|  |
| --- |
| TELLIJA INFO |
|  Ettevõtte nimi:  |  Protokoll saata (e-post): |
|  Aadress: |  Arve saata (e-post): |
|  Esindaja nimi:  |  Arve esitada (ettevõte nimi): |
|  Telefon:  |  Tavatellimus |  |  Kiirtellimus[[1]](#footnote-2) |  |
| PROOVI TOOMINE JA ISELOOMUSTUS |
|  Proovi võtja: |  Proovi võtmise aeg: |
|  Proovi tooja: |  Proovi toomise aeg: |
|  Materjali nimetus: |
|  Objekt: |
|  Proovide hulk: |  Proovi võtmise koht: |
|  Iga proov eraldi protokollil |  |  Proovide tähistus: |
|  Iga katse eraldi protokollil |  |
|  Peale katsetamist proovid likvideerida: |  või alles hoida kuni:  |
| TELLITUD KATSED |
| TÄITEMATERJALID |
| Terastikuline koostis |  EVS-EN 933-1 baasrida |  | Filtratsioonimoodul[[2]](#footnote-3) EVS 901-20 |  |
|  EVS-EN 933-1 baasrida +1 |  | Purunemiskindlus. *LA* meetod EVS-EN 1097-2 | Purustada |  |
|  EVS-EN 933-1 baasrida +2 |  | Sõeluda |  |
|  EVS-EN 933-1 GU sõelad[[3]](#footnote-4) |  | Täitematerjali kulumiskindlus. Põhjamaade katse EVS-EN 1097-9 |  |
| Peenosiste sisaldus EVS-EN 933-1 |  |
| Metüleensinise katseEVS-EN 933-9 | 0/2 mm |  | Täitematerjali kulumiskindlus. Mikro-Deval EVS-EN 1097-1 |  |
| 0/0,125 mm |  |
| Terade tihedus ja veeimavus EVS-EN 1097-6 |  Traatkorv 31,5/63,0 mm |  | Puiste­tihedusEVS-EN 1097-3 |  Kuivalt |  |
|  Püknomeeter | 0,063/4 mm |  |  Loodusliku niiskuse juures |  |
| 4/31,5 mm |  |  Tühiklikkus |  |
| Täitematerjali veesisaldus EVS-EN 1097-5 |  | Purustatud pindadega terade sisaldus EVS-EN 933-5 |  |
| Täitematerjali huumusesisalduskolorimeetriliselt EVS-EN 1744-1 p. 15.1 |  | Täitematerjali tera kuju. Plaatsustegur EVS-EN 933-3 |  |
| Täitematerjali tera kuju. Kujutegur EVS-EN 933-4 |  |
| Orgaanilise aine sisalduse (põletuskadu) EVS-EN 1997-2 lisa N punkt N.2. Katse teostatakse 500 °C juures. |  | Täitematerjali külmakindlus. Destilleeritud veesEVS-EN 1367-1 |  |
| Petrograafiline analüüs EVS-EN 932-3 | Liiv (0,063/4 mm) |  | Täitematerjali külmakindlus. Soolalahuses (NaCl) EVS-EN 1367-6 |  |
| Killustik/kruus (>4 mm) |  |
| GEOTEHNIKA |
| Pinnase veesisaldus EVS-EN ISO 17892-1 |  | Voolavus- ja plastsuspiirid ISO 17892-12 |  |
| Terastikuline koostis EVS-EN ISO 17892-4 |  | Mahumass EVS-EN ISO 17892-2 |  |
| Terade tihedus EVS-EN ISO 17892-3 |  |
| BETOON |
| Betooni survetugevus EVS-EN 12390-3 |  |
| Märkused: |
|  Proovide üleandja allkiri:  |

*Kliendi informatsioon on konfidentsiaalne ja kolmandale osapoolele kättesaamatu, v.a MTÜ-le Eesti Standardimis- ja Akrediteerimiskeskus ja seadusest tulenevatel juhtudel. Akrediteeritud katsete nimekiri on leitav MTÜ Eesti Standardimis- ja Akrediteerimiskeskuse kodulehelt (*[*www.eak.ee*](http://www.eak.ee)*)*

1. Kiirtellimuse puhul rakendame hinnakoefitsienti 2,0 [↑](#footnote-ref-2)
2. Optimaalse veesisalduse ja maksimaalse kuivtiheduse juures, lisandub Proctori (0/4 mm) ja terastikulise koostise katse [↑](#footnote-ref-3)
3. Geoloogilise uuringu korra (RT I, 19.12.2018, 28) sõelad: 125; 80; 63; 40; 31,5; 20; 16; 12,5; 8; 6,3; 4; 2; 1; 0,5; 0,25; 0,125 ja 0,063 mm [↑](#footnote-ref-4)