

## CEĻU BŪVMATERIĀLU TESTĒŠANAI NEPIECIEŠAMIE MATERIĀLU DAUDZUMI

### MINERĀLMATERIĀLI

#### 1. Šķembas un šķembu maisījumi:

- granulometriskais sastāvs - 30 – 100 kg (atkarībā no šķembu izmēra)
- drupināto un laužto virsmu proporcija -
- plākšņainības vai formas indekss -
- kopā:** 30 – 100 kg (atkarībā no šķembu izmēra)
- daļiņu blīvums - 5 – 10 kg (atkarībā no šķembu izmēra)
- Nordiskā abrazīvā vērtība - 10 – X kg (atkarībā no frakcijas satura paraugā)
- Losandželosas koeficients - 10 - X kg (atkarībā no frakcijas satura paraugā)
- Magnija sulfāta vērtība - 2 – X kg (atkarībā no frakcijas satura paraugā)
- kopā:** līdz 180 kg (atkarībā no šķembu izmēra)

#### 2. Smilts:

- granulometriskais sastāvs
- graudiņu blīvums-
- metilēnzilā vērtība-
- plūšanas koeficients-
- smilts ekvivalents-
- kopā:** 10 - 20 kg
- maksimālā blīvuma un optimālā mitruma attiecība pēc Proktora sablīvēšanas
- filtrācijas koeficients
- kopā:** 50 - 60 kg
- pavisam kopā:** 60 - 80 kg

#### 3. minerālais aizpildītājs:

- kompleksā pārbaude **kopā:** 5 kg

#### Paraugu piegāde:

plastikāta šķiedru vai citos izturīgos maisos, vai citā tarā, kas nodrošina materiāla identitāti un saglabāšanu

## SAISTVIELAS

### 4. Bitumeni:

- kompleksā pārbaude                      **kopā: 1,5 - 2 kg (slēgtā metāla traukā)**

### 5. Bitumena emulsija:

- kompleksā pārbaude                      **kopā: 3 litri (slēgtos plastikāta traukos)**

## BITUMINĒTIE MAISĪJUMI

### 6. karstā asfaltbetona maisījumu paraugi:

- kompleksā pārbaude -                      **kopā: 10 - 20 kg (atkarībā no šķembu izmēra)**  
- ūdensjutība -                                      10 – 20 kg  
- riteņu sliežu veidošanās tests -              20 – 40 kg

**pavisam kopā: 50 - 100 kg**

Paraugu piegāde:

**Kartona kastēs (≈ 10 kg katra)**

**Piezīme: *Paraugu piegāde nepiemērotā tarā vai neatbilstošā daudzumā var sadārdzināt testēšanu vai padarīt to neiespējamu.***