

TREV-2 GRUPP AS laboritest on võimalik tellida:

Katse nimetus	Standard	Akrediteeritud
<b>Segud</b> (asfaltsegud, stabiliseeritud- ja mustsegud, jne)		
Lahustuva sideaine sisaldus	EVS-EN 12697-1:2020	Jah
Terastikulise koostise määramine	EVS-EN 12697-2:2015+A1:2019	Jah
Näiva erimassi määramine	EVS-EN 12697-5:2018 (protseduur A)	Jah
Mahumassi määramine	EVS-EN 12697-6:2020	Jah
Poorsusomaduste määramine	EVS-EN 12697-8:2018	Jah
*Veepüsivuse määramine	EVS-EN 12697-12:2018 (meetod A)	
*Dreenasfaldi osakeste kadu	EVS-EN 12697-17	
*Sideaine väljanõrgumine	EVS-EN 12697-18 (katseklaasi meetod)	
*Rattaroopa katse (deformatsioonikindlus)	EVS-EN 12697-22:2020 (protseduur B, väike seade)	Jah
Proovikehade mõõtmete määramine	EVS-EN 12697-29:2020	Jah
*Marshalli stabiilsuse ja voolavuse määramine	EVS-EN 12697-34	
*Segu valmistamine laboris (laboratoorne segisti)	EVS-EN 12697-35	
<b>Asfaltkatted</b> (sh suurkehad)		
Asfaltkatte paksuse määramine	EVS-EN 12697-36:2003 (purustav mõõtmine)	Jah
Poorsusomaduste (jäävpoorsuse) määramine	EVS-EN 12697-8:2020	Jah
Tihendusteguri määramine		
Asfaltkattest suurkehade võtmine (diameetriga 100 mm ja 150 mm)	EVS-EN 12697-27	
<b>Täitematerjalid</b> (killustikud, liivad, pinnased, segud jne)		
Terastikulise koostise määramine (sh peenosiste sisaldus)	EVS-EN 933-1:2012	Jah
Tera kuju määramine. Plaatsustegur (FI)	EVS-EN 933-3:2012	Jah
Tera kuju määramine. Kujutegur (SI)	EVS-EN 933-4	
Purustatud pindadega terade protsentuaalse sisalduse määramine	EVS-EN 933-5:2007	Jah
*Purunemiskindlus Los Angelese meetodil (LA)	EVS-EN 1097-2:2020 (p.5 ja LISA A, B, G)	Jah
Puistetiheduse määramine	EVS-EN 1097-3	
Veesisalduse määramine ventileeritavas kuivatuskapis kuivatamise teel	EVS-EN 1097-5:2008	Jah
Terade tiheduse ja veeimavuse määramine	EVS-EN 1097-6:2013	Jah
*Kulumiskindluse määramine abrasiivsele hõõrdkulumisele naastrehvide toimel. Põhjamaade katse – Nordic (An)	EVS-EN 1097-9:2014	Jah
Filtratsioonimoodul	EVS 901-20:2013	Jah
Huumuse potentsiaalse sisalduse määramine (värvuse järgi)	EVS-EN 1744-1+A1	
*Orgaanilise aine sisaldus (põletuskadu)	EVS-EN 1997-2 (Lisa N, p.N.2)	
Kuivtiheduse ja veesisalduse laboratoorne määramine - Proctor-teim	EVS-EN 13286-2:2010 (D ≤ 31,5 mm)	Jah
*Atterbergi piiride (voolavus- ja plastsus) määramine	ISO/TS 17892-12	
Lõimiseteguri Cu määramine (vajalik terastikulise koostise katse)		
<b>Muud</b>		
*Sideaine penetratsiooni määramine	EVS-EN 1426	
Plaatkoormuskatse	EVS 934/DIN 18134	

**Märkus:** \* Antud katseid teostatakse Tallinna laboris

Laborist on võimalik tellida ka täiendavaid katseid (allhanketeenus), näiteks: asfaltsegude Kulumiskindlus Prall (EVS-EN 12697-16); Poorsus 10 güratsiooni (pööret) EVS-EN 12697-31; Karbonaatanalüüs CaCO<sub>3</sub>. Täitematerjalide: Metüleensinine Mbfi EVS-EN 933-9; Külmakindlus destilleeritud vees EVS-EN 1367-1; Külmakindlus 1% NaCl lahuses EVS-EN 1367-6; Lihtsustatud petrograafiline kirjeldus EVS-EN 932-3; nake rullpudeliga 24 tundi EVS-EN 12697-11

**Tallinna labor**  
 Address: Teemeistri tn 2, Tallinn  
 (vana tänava nimega Pärnu mnt 463, Tallinn)  
 Kontaktid: Silver Siht, tootearendusjuht  
 Tel +372 514 7557 [silver.siht@trev2.ee](mailto:silver.siht@trev2.ee)

**Abissaare labor (Lõuna-Eesti)**  
 Abissaare kruusakarjäär, Abissaare küla, Valgjärve vald,  
 Põlva maakond (Trev-2 asfalditehase juures)  
 Jürgen Juks, spetsialist  
 Tel +372 53 490 273 [jurgen.juks@trev2.ee](mailto:jurgen.juks@trev2.ee)