

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	Granulometriskais sastāvs	Minerālo materiālu ģeometrisko īpašību testēšana. 1.daļa: Daļiņu izmēra sadalījuma noteikšana. Sijāšanas metode
	LVS EN 933-5	Drupināto un laužto virsmu daudzums	Minerālo materiālu ģeometrisko īpašību testēšana.5.daļa Drupināto un laužto 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	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 saturs testēšanas metodes. Proktora sablīvēšana
Grunts	Autoceļu būvdarbu specifikācijas 2023	Filtrācijas koeficients	Autoceļu būvdarbu specifikācijas 2023. Pielikums 8.3. Metodiskie norādījumi smilšainas grunts filtrācijas koeficienta noteikšanai