

TREV-2 GRUPP AS laboritest on võimalik tellida:

| Materjal | Katse nimetus | Standard | Akrediteeritud |
|---|--|--|----------------|
| Asfaltsegud | Sideainesisalduse ja terakoostise määramine | EVS-EN 12697-1 EVS-EN 12697-2 | EAK |
| | Näiva erimassi määramine | EVS-EN 12697-5 | EAK |
| | Proovikehade mahumassi määramine | EVS-EN 12697-6 | EAK |
| | Proovikehade poorsusomaduste määramine | EVS-EN 12697-8 | EAK |
| | *Veepüsivuse määramine | EVS-EN 12697-12 | |
| | *Dreenasfaldi osakeste kadu | EVS-EN 12697-17 | |
| | *Sideaine väljanõrgumine | EVS-EN 12697-18 | |
| | *Rattaroopa katse (deformatsioonikindlus) | EVS-EN 12697-22 | EAK |
| | *Proovikehade valmistamine rulltihendajaga | EVS-EN 12697-33 | |
| | Proovikehade mõõtmete määramine | EVS-EN 12697-29 | EAK |
| | Proovikehade valmistamine lööktihendamisega (Marshalli tamp) | EVS-EN 12697-30 | EAK |
| | *Marshalli stabiilsuse ja voolavuse määramine | EVS-EN 12697-34 | |
| *Segu valmistamine laboris (laboratoorne segisti) | EVS-EN 12697-35 | | |
| Asfaltkatted | Puurkehade paksuse, jääpoorsuse ja tihendusteguri määramine | EVS-EN 12697-5 EVS-EN 12697-6 EVS-EN 12697-8 EVS-EN 12697-30 EVS-EN 12697-36 | EAK |
| | Asfaltkattest puurkehade võtmine (diameetriga 100 mm ja 150 mm) | EVS-EN 12697-27 | |
| Stabiliseeritud segud | Sideainesisalduse ja terakoostise määramine | EVS-EN 12697-1 EVS-EN 12697-2 | EAK |
| | Veesisalduse määramine | EVS-EN 1097-5 | EAK |
| Sideained | *Penetratsiooni määramine | EVS-EN 1426 | |
| Täitematerjalid | Terastikulise koostise määramine | EVS-EN 933-1 | EAK |
| | Tera kuju määramine. Plaatsustegur (FI) | EVS-EN 933-3 | EAK |
| | Tera kuju määramine. Kujutegur (SI) | EVS-EN 933-4 | |
| | Purustatud pindadega terade protsentuaalse sisalduse määramine | EVS-EN 933-5 | EAK |
| | *Täitematerjalide purunemiskindlus Los Angelese (LA) trumlis | EVS-EN 1097-2 | EAK |
| | Puistetiheduse määramine | EVS-EN 1097-3 | |
| | Veesisalduse määramine | EVS-EN 1097-5 | EAK |
| | Terade tiheduse ja veeimavuse määramine | EVS-EN 1097-6 | EAK |
| | *Kulumiskindluse määramine abrasiivsele hõõrdekulumisele naastrehvide toimetel. Põhjamaade katse – Nordic (An) | EVS-EN 1097-9 | EAK |
| | Filtratsioonimoodul | EVS 901-20 | EAK |
| | | Sojuzdornii meetod | |
| | Huumuse potentsiaalse sisalduse määramine | EVS-EN 1744-1 punkt 15.1 | |
| | Kuivtiheduse ja veesisalduse laboratoorne määramine - Proctor-teim | EVS-EN 13286-2 (D ≤ 31,5 mm) | EAK |
| | Plaatkoormuskatse | EVS 934/DIN 18134 | |
| *Atterbergi piiride (voolavus- ja plastsus) määramine | ISO/TS 17892-12 | | |

Märkus: * Antud katseid teostatakse Tallinna laboris

| | Tallinna labor | Abissaare labor (Lõuna-Eesti) |
|------------|--|--|
| Address: | Pärnu mnt 463, Tallinn | Abissaare kruusakarjäär, Abissaare küla, Valgjärve vald, Põlva maakond (Trev-2 asfalditehase juures) |
| Kontaktid: | Margus Evert, kvaliteediinsener Tel +372 5307 3344 margus.evert@trev2.ee | Jürgen Juks, spetsialist Tel +372 53 490 273 jurgen.juks@trev2.ee |
| | Silver Siht, tootearendusjuht, silver.siht@trev2.ee Tel +372 514 7557 | |
| | | Lk 1/1 |