



Akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.013, išduoto 2018-09-21, priedas, patvirtintas Nacionalinio akreditacijos biuro prie Ūkio ministerijos direktoriaus 2018-09-21 įsakymu Nr. AK-175
1 (3) puslapis

**UAB „TESTLITA“
AKREDITAVIMO SRITIS
(lanksti)**

Bandomojo objekto pavadinimas	Bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Norminio dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo skyrius, punktas
1	2	3
Vilniaus laboratorija (Sodų g. 14, Vilnius)		
Betono mišiniai	Ėminių ėmimas	LST EN 12350-1
	Slankumas	LST EN 12350-2
	Temperatūra	LST 1428.5
Sukietėjęs betonas, betono gaminiai ir konstrukcijos	Bandinių gniuždymo stipris	LST EN 12390-3 išskyrus A.3; A.4; A.5 sk.
	Betono tankis	LST EN 12390-7 išskyrus 5.1.2 a); 5.5.1-5.5.4 sk.
	Kernai. Ėminių ėmimas, bandymai gniuždant	LST EN 12504-1 išskyrus 5 sk.
	Betono stiprio bandymas konstrukcijose	LST EN 12504-2
Statybinė mediena	Tankis	LST EN 408+A1 7 sk.
		AS/NZS 4063.1 2.3 p.
	Lenkiamasis tamprumo modulis ir stipris lenkiant	AS/NZS 4063.1 2.4 p.
	Šlyties stipris	AS/NZS 4063.1 2.7 p.
Apsauginiai ir apdailos produktai bei jų komponentai	Nelakių medžiagų kiekis	LST EN ISO 3251
	Džiūvimo trukmė	LST EN ISO 9117-3
	Atsparumas skysčiams	LST EN ISO 2812-1
		LST EN ISO 2812-2
	Sukibimo stipris	LST EN 1542
		LST EN 13892-8
		LST EN 1015-12
	Dangos masė	LST EN 10346 A priedas
		LST EN ISO 1460
	Lakiųjų organinių medžiagų kiekis (LOJ)	LST EN ISO 11890-1
LST EN ISO 11890-2		

Bandomojo objekto pavadinimas	Bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Norminio dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo skyrius, punktas
1	2	3
Apsauginiai ir apdailos produktai bei jų komponentai	Dengiamumas	LST EN ISO 6504-3 A metodas
	Pralaidumas vandeniui	LST EN 1062-3
Statybinės medžiagos (mineralinės, polimerinės, cemento pagrindu ir kt.)	Drėgnis	LST EN ISO 12570
		AS/NZS 1080.1 4 sk.
		LST EN 13183-1
	Rūgštyje tirpių sulfatų kiekis	LST EN 1744-1+A1 12 sk.
	Vandenyje tirpių chloridų kiekis	LST EN 1744-1+A1 7 sk.
		LST EN 1015-17
	LST EN 480-10	
Vandenyje tirpaus chromo (VI) kiekis	LST EN 196-10	
Šiaulių laboratorija (J. Basanavičiaus g. 160D-2, Šiauliai)		
Betono mišiniai	Ėminių ėmimas	LST EN 12350-1
	Slankumas	LST EN 12350-2
	Oro kiekis slėgmačio metodu	LST EN 12350-7 5 sk.
	Susitankinančio betono mišinio slankumas	LST EN 12350-8
	Temperatūra	LST 1428.5
Sukietėjęs betonas, betono gaminiai ir konstrukcijos bei jų apsauginiai produktai	Bandinių gniuždymo stipris	LST EN 12390-3 išskyrus A.3, A.4, A.5 sk.
	Betono tankis	LST EN 12390-7 išskyrus 5.1.2 a); 5.5.1-5.5.4 sk.
	Vandens įsiskverbimo gylis	LST EN 12390-8
	Vandens nepralaidumas	LST EN 14891 A.7 sk.
	Nelaidumas vandeniui	LST 1974 O priedas
	Atsparumas šalčiui	LST 1428-17
	Vandens įgėris	LST EN 13369 F priedas
	Kernai. Ėminių ėmimas, bandymai gniuždant	LST EN 12504-1
	Betono stiprio bandymas konstrukcijose	LST EN 12504-2

Bandomojo objekto pavadinimas	Bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Norminio dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo skyrius, punktas
1	2	3
Betoniniai aplinkos tvarkymo gaminiai	Bandinių atranka. Grindinio trinkelės	LST 1551 6.2 sk. LST EN 1338 6.2.3 sk., B priedas
	Bandinių atranka. Grindinio plokštės	LST EN 1339 6.2.3 sk., B priedas
	Bandinių atranka. Bordiūrai	LST EN 1340 6.2.3 sk., B priedas
	Grindinio trinkelėlių vandens įgėris	LST EN 1338 E priedas
Armatūriniai strypai, viela, suvirinti gaminiai	Bandinių atranka	LST EN 10080 8.1.2, 11 sk.
	Tempimas	LST EN ISO 15630-1 5, 12 sk. išskyrus R_{eH} ir $R_{p0,2}$ LST EN ISO 15630-2 5 sk. išskyrus R_{eH} ir $R_{p0,2}$
	Lenkimas	LST EN ISO 15630-2 6 sk.
	Šlyties (kirpimo) jėga	LST EN ISO 15630-2 7 sk.

Nustatytas ir taikomas visai akreditavimo sričiai lankstumo atvejis: bandymų metodus aprašančių norminių dokumentų naujų leidimų arba juos pakeičiančių tapačių norminių dokumentų taikymas.

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

Direktorius

Jurgis Šarmavičius