašību testēšana. 8.daļa: Smalko daļiņu novērtēšana. Smilts ekvivalenta tests	MA 1.16.
9	LVS EN 933-9+A1:2022	Minerālo materiālu ģeometrisko īpašību testēšana. 9.daļa: Smalko daļiņu novērtēšana. Metilēnzilā tests (Izņemot pielikumu D)	MA 1.17.
10	LVS EN 13286-2:2011+AC:2013	Nesaistītie un hidrauliski saistītie maisījumi. 2.daļa: Laboratorijas atsaucis blīvuma un ūdens saturs testēšanas metodes. Proktora sablīvēšana	MA 1.19.
11	LVS EN 1097-6:2022 p.A.4.	Minerālo materiālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 6.daļa: Daļiņu blīvuma un ūdens absorbcijas noteikšana. A pielikums (normatīvs). Izžavētu minerālmateriālu daļiņu blīvuma noteikšana. A.4. Piknometra metode minerālmateriāliem ar daļiņu izmēriem no 0.063 mm līdz 31.5 mm	MA 1.14.
12	LVS EN 1097-6:2022 p.8.	Minerālo materiālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 6.daļa: Daļiņu blīvuma un ūdens absorbcijas noteikšana. Piknometru metode blīvuma un ūdens absorbcijas noteikšanai minerālmateriāla daļiņām ar izmēriem no 4,0 līdz 31,5 mm	MA 1.30.
13	LVS EN 1097-6:2022 p.9.	Minerālo materiālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 6.daļa: Daļiņu blīvuma un ūdens absorbcijas noteikšana. Piknometru metode blīvuma un ūdens absorbcijas noteikšanai minerālmateriāliem ar daļiņu izmēriem no 0,063 līdz 4,0 mm	MA 1.30.
14	LVS EN 933-3:2012	Minerālo materiālu ģeometrisko īpašību testēšana. 3.daļa: Plāksnainības indekss	MA 1.23.
15	LVS EN 1097-5:2008	Minerālo materiālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 5.daļa: Ūdens saturs noteikšana žāvējot ventilējamā krāsnī	MA 1.31.
16	LVS EN 1367-2:2010	Minerālo materiālu termisko un atmosfēras iedarbības īpašību testēšana. 2.daļa: Magnija sulfāta tests	MA 1.27.
17	LVS EN 1097-3:1998	Minerālo materiālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 3.daļa: Irdena bēruma blīvuma un porainības noteikšana (Izņemot pielikumu A)	MA 1.18.

Gruntis

Nr.	Standarta numurs	Standarta nosaukums	Metodes apzīmējums
1	<i>Autoceļu būvdarbu specifikācijas ABS 2023/2. VAS "Latvijas Valsts ceļi" (15.03.2024.), PIELIKUMI/Pielikums 8.3.</i>	Metodiskie norādījumi smilšainas grunts filtrācijas koeficienta noteikšanai	MA 1.20.
2	BS 1377:9.daļa:1990 (BS 1377 : Part 9 : 1990) p.2.2.	Gruntīm civilās celtniecības mērķiem 9. daļa. Būvlaukuma testi (Soils for civil engineering purposes Part 9. In-situ tests). Aizvietošanas metode	MA 1.28.
3	DIN 18134:2012	Grunts - Testēšanas procedūras un testēšanas iekārtas. Plātnes slodzes tests (Soil - Testing procedures and testing equipment - Plate load test)	MA 1.29.
4	DIN 18125-2:2011 p.7.2.	Grunts blīvuma noteikšana (Field tests for determination of soil density). Gredzena metode (Core cutter method)	MA 1.21.

Bitumens

Nr.	Standarta numurs	Standarta numurs	Metodes apzīmējums
1	LVS EN 1426:2015	Bitumens un bitumena saistvielas. Adatas penetrācijas noteikšana	MA 1.33.
2	LVS EN 1427:2015	Bitumens un bitumena saistvielas. Mīkstēšanas temperatūras noteikšana. Gredzena un lodes metode	MA 1.35.
3	LVS EN 12593:2015	Bitumens un bitumena saistvielas. Frasa trausluma temperatūras noteikšana	MA 1.34.
4	LVS EN 58:2012 p. 8.1.2.	Bitumens un bitumena saistvielas. Bitumenu saistvielu paraugu ņemšana. Paraugu ņemšana no padeves caurulēm	MA 1.32.

Aktualizēts: **22.04.2024.**

CBF "SIA" Binders Laboratorijas vadītājs

E. Pavlovskis