**Paraugu iesniegšana un nosacījumi**

Paraugu testēšana tiek veikta pēc laboratorijā iesniegta darba uzdevuma un garantijas vēstules. Testēšanas metodes tiek saskaņotas pēc pasūtītāja vai laboratorijas ieteikuma. Pārskats tiek nodots personīgi vai nosūtīts caur e-pastu vai pastu.

Parauga daudzuma prasības testēšanas metodēm

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nosakāmais parametrs | Standarts/metode | Minimālais parauga daudzums |
| Māls un putekļi | Smilts | Grants |
| Mitrums | LVS EN ISO 17892-1:2015 | 100 g | 300 g | 1 kg |
| Tilpumsvars (blīvums) | LVS EN ISO 17892-2:2015 | monolīts D>70 mm, H>35 mm |
| Daļiņu blīvums | LVS CEN ISO /TS 17892-3:2016 | 50 g | 50 g | 100 g |
| Granulometriskais sastāvs | LVS CEN ISO/TS 17892-4:2017 | 100 g | 100 g | 5 kg |
| LVS EN 933-1:2012 | 100 g | 100 g | 5 kg |
| Saspiežamība | LVS EN ISO 17892-5:2017ГОСТ 12248-2010 p.5.2. | monolīts D>70 mm, H>35 mm |
| Pretestība bīdei | LVS CEN ISO/TS 17892-10: 2005ГОСТ 12248-2010 p.5.1. | monolīts D>70 mm, H>100 mm |
| Plastiskums | LVS CEN ISO/TS 17892-12:2013 | 500 g | - |
| Organisko vielu daudzums | LVS EN 13039:2012 | 200 g | - |
| Drupināto un lauzto virsmu daudzums | LVS EN 933-5:1998 | - | - | 5 kg |
| Proktora tests | LVS ISO EN 13286-2:2012 | 15 kg |
| Filtrācijas koeficients | Ceļu specifikācijas 2017 p.12.3. | 15 kg |
|   | GOST 25584-2016 p.4.2 | 500 g |
| Vienass spiedes tests | ГОСТ 12248-2010 p.5.2 | monolīta kubs vismaz 4x4x4 cm |
| Dabīgās nogāzes leņķis | РСН 51-84 | 500 g | - |