



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-263-17-2005

Akreditācijas lēmuma datums: 2018.05.09.

Akreditācijas periods: 2014.05.08.-2019.05.07.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2005

Akreditētā institūcija: Valsts akciju sabiedrības "Latvijas Valsts ceļi" Autoceļu kompetences centra Ceļu laboratorija

Juridiskā adrese: Gogoļa iela 3, Rīga, LV-1050

Atrašanās vietas adrese: Mazā Rencēnu iela 3, Rīga, LV-1073

Akreditācijas sfēra:

elastīgā sfēra: ceļu būvmateriālu (bitumena, bitumena emulsiju, minerālmateriālu un bituminēto maisījumu) paraugu ņemšana, mehāniskā, fizikālā un fizikāli ķīmiskā testēšana, un autoceļu uzturēšanas materiālu paraugu ņemšana, fizikālā un fizikāli ķīmiskā testēšana

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Inform. avots	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metode	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums	Regl.
1	2	3	4	5	6	7
Bitumena emulsijas	Pārpalikums uz 0,5 mm sieta		LVS EN 1429	14	Bitumens un bitumena saistvielas. Bitumena emulsiju pārpalikuma uz sieta noteikšana un glabāšanas stabilitātes noteikšana sijājot	
	Mehāniskā adhēzija	12	LVS EN 12272-3		Virsmas apstrāde. Testēšanas metodes. 3.daļa: Saistvielas un minerālmateriāla adhēzijas noteikšana ar Vialita plāksnes triecientesta metodi.	
		12	4.punkts (izņemot apakšpunktu 4.3.2.3.)		17	Aktīvā adhēzija un mehāniskā adhēzija
Izplūdes laiks caur 4 mm sprauslu			LVS EN 12846-1	18	Bitumens un bitumena saistvielas. Izplūdes laika noteikšana ar izplūdes viskozimetru. 1.daļa: Bitumena emulsijas	

1	2	3	4	5	6	7
	Sadalīšanās vērtība		LVS EN 13075-1	19	Bitumens un bitumena saistvielas. Sadalīšanās īpašību noteikšana. 1.daļa: Katjonu bitumena emulsiju sadalīšanās vērtības noteikšana. Minerālās pildvielas metode (izņemot 8.3.punktu)	
Minerālmateriāli	Paraugu ņemšana	2	LVS EN 932-1		Minerālo materiālu vispārējo īpašību testēšana. 1.daļa: Paraugu ņemšanas metodes	
		2	8.8.punkts	20	Paraugu ņemšana no kaudzēm	
		2	8.9.punkts	48	Paraugu ņemšana no vagoniem, kravas mašīnām un kuģiem	
	Plākšņainības indekss		LVS EN 933-3	22	Minerālo materiālu ģeometrisko īpašību testēšana. 3.daļa: Daļiņu formas noteikšana. Plākšņainības indekss	
	Kaitīgā smalkā frakcija (Metilēnzilā vērtība)		LVS EN 933-9+A1	26	Minerālo materiālu ģeometrisko prasību testēšana. 9.daļa: Smalko daļiņu novērtēšana. Metilēnzilā tests	
	Granulometriskais sastāvs		LVS EN 933-10	27	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 10.daļa: Smalko daļiņu novērtēšana. Aizpildītāja granulometriskais sastāvs (sijāšana gaisa strūklā)	
	Salumkusumizturība		LVS EN 1367-2	33	Minerālo materiālu termisko un atmosfēras iedarbības īpašību testēšana. 2.daļa: Magnija sulfāta tests	
	Šķīdība ūdenī	15	LVS EN 1744-1+A1		Minerālmateriālu ķīmisko īpašību testēšana. 1.daļa: Ķīmiskās analīzes	
15		16.punkts	34	Šķīdība ūdenī		
Bituminētie maisījumi	Poras		LVS EN 12697-8	39	Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 8.daļa: Bituminēto maisījumu paraugu poru īpašību noteikšana	
	Paraugu ņemšana	3	LVS EN 12697-27		Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījumu testēšanas metodes. 27.daļa: Paraugu ņemšana.	
		3	4.1.punkts	41	Paraugu ņemšana no automašīnas kravas	
	Urbto paraugu ņemšana		FAS 418	42	Asfaltbelagging °C-Massa. Provtagning vid kontroll av asfaltbetong. Paraugu ņemšana asfaltbetona kontrolei.	
	Paraugu izmēri	16	LVS EN 12697-36		Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 36.daļa: Bituminēta seguma biezuma noteikšana	
16		1., 2.1., 2.2., 2.3., 3., 4.1., 5., 6.punkts	44	Sagraujošā mērišana		
Bitumena emulsijas	Ūdens saturs		LVS EN 1428	52	Bitumens un bitumena saistvielas. Ūdens saturs noteikšana bitumena emulsijā. Azeotropā destilācijas metode	
Bitumens	Bitumena saistvielu paraugu ņemšana	7	LVS EN 58		Bitumens un bitumena saistvielas. Bitumena saistvielu paraugu ņemšana	
		7	8.1.3., 8.1.4.punkts	54	Paraugu ņemšanas vārsts padeves caurulēs	

1	2	3	4	5	6	7
		7	8.2.3.punkts	55	Paraugu ņemšanas caurule ar noslēdzamu apakšu (zaglis)	
Bitumens	Penetrācija 25 °C temperatūrā		LVS EN 1426	56	Bitumens un bitumena saistvielas. Adatas penetrācijas noteikšana	
	Mīkstēšanas temperatūra		LVS EN 1427	57	Bitumens un bitumena saistvielas. Mīkstēšanas temperatūras noteikšana. Gredzena un lodes metode	
	Kinemātiskā viskozitāte		LVS EN 12595	59	Bitumens un bitumena saistvielas. Kinemātiskās viskozitātes noteikšana	
	Uzliesmošanas temperatūra atvērtā tīģelī		LVS EN ISO 2592	60	Uzliesmošanas un degšanas temperatūras noteikšana. Klīvlendas atvērtā tīģeļa metode	
	Frasa trausluma temperatūra		LVS EN 12593	61	Bitumens un bitumena saistvielas. Frasa trausluma temperatūras noteikšana	
	Dinamiskā viskozitāte		LVS EN 12596	62	Bitumens un bitumena saistvielas. Dinamiskās viskozitātes noteikšana ar vakuuma kapilāru	
	Šķīdība toluolā		LVS EN 12592	63	Bitumens un bitumena saistvielas. Šķīdības noteikšana	
	Masas izmaiņas		LVS EN 12607-1	64	Bitumens un bitumena saistvielas. Cietējumpretestības noteikšana karstuma un gaisa ietekmē. 1.daļa: RTFOT metode	
Minerālmateriāli	Granulometriskais sastāvs		LVS EN 933-1	66	Minerālo materiālu ģeometrisko īpašību testēšana. 1.daļa: Daļiņu izmēra sadalījuma noteikšana. Sijāšanas metode	
	Drupināto un laužo virsmu proporcija		LVS EN 933-5/A1/NAC	67	Minerālo materiālu ģeometrisko īpašību testēšana. 5.daļa: Drupināto un laužo virsmu procentuālā daudzuma noteikšana rupjo minerālo materiālu daļiņām	
	Šķautnainība	17	LVS EN 933-6/AC		Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 6.daļa: Virsmas īpašību novērtēšana. Minerālmateriālu plūšanas koeficients	
		17	1., 2., 3., 4., 6.1., 6.2., 6.4., 8.punkts	68	B pielikums. Smalko minerālmateriālu plūšanas koeficienta noteikšana	
	Smilts ekvivalents		LVS EN 933-8/NAC	69	Minerālo materiālu ģeometrisko prasību testēšana. 8.daļa: Smalko daļiņu novērtēšana. Smilts ekvivalenta tests	
	Drupinājumizturība	19	LVS EN 1097-2		Minerālmateriālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 2.daļa: Drupināšanas pretestības noteikšanas metodes	
		19	1., 2., 3., 4., 5.punkts, A pielikums (izņemot 6.punkts), B pielikums, E pielikums (izņemot E3.punktu), G pielikums	70	Drupināšanas pretestības noteikšana ar Losandželosas metodi	
	Daļiņu blīvums un ūdens absorbcija		LVS EN 1097-6	71	Minerālmateriālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 6.daļa: Daļiņu blīvuma un ūdens absorbcijas noteikšana (izņemot C, E pielikumus)	

1	2	3	4	5	6	7
	Abrazīvā dilumizturība pret riepu radzēm		LVS EN 1097-9/A1	72	Minerālo materiālu mehānisko un fizikālu īpašību testēšana. 9.daļa: Abrazīvās dilumizturības noteikšana pret riepu radzēm. Nordiskais tests	
Bituminētie maisījumi	Bitumens	8	LVS EN 12697-1		Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 1.daļa: Šķīstošās saistvielas saturs	
		8	B.1.2.	73	Karstā ekstraktora (stiepļu sieta filtra) metode	
	Granulometriskais sastāvs		LVS EN 12697-2 + A1	74	Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 2.daļa: Granulometriskā sastāva noteikšana	
	Maksimālais blīvums		LVS EN 12697-5/ AC	75	Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 5.daļa: Maksimālā blīvuma noteikšana	
	Tilpumbļivums		LVS EN 12697-6	76	Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 6.daļa: Bituminētā maisījuma paraugu tilpumbļivuma noteikšana	
	Abrazīvā dilumizturība pret riepu radzēm	9	LVS EN 12697-16		Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 16.daļa: Abrazīvā dilumizturība pret riepu radzēm	
		9	4.punkts	77	A metode	
Maršala stabilitāte un plūstamība		LVS EN 12697-34+A1	79	Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 34.daļa: Maršala tests		
Ceļu horizontālie apzīmējumi	Gaismas atstarošanās spēja	10	LVS EN 1436+A1		Ceļa apzīmējumu materiāli. Ceļa apzīmējumu funkcionālā efektivitāte	
		10	4.2.punkts	80	Atstarošana dienas gaismā vai ceļa apgaismojumā	
		10	4.3.punkts	81	Atstarošana transportlīdzekļu priekšējo lukturu apgaismojumā	
Nesaistītie un hidrauliski saistītie maisījumi	Grunts maksimālais blīvums un optimālais mitrums		LVS EN 13286-2/AC	82	Nesaistītie un hidrauliski saistītie maisījumi. 2.daļa. Laboratorijas atsauces blīvuma un ūdens satura testēšanas metodes. Proktora sablīvēšana	
Bitumens	Penetrācijas un mīkstēšanas temperatūras starpība		LVS EN 13399	83	Bitumens un bitumena saistvielas. Modificēta bitumena uzglabāšanas stabilitātes noteikšana	
Minerālmateriāli	Formas indekss		LVS EN 933-4	84	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 4.daļa: Minerālmateriālu daļiņu formas noteikšana. Formas indekss	
	Porainība (pēc Rigdena)		LVS EN 1097-4	85	Minerālmateriālu mehānisko un fizikālu īpašību testēšana. 4.daļa: Sausa sablīvēta aizpildītāja porainības noteikšana	
	Ūdens saturs		LVS EN 1097-5	86	Minerālmateriālu mehānisko un fizikālu īpašību testēšana. 5.daļa: Ūdens satura noteikšana žāvējot ventilējamā krāsnī	

1	2	3	4	5	6	7
Minerālmateriāli	Aizpildītāja daļiņu blīvums.		LVS EN 1097-7	87	Minerālmateriālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 7.daļa: Aizpildītāja daļiņu blīvuma noteikšana. Piknometra metode	
Bituminētie maisījumi	Ūdensjutība	11	LVS EN 12697-12		Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 12.daļa: Bituminēto paraugu ūdensjutības noteikšana	
		11	5.1., 6.1., 7.1., 8.1., 9.1., 10.1.punkts	88	A metode	
	Netiešās stiepes stiprība		LVS EN 12697-23	89	Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 23.daļa: Bituminētu maisījumu paraugu netiešās stiepes stiprības noteikšana	
	Mīkstēšanas temperatūras izmaiņas		LVS EN 13179-1	90	Bituminētajos maisījumos lietotā minerālā aizpildītāja testēšana. 1.daļa: Delta gredzena un lodes metode	
	Risu veidošanās ātrums	13	LVS EN 12697-22+A1		Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 22.daļa: Riteņu sliežu veidošanās tests	
13		1., 2., 3., 4., 5., 6.3., 6.4., 7., 8.3., 9.3., 10., 11.punkts	91	Maza izmēra iekārta, B procedūra (gaisā)		
Bitumens un bitumena saistvielas	Blīvums		LVS EN 15326+A1	92	Bitumens un bitumena saistvielas. Blīvuma un relatīvā blīvuma noteikšana. Kapilārkorķa piknometra metode	
	Modificēta bitumena spēka duktilitātes noteikšana		LVS EN 13589	93	Bitumens un bitumena saistvielas. Bitumena saistvielu stiepes īpašību noteikšana ar stiepjamības metodi	
	Elastīgā atjaunošanās		LVS EN 13398	94	Bitumens un bitumena saistvielas. Modificēta bitumena stiepjamības noteikšana	
Minerālmateriāli	Blīvums un porainība		LVS EN 1097-3	95	Minerālo materiālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 3.daļa: Irdena bēruma blīvuma un porainības noteikšana. (izņemot A pielikumu)	
Gruntis	Filtrācijas koeficients	14	Ceļu specifikācijas 2017, VAS "Latvijas Valsts ceļi", Rīga, 2017 (spēkā no 28.10.2016.)		Pielikumi	
		14	12.3.punkts	96	Metodiskie norādījumi smilšainas grunts filtrācijas koeficienta noteikšanai	
	Nestspēja		DIN 18134	97	Grunts deformācijas un nestspējas raksturlielumu noteikšana ar statiskās slodzes plātnes testu	
Karsti lietojamie hermētiķi	Penetrācija		LVS EN 13880-2	98	Karsti pielietojamā šuvju izolācija - 2.daļa: Testēšanas metode konusa penetrācijas noteikšanai 25 °C temperatūrā	
	Reģenerācija		LVS EN 13880-3	99	Karsti pielietojamā šuvju izolācija - 3.daļa: Testēšanas metode penetrācijas un reģenerācijas (elastības) noteikšanai	

1	2	3	4	5	6	7
Bituminētie maisījumi	Notece		LVS EN 12697-18	100	Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes - 18.daļa. Noteces noteikšana (izņemot 4.punktu)	
Ceļa parametri	Seguma virsmas makro-tekstūras dziļums		LVS EN 13036-1	101	Ceļu un lidlauku segumu virsmas raksturojumi. Testēšanas metodes. 1. daļa: Seguma virsmas makrotekstūras dziļuma mērīšana izmantojot tilpuma laukuma metodi	
Vertikāli nostiprinātas stacionāras ceļa zīmes	Izliece vēja slodzes iedarbībā	18	LVS EN 12899-3		Vertikāli nostiprinātas stacionāras ceļa zīmes. 3. daļa: Ceļu signālstabiņi un atstarotāji	
		18	1., 2., 3., 4., 5.1., 6.4.1.1., 7.1., 7.4.1.1.punkts	102	Statiskais tests (izliece vēja slodzes iedarbībā)	
Bituminētie maisījumi	Paraugu sagatavošana		LVS EN 12697-28	103	Bituminētie maisījumi - Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes - 28.daļa: Paraugu sagatavošana saistvielas satura, ūdens satura un granulometriskā sastāva noteikšanai	
	Paraugu sagatavošana		LVS EN 12697-30	104	Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 30.daļa: Parauga sagatavošana ar triecienblīvētāju	
Industriālais nātrija hlorīds	Ūdenī nešķīstošo vielu satura noteikšana		ISO 2479	105	Nātrija hlorīds industriālai lietošanai. Ūdenī vai skābē nešķīstošo vielu sastāva noteikšana un galveno šķīdumu sagatavošana citām noteikšanām. (izņemot 2.2., 7.3., 9.punktu) (Sodium chloride for industrial use - Determination of matter insoluble in water or in acid and preparation of principal solutions for other determinations)	
	Masas zudums (nosacītais mitrums)		ISO 2483	106	Masas zudumu noteikšana 110 °C temperatūrā	
Cietie mēslošanas līdzekļi	Paraugu ņemšana		ISO 8633 (izņemot 6.1., 7.1.punktu)	107	Vienkārša paraugu ņemšanas metode no mazām partijām	
	Granulometriskais sastāvs		LVS EN 1235	108	Cietie mēslošanas līdzekļi - Sijāšanas metode (ISO 8397:1988, ar izmaiņām)	
Gruntis	Organisko savienojumu saturs	20	Ceļu specifikācijas 2017, VAS "Latvijas Valsts ceļi", Rīga, 2017 (spēkā no 28.10.2016.)		Pielikumi	
		20	12.5.punkts	109	Metodiskie norādījumi organisko savienojumu satura noteikšanai gruntīs ar izdedzināšanas metodi	

Elastība attiecas uz standarta aktuālo versiju (saraksts LVC CL – D.01).