|  |
| --- |
| TELLIJA INFO |
|  Ettevõtte nimi:  |  Protokoll saata (e-post): |
|  Aadress:  |  Arve saata (e-post): |
|  Esindaja nimi:  |  Arve esitada (ettevõte nimi): |
|  Telefon:  |  Tavatellimus |  |  Kiirtellimus[[1]](#footnote-1) |  |
| PROOVI TOOMINE |
|  Proovi võtja: |  Proov võtmise aeg: |
|  Proovi tooja: |  Proov toomise aeg: |
| PROOVI ISELOOMUSTUS |
|  Materjali nimetus:  |  Proovide hulk: |  Objekt: |
|  Proovi võtmise koht: |
|  Iga proov eraldi protokollil |  |  Proovide tähistus: |
|  Iga katse eraldi protokollil |  |
|  Peale katsetamist proovid likvideerida  |  | või alles hoida kuni: |
| TELLITUD KATSED |
| Terastikuline koostis |  EVS-EN 933-1 baasrida |  | Filtratsioonimoodul[[2]](#footnote-2) EVS 901-20 |  |
|  EVS-EN 933-1 baasrida +1 |  | Purunemiskindlus. LA meetod EVS-EN 1097-2 |  |
|  EVS-EN 933-1 baasrida +2 |  | Täitematerjali kulumiskindlus. Põhjamaade katse EVS-EN 1097-9 |  |
|  EVS-EN 933-1 GU sõelad[[3]](#footnote-3) |  |
|  GOST 8735, 8269.0-97 |  | Täitematerjali kulumiskindlus. Mikro-Deval EVS-EN 1097-1 |  |
| Peenosiste sisaldus EVS-EN 933-1 |  |
| Metüleensinise katseEVS-EN 933-9  | 0/2 mm |  | Täitematerjali tera kuju. Plaatsustegur EVS-EN 933-3 |  |
| 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 |  |
| Petrograafiline analüüs EVS-EN 932-3 |  | Purustatud pindadega terade sisaldus EVS-EN 933-5 |  |
| Täitematerjali veesisaldus EVS-EN 1097-5 |  |
| Pinnase niiskussisaldus EVS-EN 13040 |  | Täitematerjali tera kuju. Kujutegur EVS-EN 933-4 |  |
| Täitematerjali huumusesisalduskolorimeetriliselt EVS-EN 1744-1 p. 15.1 |  | Täitematerjali külmakindlus. Destilleeritud veesEVS-EN 1367-1 |  |
| Betooni survetugevus EVS-EN 12390-3 |  | Täitematerjali külmakindlus. Soolalahuses(NaCl) EVS-EN 1367-6 |  |
| Märkused: |
|  Proovide üleandja allkiri:  |

*Kliendi informatsioon on konfidentsiaalne ja kolmandale osapoolele kättesaamatu, v.a SA-le Eesti Akrediteerimiskeskus ja seadusest tulenevatel juhtudel.*

1. Kiirtellimuse puhul rakendame hinnakoefitsienti 2,0 [↑](#footnote-ref-1)
2. Optimaalse veesisalduse ja maksimaalse kuivtiheduse juures, lisandub Proctori (0/4 mm) ja terastikulise koostise katse [↑](#footnote-ref-2)
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-3)