

UŽPILDO IR NESURIŠTOJO MIŠINIO, GRUNTO užsakymas

Sutarties su AB "VIAMATIKA" Nr.

S-25-235

Užsakymo Nr.

Užsakymo data

Užsakovas AB "Via Lietuva", Kauno g. 22, LT-03212 Vilnius

Rangovas

Gamintojas

Atrankos vieta
(kelias, adresas)

Panaudojimo paskirtis

Produktas (rūšis, frakcija)

Norminio dokumento žymuo

Pageidaujama matavimų/ėminių
ėmimo data

Rangovo kontaktinis asmuo, tel. Nr.

Eilės Nr.	1	2	3
Ruožas/Piketas			
Dangos plotis, m			
Pastabos			

UŽSAKOMOS PASLAUGOS

Eilės Nr.

1 2 3

Nustatyti deformacijos modulį (bandymų rezultatus pateikti be deformacijos kreivių) (LST 1360-5)			
Bandinio paėmimas (LST 1971, LST EN 932-1, LST 1360-9)			
Nustatyti nesurištųjų mišinių granulimetrinę sudėtį (LST EN 933-1)			
Nustatyti pralaidumą vandeniui (LST EN ISO 17892-11) (Pralaidumo vandeniui bandinį (-ius) sutankinti iki 100% sauso Proktoro tankio. Sausąjį Proktoro tankį nustatyti pagal LST EN 13286-2)			
Nustatyti pralaidumą vandeniui (LST EN ISO 17892-11) Pralaidumo vandeniui bandinį (-ius) sutankinti iki <input type="text"/> Mg/m ³ sauso Proktoro tankio.			
Nustatyti trupintų ir skaldytų dalelių kiekį (LST EN 933-5, LST EN 933-5/A1)			
Nustatyti atsparumą trupinimui SZ_{RB} (fr. 31,5/40) (LST EN 1097-2)			
Nustatyti atsparumą trupinimui LA (fr. 10/14) (LST EN 1097-2)			
Nustatyti įmirkio vertę (LST EN 1097-6)			
Nustatyti atsparumą šalčiui (LST EN 1367-1) pasirinkite šaldomo bandinio frakciją: 4/8 8/16 16/32			
Nustatyti dalelių formą SI (LST EN 933-4)			
Nustatyti grunto takumo ir plastiškumo ribas (LST EN ISO 17892-12)			
Organinių medžiagų priemaišų grunte kiekio nustatymas (LST EN 13039)			
Nustatyti grunto sutankinimo rodiklį DPr (LST 1360-2)			
Nustatyti nesurištųjų mišinių ir užpildų sutankinimo rodiklį DPr (LST EN 13286-2, LST EN 13286-2/AC)			
Nustatyti grunto granulimetrinę sudėtį sijosant (LST 1360-1)			

Užsakovas informuotas ir sutinka, kad AB „VIAMATIKA“ bandymų laboratorija taiko lanksčią akreditavimo sritį.

Pastabos	
----------	--

Užsakovo atstovas
(V. PAVARDĖ)

El. paštas, tel.