

"Laboratorija ir Jūsu sabiedrotais!"

SALDUS CEĻINIEKS

TALCE



SIA "Saldus ceļinieks" Ceļu buvmateriālu testēšanas laboratorija "Ceļinieki", Brocēnu nov. Tel. 26314667	SIA "Saldus ceļinieks" Ceļu buvmateriālu testēšanas laboratorija "Kurzemnieki", Sankaji, Krustpils pag. Tel. 26658566	SIA "Talce" Ceļu buvmateriālu testēšanas laboratorija "Villas", Talsu nov. Tel. 29386596
--	--	--

Laboratorijas sniegtie pakalpojumi

Piez.: * - akreditācijas sfēra

[Nereglamentētā sfēra](#) [Nereglamentētā sfēra](#)

Nr.p.k. Nosakāmie rādītāji Laboratorija, kas sniedz pakalpojumu

Minerālie materiāli				
Smilts, smilšainas grunts testēšana, paraugu noņemšana				
1	Parauga noņemšana (LVS EN 932-1:1996) *	•	---	•
2	Parauga sagatavošana pārbaudēm (LVS EN 932-2:1999) *	•	•	•
3	Smilts granulometriskā sastāva noteikšana (LVS EN 933-1:2013) *	•	•	•
4	Filtrācijas koeficienta noteikšana (Metodiskie norādījumi CS 2019)	•	•	•
5	Proktora blīvuma un optimālā mitruma noteikšana A veidnē (LVS EN 13286-2)	•	•	•
6	Viena punkta Proktora blīvuma noteikšana A veidnē (LVS EN 13286-2)	•	•	•
7	Smilts irdenā bēruma blīvuma noteikšana (LVS EN 1097-3)	•	•	•
8	Ūdens satura noteikšana (smilts) (LVS EN 1097-5)	•	•	•
9	Metilēnzilā tests (māla aktivitāte) (LVS EN 933-9) (veic SIA "Talce")	---	---	•
10	Smilts plūšanas koeficienta noteikšana (LVS EN 933-6)	•	•	•
11	Smilts sablīvējuma noteikšana ar gredzena metodi	•	---	---
12	Smilts sablīvējums (Beldorni metode)	•	---	---
13	Organiskā satura noteikšana (grunts) (CS 2019 Metodiskie norādījumi 12.5)	•	---	---
14	Smilts sablīvējuma, deformācijas mod., noteik. (Ø30 cm) (DIN 18134)	•	---	•
15	Smilts sablīvējuma, deformācijas mod., noteik. (Ø30 cm) (deflektometrs)	•	---	•
16	Dokumentācijas noformēšana (testēšanas pārskata sagatavošana)			
Šķembu un minerālmateriālu maisījumu testēšana, paraugu noņemšana				
17	Parauga noņemšana (LVS EN 932-1:1996) *	•	---	•
18	Parauga sagatavošana pārbaudēm (LVS EN 932-2:1999) *	•	•	•
19	Granulometriskais sastāvs (frakcionēta šķ.) (LVS EN 933-1:2013) *	•	•	•
20	Granulometriskais sastāvs (min.mat.maisījums) (LVS EN 933-1:2013) *	•	•	•
21	Drupināto un apaļo virsmu noteikšana (frakcionēta šķ.) (LVS EN 933-5)	•	•	•
22	Drupināto un apaļo virsmu noteikšana (maisījums) (LVS EN 933-5)	•	•	•
23	Plāksņainības indeksa noteikšana (frakcionēta šķ.) (LVS EN 933-3:2014) *	•	•	•
24	Plāksņainības indeksa noteikšana (maisījums) (LVS EN 933-3:2014) *	•	•	•
25	Irdena bēruma blīvuma noteikšana (frakcionēta šķ.) (LVS EN 1097-3)	•	•	•
26	Irdena bēruma blīvuma noteikšana (šķembu maisījums) (LVS EN 1097-3)	•	•	•
27	Ūdens satura noteikšana (šķembu maisījums) (LVS EN 1097-5)	•	•	•
28	Losandželosas koeficients (LA) (LVS EN 1097-2:2011) *	•	•	---
29	Minerālmateriāla daļiņu blīvuma un absorbcijas noteikšana ar piknometra metodi (LVS EN 1097-6)	•	•	•

30	Proktora blīvuma un optimālā mitruma noteikšana B-veidnē (LVS EN 13286-2)	•	•	•
31	Viena punkta Proktora blīvuma noteikšana B-veidnē (LVS EN 13286-2)	•	•	•
32	Šķembu sablīvējuma, deformācijas mod., noteik.(Ø30 cm) (DIN 18134)	•	---	•
33	Šķembu sablīvējuma, deformācijas mod., noteik.(Ø30 cm) (deflektometrs)	•	---	•
34	Šķembu sablīvējuma noteikšana ar smilts aizvietošanas metodi	•	---	---
16	Dokumentācijas noformēšana (testēšanas pārskata sagatavošana)			
Karstā asfalta maisījuma tetēšana				
35	Parauga noņemšana (A;B;C paraugi) (LVS EN 12697-27:2017) *	•	---	•
36	Parauga sagatavošana testēšanai (LVS EN 12697-28:2002) *	•	•	•
37	Pilna asfalta pārbaude (AC, SMA, PA markas):Tilpuma blīvuma noteikšana (LVS EN 12697-6:2014) *;Maksimālā blīvuma noteikšana (ūd.) (LVS EN 12697-5:2019) *;Sastāvvielas satura noteikšana ar (Infratest asfalta analizatoru) (LVS EN 12697-1:2019) *; Poru īpašību noteikšana (LVS EN 12697-8:2019)*;Granulometriskais sastāvs (LVS EN 12697-2:2019) *	•	•	•
38	Parauga sagatavošana ar triecienu blīvētāju (LVS EN 12697-30:2019) *	•	•	•
39	Tilpuma blīvuma noteikšana (LVS EN 12697-6:2014) *	•	•	•
40	Maksimālā blīvuma noteikšana (ūd.) (LVS EN 12697-5:2019) *	•	•	•
41	Sastāvvielas satura noteikšana ar (Infratest asfalta analizatoru) (LVS EN 12697-1:2019) *	•	•	•
42	Poru īpašību noteikšana (LVS EN 12697-8:2019) *	•	•	•
43	Granulometriskais sastāvs (LVS EN 12697-2:2019) *	•	•	•
16	Dokumentācijas noformēšana (testēšanas pārskata sagatavošana)			
Bitumena un minerālmateriāla testēšana				
44	Minerālmateriālu un bitumena savietojamības noteikšana CS metodiskie norādījumi, p.12.7(2017)	•	---	---
16	Dokumentācijas noformēšana (testēšanas pārskata sagatavošana)			
Karstā iestrādātā asfalta izurbtā parauga testēšana				
45	Parauga izurbšana Ø 100 mm+ aizpild. (Paraugu noņemšana-urbjot)	•	---	•
46	Parauga izurbšana Ø 150 mm+ aizpild.(AC-32 base) (Paraugu noņemšana-urbjot)	•	---	•
47	Parauga izurbšana Ø 240 mm+ aizpild. (Paraugu noņemšana-urbjot)	•	---	---
48	Kārtas biezuma noteikšana (LVS EN 12697-29)	•	•	•
49	Parauga sagatavošana testēšanai (LVS EN 12697-28:2002) *	•	•	•
50	Sastāvvielas satura noteikšana ar (Infratest asfalta analizatoru) (LVS EN 12697-1:2019) *	•	•	•
51	Tilpuma blīvuma noteikšana (LVS EN 12697-6:2014) *	•	•	•
52	Maksimālā blīvuma noteikšana (ūd.) (LVS EN 12697-5:2019) *	•	•	•
53	Poru īpašību noteikšana (LVS EN 12697-8:2019) *	•	•	•
16	Dokumentācijas noformēšana (testēšanas pārskata sagatavošana)			
Virsmas apstrāde				
54	Sastāvvielas izsmidzināšanas normas noteikšana (LVS EN 12272-1)	•	---	---
55	Sastāvvielas un minerāl. mat., adhezivitātes noteikšana ar Vialita plātnes triecienu testēšanas metodi (LVS EN 12272-3)	•	---	---
56	Šķembu izkliedes normas noteikšana (LVS EN 12272-1)	•	---	---
57	Seguma virsmas makrotekstūras dziļuma mērīšana (LVS EN 13036-1)	•	---	---
16	Dokumentācijas noformēšana (testēšanas pārskata sagatavošana)			

Sietu mazgāšana				
58	Sietu mazgāšana ultraskaņas vannā	---	•	•

17.02.2020