|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 katse  EVS-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 | | | | | |  | | | Puiste­tihedus  EVS-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 huumusesisaldus  kolorimeetriliselt EVS-EN 1744-1 p. 15.1 | | | | | | | |  | | | Täitematerjali külmakindlus. Destilleeritud vees  EVS-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)