

TREV-2 GRUPP AS laboritest on võimalik tellida:

Katse nimetus	Standard	Akrediteeritud
Segud (asfaltsegud, stabiliseeritud- ja mustsegud, jne)		
Lahustuva sideaine sisaldus	EVS-EN 12697-1:2020 (massierinevuste meetod, automaatne ekstraheerimise seade)	Jah
Terastikulise koostise määramine	EVS-EN 12697-2:2025	Jah
Näiva erimassi määramine	EVS-EN 12697-5:2018 (meetod A)	Jah
Mahumassi määramine	EVS-EN 12697-6:2020 (meetod A; B; D)	Jah
Poorsusomaduste määramine	EVS-EN 12697-8:2018	Jah
*Veepüsivuse määramine	EVS-EN 12697-12 (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+A1:2023 (meetod 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	
Asfaltkatted (sh suurkehad)		
Asfaltkatte paksuse määramine	EVS-EN 12697-36:2022 p 6.1	Jah
Poorsusomaduste (jäävpoorsuse) määramine	EVS-EN 12697-8:2020	Jah
Tihendusteguri määramine		
Täitematerjalid (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 933-5:2022	Jah
*Purunemiskindlus Los Angelese meetodil (LA)	EVS-EN 1097-2:2020 (p.5 LISA A.2, B.1, G, H)	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 1097-6:2022 (p8; p9; Lisa A.4)	Jah
*Kulumiskindluse määramine abrasiivsele hõõrdekulumisele 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) EVS-EN 17685-1	
Kuivtiheduse ja veesisalduse laboratoorne määramine - Proctor-teim	EVS-EN 13286-2:2010 p7.1; 7.2; 7.4; 7.5 (D ≤ 31,5 mm)	Jah
*Atterbergi piiride (voolavus- ja plastsus) määramine	ISO/TS 17892-12	
*Savisisalduse määramine areomeetriga	EVS-EN ISO 17892-4 p 5.3	
Lõimiseteguri Cu ja jaotusteguri Cc määramine (vajalik terastikulise koostise katse)		
Muud		
*Sideaine penetratsiooni määramine	EVS-EN 1426	

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 CaCO₃. Täitematerjalide: Metüleensinine MB ja Mbf EVS-EN 933-9; Külmakindlus dest. vees EVS-EN 1367-1; Külmakindlus 1% NaCl lahuses EVS-EN 1367-6; petrograafiline kirjeldus EVS-EN 932-3; nake rullpudeliga 24 tundi EVS-EN 12697-11 jne.

Tallinna labor

Address: Teemeistri tn 2, Tallinn (Laagri)

Kontaktid: Carl Peeter Pihon,
Tel +372 5340 0858 carl.Piho@trev2.ee

Abissaare labor (Lõuna-Eesti)

Address: Abissaare kruusakarjäär, Abissaare küla, Valgjärve vald, Põlva maakond

Kontaktid: Jürgen Juks,
Tel +372 53 490 273 jurgen.juks@trev2.ee