



Akredituota LST EN ISO/IEC 17025:2018 atitikčiai

UAB „TESTLITA“

AKREDITAVIMO SRITIS

(lanksti)*

Tiriamo/bandomo objekto arba ėminio pavadinimas	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga
Šiaulių laboratorija (J. Basanavičiaus g. 160D-2, Šiauliai)			
Betono mišiniai	Ėminių ėmimas	LST EN 12350-1	Vietinio ėminio ėmimas ir jungtinio ėminio ėmimas
	Slankumas	LST EN 12350-2	Betono mišinio nuosėdžio slankumo matavimas, naudojant standartinį kūgį
	Pasklida	LST EN 12350-8	Betono mišinio pasklidos matavimas, naudojant standartinį kūgį
	Oro kiekis	LST EN 12350-7	Slėgmačio metodas
	Temperatūra	LST 1428.5	Matavimas termometru
Sukietėjęs betonas, betono gaminiai ir konstrukcijos	Gniuždymo stipris	LST EN 12390-3 išskyrus A.3; A.4; A.5 sk.	Bandinių gniuždymas iki suirimo. Didžiausia ardančioji apkrova 3000kN
	Tankis	LST EN 12390-7	Bandinių masės ir tūrio nustatymas
	Vandens įsiskverbimo gylis	LST EN 12390-8	Vandens įsiskverbimo gylio matavimas po poveikio vandens slėgiu
	Nelaidumas vandeniui	LST 1974 O priedas	Vandens slėgio matavimas nuo (0,2 ÷ 1,2) MPa
	Atsparumas šalčiui	LST 1428-17	Tūrinis metodas, gniuždymo stiprio pokytis
	Vandens įgėris	LST EN 13369 F priedas	Svėrimo metodas, įmirkant ir džiovinant iki pastovios masės
	Ėminių ėmimas Gniuždymo stipris	LST EN 12504-1	Ėminio ėmimas (kernų grėžimas), kernų patikrinimas, paruošimas ir gniuždymas iki suirimo. Didžiausia ardančioji apkrova 3000 kN
	Atšokimo rodiklis	LST EN 12504-2	Atšokimo rodiklio nustatymas, naudojant sklerometrą

Tiriamo/bandomo objekto arba ėminio pavadinimas	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga
Skystosios vandeniui nelaidžios medžiagos (betono apsauginiai produktai)	Vandens nepralaidumas	LST EN 14891 A.7 sk.	Masės pokytis, vizualus įvertinimas, veikiant 150 kPa vandens slėgiui
Betoniniai aplinkos tvarkymo gaminiai (grandinio trinkelės, plokštės, bordiūrai)	Ėminių ėmimas	LST 1551 6.2 sk. LST EN 1338 6.2.3 sk., B priedas	Atsitiktinė atranka
		LST EN 1339 6.2.3 sk., B priedas	
		LST EN 1340 6.2.3 sk., B priedas	
	Vandens įgėris	LST EN 1338 E priedas	Svėrimo metodas, įmirkant ir džiovinant iki pastovios masės
Armatūrinis plienas (armatūriniai strypai, viela, suvirinti gaminiai)	Bandinių atranka	LST EN 10080 8.1.2, 11 sk.	Iš bandomosios partijos
	Stiprumo riba Procentinis bendras pailgėjimas, veikiant didžiausiai jėgai	LST EN ISO 15630-1 5sk. išskyrus R_{eH} ir $R_{p0,2}$ LST EN ISO 15630-2 5sk. išskyrus R_{eH} ir $R_{p0,2}$	Tempimo bandymas iki 450 kN apkrovos
	Tiesinio metro minimalios masės nuokrypa	LST EN ISO 15630-1 12 sk.	Procentinio nuokrypio nuo vardinės masės, tenkančios metrui nustatymas
	Lenkimas	LST EN ISO 15630-2 6 sk.	Lenkimo bandymas naudojant iki 160 mm spraudiklį
	Kerpamoji jėga	LST EN ISO 15630-2 7.1 sk.	Kirpimo bandymas iki 300 kN apkrovos
Vilniaus laboratorija (Sodų g. 14, Vilnius)			
Betono mišiniai	Ėminių ėmimas	LST EN 12350-1	Vietinio ėminio ėmimas ir jungtinio ėminio ėmimas
	Slankumas	LST EN 12350-2	Betono mišinio nuosėdžio slankumo matavimas, naudojant standartinį kūgį
	Temperatūra	LST 1428.5	Matavimas termometru
Sukietėjęs betonas, betono gaminiai ir konstrukcijos	Gniuždymo stipris	LST EN 12390-3 išskyrus A.3; A.4; A.5 sk.	Bandinių gniuždymas iki suirimo. Didžiausia ardančioji apkrova 2000kN
	Tankis	LST EN 12390-7	Masės ir tūrio nustatymas

Tiriamo/bandomo objekto arba ėminio pavadinimas	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga
Sukietėjęs betonas, betono gaminiai ir konstrukcijos	Gniuždymo stipris	LST EN 12504-1 išskyrus 6 sk.	Kernų patikrinimas, paruošimas ir gniuždymas iki suirimo. Didžiausia ardančioji apkrova 2000 kN
	Atšokimo rodiklis	LST EN 12504-2	Atšokimo rodiklio nustatymas, naudojant sklerometrą
Statybinė mediena	Tankis	LST EN 408:2010+A1 7 sk.	Masės ir tūrio nustatymas
		AS/NZS 4063.1 2.3 p.	
	Lenkiamasis tamprumo modulis Stipris lenkiant	AS/NZS 4063.1 2.4 p.	4-ių taškų lenkimas su deformacijų matavimais
	Šlyties stipris	AS/NZS 4063.1 2.7 p.	3-ių taškų lenkimas
Apsauginiai ir apdailos produktai bei jų komponentai	Nelakių medžiagų kiekis	LST EN ISO 3251	Gravimetrinis metodas
	Džiūvimo trukmė	LST EN ISO 9117-3	Džiūvimo paviršiuje bandymas, naudojant stiklo rutuliukus
	Atsparumas skysčiams	LST EN ISO 2812-1	Panardinimas į skysčius, išskyrus vandenį
		LST EN ISO 2812-2	Panardinimas į vandenį
	Sukibimo stipris	LST EN 1542	Didžiausio tempimo įtempio, sukeliama statmenai veikiančios jėgos, nustatymas atplėšimo būdu
		LST EN 13892-8	
		LST EN 1015-12	
	Dangos masė	LST EN 10346 A priedas	Gravimetriniai metodai
		LST EN ISO 1460	
	Lakiųjų organinių medžiagų kiekis (LOJ)	LST EN ISO 11890-1	Skirtuminis metodas (Gravimetrinis metodas ir titrimetris Karl-Fisher metodas)
		LST EN ISO 11890-2	Dujų chromatografijos metodas
Dengiamoji geba	LST EN ISO 6504-3 A metodas	Spektrofotometrinis metodas	
Pralaidumas vandeniui	LST EN 1062-3	Gravimetrinis metodas	

Tiriamo/bandomo objekto arba ėminio pavadinimas	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga
Statybinės medžiagos (mineralinės, polimerinės, cemento pagrindu ir kt.)	Drėgnis	LST EN ISO 12570	Gravimetriniai metodai
		AS/NZS 1080.1 4 sk.	
		LST EN 13183-1	
	Rūgštyje tirpių sulfatų kiekis	LST EN 1744-1+A1 12 sk.	Gravimetrinis metodas
	Vandenyje tirpių chloridų kiekis	LST EN 1744-1+A1 7 sk.	Titrimetriniai metodai
		LST EN 1015-17	
LST EN 480-10			
Vandenyje tirpaus chromo (VI) kiekis	LST EN 196-10	Spektrofotometrinis metodas	
Vilniaus laboratorija (Jankiškių g. 39, Vilnius)			
Kietosios atliekos	Polichlorbifenilų (PCB) kiekis	LST EN 15308	Dujų chromatografijos ir masių spektrometrijos metodai
	Polibrombifenilų (PBB) kiekis	LST EN 62321-6	

*Nustatytas ir taikomas visai akreditavimo sričiai lankstumo atvejis:
 - tyrimų/bandymų metodus aprašančių dokumentų naujų leidimų arba juos pakeičiančių dokumentų taikymas.

Aktuali akreditavimo sritis skelbiama interneto svetainėje adresu www.testlita.lt

Direktorius

Jurgis Šarmavičius