|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 katse  EVS-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 | | | | |  | Puiste­tihedus  EVS-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 huumusesisaldus  kolorimeetriliselt 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 vees  EVS-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)