

# Akreditētās metodes

Standartu aktuālās versijas

## Bituminētie maisījumi

Nr.	Standarta numurs	Standarta nosaukums	Metodes apzīmējums
1	LVS EN 12697-8:2019	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 8.daļa: Bituminēto paraugu poru raksturlielumu noteikšana.	MA 1.8.
2	LVS EN 12697-6:2020 p.9.3.	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 6.daļa: Bituminēta parauga tilpummasas noteikšana. Punkts 9.3. B procedūra: Tilpumblīvums – piesūcināts paraugs ar sausu virsmu (SSD)	MA 1.6.
3	LVS EN 12697-6:2020 p.9.5.	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 6.daļa: Bituminēta parauga tilpummasas noteikšana. Punkts 9.5. D procedūra: Tilpumblīvums pēc dimensijām	MA 1.6.
4	LVS EN 12697-5:2019 p.9.2.	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 5. daļa: Maksimālā blīvuma noteikšana. Punkts 9.2. Procedūra A: Tilpuma procedūra	MA 1.7.
5	LVS EN 12697-1:2020 pielikums B.1.2	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 1.daļa: Šķīstošās saistvielas saturs. B 1.2. pielikums. Karstās ekstrakcijas (stiepļu sieta filtra) metode	MA 1.3.
6	LVS EN 12697-2:2025	Bituminētie maisījumi. Testēšanas metodes. 2.daļa: Granulometriskā sastāva noteikšana	MA 1.4.
7	LVS EN 12697-34:2020	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 34.daļa: Maršala tests	MA 1.9.
8	LVS EN 12697-27:2017 p.4.1.	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 27.daļa: Paraugu ņemšana. Punkts 4.1. Paraugu ņemšana no automašīnas kravas kastes	MA 1.1.
9	LVS EN 12697-27:2017 p.4.7. Autoceļu būvdarbu specifikācijas ABS 2023/3. VAS "Latvijas Valsts ceļi" (19.12.2024.), PIELIKUMI/Pielikums 8.4.	Autoceļu būvdarbu specifikācijas ABS 2023/3. VAS "Latvijas Valsts ceļi" (19.12.2024.), PIELIKUMI. 8.4. pielikums. Metodiskie norādījumi urbto asfalta paraugu ņemšanai	MA 1.10.
10	LVS EN 12697-27:2017 p.4.3.	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 27.daļa: Paraugu ņemšana. Punkts 4.3. Paraugu ņemšana no transportiera gliemežiem	MA 1.1.
11	LVS EN 12697-36:2022 p. 6.1.	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 36.daļa: Bituminēta seguma biežuma noteikšana. <i>Punkts 6.1. Sagraujošā mērīšana</i>	MA 1.11.
12	LVS EN 12697-30:2019 p. 5.2.	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 30.daļa: Paraugu sagatavošana ar trieciena blīvētāju	MA 1.5.
13	LVS EN 12697-28:2020	Bituminētie maisījumi. Testa 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	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 1. daļa: Daļiņu izmēra sadalījuma noteikšana. Sijāšanas metode	MA 1.13.
2	LVS EN 932-1:1996 p.8.8.	Minerālo materiālu vispārējo īpašību testēšana - 1.daļa: Paraugu ņemšanas metodes. Punkts 8.8. 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.	Minerālmateriālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 2.daļa: Drupinājumizturības noteikšanas metodes. Punkts 5. Drupināšanas pretestības noteikšana ar Losandželosas metodi	MA 1.25.
5	LVS EN 933-4:2008	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 4. daļa: Minerālmateriālu daļiņu formas noteikšana. Formas indekss	MA 1.22.

6	LVS EN 933-5:2023	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 5.daļa: Drupināto daļiņu procentuālā daudzuma noteikšana rupjos un jauktos minerālmateriālos	MA 1.26.
7	LVS EN 933-6:2023 p.8.	Minerālmateriālu 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	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 8.daļa: Smalko daļiņu novērtēšana. Smilts ekvivalenta tests	MA 1.16.
9	<i>LVS EN 933-9:2022</i>	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 9.daļa: Smalko daļiņu novērtēšana. Metilēnzilā tests	MA 1.17.
10	LVS EN 13286-2:2011+AC:2013	Nesaistītie un hidrauliski saistītie maisījumi. 2. daļa: Laboratorijas atsauces blīvuma un ūdens saturs testēšanas metodes. Proktora sablīvēšana	MA 1.19.
11	LVS EN 1097-6:2022 p.A.4.	Minerālmateriālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 6.daļa: Daļiņu blīvuma un ūdens absorbcijas noteikšana. A pielikums (normatīvs). Izzāvētu minerālmateriālu daļiņu blīvuma noteikšana. A.4. Piknometra metode minerālmateriāla daļiņām, izejošām caur 31,5 mm testa sietu un palikušas uz 0.063 mm testa sietu	MA 1.14.
12	LVS EN 1097-6:2022 p.8.	Minerālmateriālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 6.daļa: Daļiņu blīvuma un ūdens absorbcijas noteikšana. Punkts 8. Piknometra metode minerālmateriāla daļiņām, izejošām caur 31,5 mm testa sietu un palikušas uz 4 mm testa sietu	MA 1.30.
13	LVS EN 1097-6:2022 p.9.	Minerālmateriālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 6.daļa: Daļiņu blīvuma un ūdens absorbcijas noteikšana. Punkts 9. Piknometra metode minerālmateriāla daļiņām, izejošām caur 4 mm testa sietu un palikušas uz 0.063 mm testa sietu	MA 1.30.
14	LVS EN 933-3:2012	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 3. daļa: Minerālmateriālu daļiņu formas noteikšana. Plāksņainības indekss	MA 1.23.
15	LVS EN 1097-5:2008	Minerālmateriālu 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, <i>D pielikums</i>	<i>Minerālo materiālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana - 3.daļa: Irdena bēruma blīvuma un porainības noteikšana, D pielikums-citi bēruma blīvuma noteikumi</i>	MA 1.18.

#### Gruntis

Nr.	Standarta numurs	Standarta nosaukums	Metodes apzīmējums
1	Autoceļu būvdarbu specifikācijas ABS 2023/3. VAS "Latvijas Valsts ceļi" (19.12.2024.), PIELIKUMI/Pielikums 8.3.	Autoceļu būvdarbu specifikācijas ABS 2023/3. VAS "Latvijas Valsts ceļi" (19.12.2024.), PIELIKUMI. 8.3. pielikums. Metodiskie norādījumi smilšainas grunts filtrācijas koeficienta noteikšanai	MA 1.20.
2	DIN 18134:2012	Grunts - Testēšanas procedūras un testēšanas iekārtas. Plātnes slodzes tests	MA 1.29.
3	<i>DIN 18125-2:2020 p.8.2.</i>	Grunts blīvuma noteikšana. Punkts 8.2. Gredzena metode	MA 1.21.

#### Bitumens

Nr.	Standarta numurs	Standarta numurs	Metodes apzīmējums
1	LVS EN 1426:2024	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. Bitumena saistvielu paraugu ņemšana. Punkts 8.1.2. Paraugu ņemšana no padeves caurulēm	MA 1.32.

Aktualizēts: **04.08.2025.**

CBF "SIA" Binders Laboratorijas vadītāja

L. Gebauere