**Elastīgās sfēras metožu saraksts**

| **Testēšanas objekts** | **Standarta numurs** | **Nosakāmie rādītāji** | **Standarta, metodes nosaukums** |
| --- | --- | --- | --- |
| Minerālmateriāli | LVS EN 932-1 p.8.8. | Paraugu ņemšana | Minerālo materiālu vispārējo īpašību testēšana. Parauga ņemšanas metodes |
| LVS EN 933-1 (izņemot B pielikumu) | Granulometriskais sastāvs | Minerālo materiālu ģeometrisko īpašību testēšana. 1daļa: Daļiņu izmēra sadalījuma noteikšana. Sijāšanas metode |
| LVS EN 933-5 | Drupināto un lauzto virsmu daudzums | Minerālo materiālu ģeometrisko īpašību testēšana.5.daļa Drupināto un lauzto virsmu procenta noteikšana rupjo minerālo materiālu daļiņās |
| LVS EN 1097-6 p.8. | Daļiņu blīvums un ūdens absorbcija | Minerālo materiālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 6.daļa: Daļiņu blīvuma un ūdens absorbcijas noteikšana |
| LVS EN 1097-2 p.5. | Drupinājumizturība, Losandželosas tests  | Minerālo materiālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 2.daļa: Drupināšanas pretestības noteikšanas metodes |
| LVS EN 933-9+A1 (izņemot A, B un C pielikumu) | Metilēnzilā vērtība | Minerālo materiālu ģeometrisko īpašību testēšana. 9.daļa: Smalko daļiņu novērtēšana. Metilēnzilā tests |
| LVS EN 933-4 | Formas indekss | Minerālo materiālu ģeometrisko īpašību testēšana. 4.daļa: Minerālmateriālu daļiņu formas noteikšana. Formas indekss |
| LVS EN 1097-3 (izņemot A pielikumu)  | Irdena bēruma blīvuma noteikšana | Minerālo materiālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 3.daļa: Irdena bēruma blīvuma un porainības noteikšana |
| LVS EN 13286-2 p.7.1.  | Proktorblīvums un optimālais mitrums | Nesaistītie un hidrauliski saistītie maisījumi. 2.daļa: Laboratorijas atsauces blīvuma un ūdens satura testēšanas metodes. Proktora sablīvēšana |
| Grunts | Autoceļu būvdarbu specifikācijas ABS2023/2 | Filtrācijaskoeficients | Autoceļu būvdarbu specifikācijas ABS 2023/2 Pielikums 8.3. Metodiskie norādījumi smilšainas grunts filtrācijas koeficienta noteikšanai |