

KTU Architektūros ir statybos instituto Kompozicinių ir apdailos medžiagų

laboratorijos vadovės

POTVARKIO Nr. 1/21 PRIEDAS Nr.1

Aktuali akreditavimo sritis (lanksti)

Tiriamojo/bandomojo objekto arba ēminio pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametru (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatantį metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinką)	Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinką
1. Dažai, lakai, gruntai			
1.1 Dažai, lakai ir gruntai	Bandinių atrinkimas	LST EN ISO 15528:2020, išskyrus 6.3.4	Rankinis metodas
	Nelakių medžiagų kiekis	LST EN ISO 3251:2019	Gravimetrinis metodas
	Džiūvimo trukmė	LST EN ISO 9117-3:2010	Džiūvimo paviršiuje bandymas, naudojant stiklo rutuliukus
	Dangos storio sumažėjimas.	LST EN ISO 11998:2006 LST EN 13300+AC:2004	Šlapias šeitimasis Klasifikavimas
	Dengiamoji geba.	LST EN ISO 6504-3:2020 A metodas LST EN 13300+AC:2004	Spektrofotometrinis metodas Klasifikavimas
	Atsparumas skysčiams.	LST EN ISO 2812-1:2018 A metodas LST EN ISO 2812-2:2019	Panardinimas į skysčius, išskyrus vandenį Panardinimas į vandenį
	Šildymo poveikio nustatymas	LST EN ISO 3248:2016	Vizualus metodas
	Adhezija	LST EN ISO 2409:2020	Tinklelinių išplovų metodas
	Dangos storis	LST EN ISO 2808:2019 4A ir 7B.2 metodai LST EN ISO 2178:2016	Storių skirtumas Magnetinis metodas
	Dangų blogėjimas. Pūslėjimosi laipsnis Aprūdijimo laipsnis Supleišėjimo laipsnis Lupimosi laipsnis Kreidėjimo laipsnis Kreidėjimo laipsnis	LST EN ISO 4628-1:2016 LST EN ISO 4628-2:2016 LST EN ISO 4628-3:2016 LST EN ISO 4628-4:2016 LST EN ISO 4628-5:2016 LST EN ISO 4628-6:2011, išskyrus 5.2 LST EN ISO 4628-7:2016	Vizualus metodas Lipniosios juostos metodas Aksomo skiautės metodas
	Adhezija	LST EN ISO 4624:2016	Atplėšimo metodas
	Tankis	LST EN ISO 2811-1 :2016 išskyrus 6.1.2	Piknometrinis metodas
1.2 Polimerbetoninių grindų kompositai	Nelakių medžiagų kiekis	LST EN ISO 3251:2019	Gravimetrinis metodas
	Atsparumas dilinimui	LST EN ISO 7784-2:2016	Abrazyvinių guminių ritinelių ir besisukančio bandinio metodas
	Atsparumas skysčiams	LST EN ISO 2812-1:2018 A metodas	Panardinimas į skysčius, išskyrus vandenį

Tiriamojo/bandomojo objekto arba įeminio pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka
	Santykinis pailgėjimas	LST EN 13859-1:2014 5.26	Tempimo metodas
4 Parketas, parketlentės, grindinės lentos	Drėgnis	LST EN 13183-1:2003 LST EN 13183-1:2003/AC	Gravimetrinis metodas
5 Statybiniai skiediniai	Sukibimo stipris	LST EN 1542:2002	Atplėšimo metodas
6 Smūgių sugeriančios dangos	Kritinis kritimo aukštis	LST EN 1177:2018+AC:2019	Atsitrenkimo bandymo metodas

Kompozicinių ir apdailos medžiagų laboratorijos vadovė

2021-01-20

Milda Jucienė