



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-368-11-2008

Akreditācijas lēmuma datums: 2020.05.25.

Akreditācijas periods: 2017.04.28.- 2022.04.27.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

Akreditētā institūcija: Sabiedrības ar ierobežotu atbildību "Krustpils" materiālu testēšanas laboratorija

Juridiskā adrese: Rīgas iela 33, Jēkabpils, LV - 5202

Atrašanās vietas adrese: „Ceļinieki”, Kūku pagasts, Krustpils novads, LV-5222

Nereglamentētā elastīgā sfēra: bituminēto maisījumu, minerālmateriālu un grunts fizikālā, fizikāli ķīmiskā un mehāniskā testēšana

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Inform. avots	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metode	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums
1	2	3	4	5	6
Bituminētie maisījumi	Saistvielas saturs	1	LVS EN 12697-1		Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 1.daļa: Šķīstošās saistvielas saturs
		1	B.1.2.	1	Karstā ekstraktora (stiepļu sieta filtra) metode
	Granulometriskais sastāvs		LVS EN 12697-2	2	Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 2.daļa: Granulometriskā sastāva noteikšana
	Maksimālais blīvums	2	LVS EN 12697-5		Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 5.daļa: Maksimālā blīvuma noteikšana
2		p. 9.2.	3	A procedūra: Tilpuma metode	

1	2	3	4	5	6
Bituminētie maisījumi	Tilpumbļivums	3	LVS EN 12697-6		Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 6.daļa: Bituminētā maisījuma paraugu tilpumbļivuma noteikšana. *Paraugu sagatavošana LVS EN 12697-30 Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 30.daļa: Parauga sagatavošana ar trieciena blīvētāju
		3	p.9.3.	4	B procedūra: Tilpumbļivums - piesūcināts paraugs ar sausu virsmu (SSD)
	Poru saturs		LVS EN 12697-8	5	Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 8.daļa: Bituminēto maisījumu paraugu poru īpašību noteikšana
	Maršala stabilitāte un plūstamība		LVS EN 12697-34	6	Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 34.daļa. Maršala tests. *Paraugu sagatavošana LVS EN 12697-30 Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 30.daļa: Paraugu sagatavošana ar trieciena blīvētāju
Minerālmateriāli	Granulometriskais satāvs		LVS EN 933-1	7	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 1.daļa: Daļiņu izmēra sadalījuma noteikšana. Sijāšanas metode (izņemot A un B pielikumus)
	Plākšņainības indekss		LVS EN 933-3	8	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 3.daļa: Daļiņu formas noteikšana. Plākšņainības indekss (frakcijām līdz 80 mm)
	Drupināto un laužto virsmu daudzums		LVS EN 933-5	9	Minerālo materiālu ģeometrisko īpašību testēšana. 5. daļa: Drupināto un laužto virsmu procenta noteikšana rupjo minerālo materiālu daļiņās
	Plūšanas koeficients	4	LVS EN 933-6		Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 6.daļa: Virsmas īpašību novērtēšana. Minerālmateriālu plūšanas koeficients
		4	p. 8.	10	Smalko minerālmateriālu plūšanas koeficienta noteikšana
	Metilēnzilā vērtība		LVS EN 933-9	11	Minerālo materiālu ģeometrisko īpašību testēšana. 9.daļa: Smalko daļiņu novērtēšana. Metilēnzilā tests
	Losandželosas koeficients	5	LVS EN 1097-2		Minerālo materiālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 2.daļa. Drupināšanas pretestības noteikšanas metodes
		5	p.5.	12	Drupināšanas pretestības noteikšana ar Losandželosas metodi
	Daļiņu blīvums	6	LVS EN 1097-6		Minerālmateriālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 6.daļa: Daļiņu blīvuma un ūdens absorbcijas noteikšana
		6	p. A.4.	13	Piknometra metode (minerālmateriāliem ar daļiņu izmēriem no 0,063 mm līdz 31,5 mm)
Daļiņu blīvums un ūdens absorbcija	6	p. 8.	14	Piknometra metode blīvuma un ūdens absorbcijas noteikšanai minerālmateriāla daļiņām ar izmēriem no 4,0 mm līdz 31,5 mm	

1	2	3	4	5	6
Minerālmateriāli	Nordiskais abrazīvais rādītājs		LVS EN 1097-9	15	Minerālo materiālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 9.daļa: Abrazīvās dilumizturības noteikšana pret riepu radzēm. Nordiskais tests
	Maksimālais blīvums un optimālais mitrums	7	LVS EN 13286-2		Nesaistītie un hidrauliski saistītie maisījumi. 2.daļa: Laboratorijas atsauces blīvuma un ūdens satura testēšanas metodes. Proktora sablīvēšana
		7	p.7.1.	16	Proktora tests ar 2,5 kg blieti (A) Proktora veidnē (A) sablīvētiem maisījumiem
		7	p.7.4.	18	Pārveidotais Proktora tests maisījumiem, kuri sablīvēti Proktora veidnē (A) ar 4,5 kg blieti (B)
Gruntis	Smilšainas grunts filtrācijas koeficients	8	Ceļu specifikācijas		Pielikumi
		8		17	Methodiskie norādījumi smilšainas grunts filtrācijas koeficienta noteikšanai

Elastība attiecas uz standarta aktuālo versiju (Metožu saraksts AS).

ŠIS DOKUMENTS IR PĀRAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU