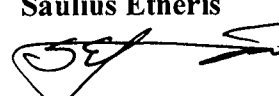


TVIRTINU:
 Laboratorijos vadovas
 Saulius Etneris



2017-11-02

AB „KAUNO TILTAI“ LABORATORIJA
 (Ateities pl. 46, 52502 Kaunas)
 AKTUALI AKREDITAVIMO SRITIS

| Bandomojo/tiriamąjo objekto pavadinimas | Bandymo/tyrimo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas | Norminio arba kito dokumento, nustatančio bandymų/tyrimų metodus žymuo, skyrius, punktas |
|---|---|--|
| Kelių bitumai | Bituminių rišiklių ėminių ėmimas | LST EN 58:2012 sk.8.1 |
| | Bandomųjų ėminių paruošimas | LST EN 12594:2015 |
| | Adatos penetracijos nustatymas | LST EN 1426:2015 |
| | Minkštėjimo temperatūros nustatymas. Žiedo ir rutulio metodas | LST EN 1427:2015, išskyrus 8.1 b |
| | Tašumo nustatymas | LST 1362.7:1995 |
| | Tankio ir savitojo sunkio matavimas. Kapiliarinio piknometro su kamščiu metodas | LST EN 15326:2007+A1:2009 |
| | Bitumo sukibimo su mineralinėmis medžiagomis nustatymas. Sukibimas su sausu paviršiumi | LST 1362.23:1996 sk.5.2.1 |
| | Ištekejimo trukmės nustatymas ištekamuju klampomačiu | LST EN 12846-1:2011 |
| Bituminiai mišiniai | Ėminių ėmimas | LST EN 12697-27:2017 |
| | Ėminių paruošimas rišiklio kiekiui, vandens kiekiui ir granulimetrinei sudėčiai nustatyti | LST EN 12697-28:2002 |
| | Bandinių paruošimas smūginiu tankintuvu | LST EN 12697-30:2012 |
| | Tirpiojo rišiklio kiekis. Skirtuminis metodas | LST EN 12697-1:2012 sk.5.5.2 |
| | Didžiausio tankio nustatymas. Tūrinis metodas | LST EN 12697-5+A1:2010 sk.9.2, LST EN 12697-5+A1:2010/AC:2012 |
| | Bituminių bandinių tariamojo tankio nustatymas. SSD metodas | LST EN 12697-6:2012 sk.9.3 |
| | Bituminių bandinių tuštymetumo rodiklių nustatymas | LST EN 12697-8:2006 |
| | Maršalo bandymas | LST EN 12697-34:2012 |
| | Granulimetrinės sudėties nustatymas | LST EN 12697-2:2015 |

| Bandomojo/tiriamąjo objekto pavadinimas | Bandymo/tyrimo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas | Norminio arba kito dokumento, nustatančio bandymų/tyrimų metodus žymuo, skyrius, punktas |
|--|---|---|
| Betono mišiniai | Ėminio ėmimas | LST EN 12350-1:2009 |
| | Sklidumo bandymas | LST EN 12350-5:2009 |
| | Slankumo bandymas | LST EN 12350-2:2009 |
| | Tankis | LST EN 12350-6:2009 |
| | Oro kiekis. Slėgmačio metodas | LST EN 12350-7:2009 sk.5 |
| Sukietėjęs betonas | Sukietėjusio betono tankis | LST EN 12390-7:2009 |
| | Bandinių gniuždymo stipris | LST EN 12390-3:2009 išskyrus A priedo sk.A3, sk.A4, sk.A5, LST EN 12390-3:2009/AC:2011 |
| | Vandens įsiskverbimo gylis veikiant slėgiui | LST EN 12390-8:2009 |
| Automobilių kelių gruntai | Ėminio ėmimas | LST 1360.9:1996 |
| | Granuliometrinės sudėties nustatymas sijoiant | LST 1360.1:1995 sk.4 |
| | Laboratoriniai bandymo metodai nustatyti kontrolinį tankį ir vandens kiekį. Proktoro tankinimas | LST EN 13286-2:2010, išskyrus sk.7.3 ir sk.7.6, LST EN 13286-2:2010/AC:2013 |
| | Grunto tankio nustatymas. Žiedo metodas | LST 1360.6:1995 sk.10.2 |
| | Bandymas štampu (štampo skersmuo 300 mm) | LST 1360.5:1995 |
| | Pralaidumo vandeniui nustatymas esant pastoviam ir kintančiam spūdžiui | LST CEN ISO/TS 17892-11:2005 sk.4.3, LST CEN ISO/TS 17892-11:2005/AC:2006 |
| Užpildai | Ėminio ėmimas | LST EN 932-1:2001 |
| | Granuliometrinės sudėties nustatymas. Sijojimo metodas | LST EN 933-1:2012 |
| | Dalelių formos nustatymas. Formos rodiklis | LST EN 933-4:2008 |
| | Piltinio tankio ir tuštymėtumo nustatymas | LST EN 1097-3:2002, išskyrus A priedą |
| | Dalelių tankio ir įmirkio nustatymas | LST EN 1097-6:2013 sk.8, 9, A pr. |
| | Vandens kiekio nustatymas džiovinant ventiliuojamoje krosnyje | LST EN 1097-5:2008 |
| | Užpildų birumo koeficiento nustatymas | LST EN 933-6:2014 sk.8 |

Pagal Akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.033, išduoto 2017-09-08 priedą, patvirtintą Nacionalinio akreditacijos biuro prie Ūkio ministerijos direktoriaus 2017-09-08 įsakymu Nr. AK-131, visai bandymų laboratorijos akreditavimo sričiai nustatytas ir taikomas vienas lankstumo atvejis - bandymų metodus aprašančių dokumentų naujų leidimų arba juos pakeičiančių tapačių dokumentų taikymas.