

KTU Architektūros ir statybos instituto
Kompozicinių ir apdailos medžiagų laboratorija
AKREDITAVIMO SRITIS
 (lanksti)*

Bandomojo objekto pavadinimas	Bandymų arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Normatyvinio ar kito dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo
1. Dažai, lakai, gruntai		
1.1 Dažai, lakai ir gruntai	Bandinių atrinkimas	LST EN ISO 15528:2014, išskyrus 6.3.4
	Nelakiųjų medžiagų kiekis	LST EN ISO 3251:2008
	Paviršiaus išdžiūvimo trukmė	LST EN ISO 9117-3:2010
	Dangų atsparumas drėgnajam šveitimui ir valomumui. Dangos storio sumažėjimas po šveitimo ciklą. Klasifikavimas	LST EN ISO 11998:2006 LST EN 13300+AC:2004
	Dengiamoji geba. Šviesiųjų dažų apibrėžtos sklidos kontrasto nustatymas. Klasifikavimas	LST EN ISO 6504-3:2007 LST EN 13300+AC:2004
	Dangos kietumas	LST EN ISO 1522:2007
	Atsparumas skysčiams. Panardinimas į skysčius, išskyrus vandenį Atsparumas skysčiams. Panardinimas į vandenį	LST EN ISO 2812-1:2007 A metodas LST EN ISO 2812-2:2007
	Šildymo poveikio nustatymas	LST EN ISO 3248:2016
	Adhezija. Bandymas tinklelinių įpjavų būdu	LST EN ISO 2409:2013
	Dangos (plėvelės) storis	LST EN ISO 2808:2007 4A ir 7C metodai
	Dangos storis. Magnetinis metodas	LST EN ISO 2178:2016
	Dangų blogėjimo vertinimas. Defektų skaičiaus bei dydžio ir išorinio vaizdo tolygiųjų pokyčių intensyvumo įvertinimas: Bendras įvadas ir įvertinimo sistema Pūslėjimosi laipsnio įvertinimas Aprūdijimo laipsnio nustatymas Supleišėjimo laipsnio įvertinimas Lupimosi laipsnio įvertinimas Kreidėjimo laipsnio įvertinimas Kreidėjimo laipsnio įvertinimas	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

Bandomojo objekto pavadinimas	Bandymų arba tikrinamų parametru (charakteristikų) pavadinimas	Normatyvinio ar kito dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo
	Adhezijos bandymas atplėšiant	LST EN ISO 4624:2016
	Tankis	LST EN ISO 2811-1:2016, išskyrus 6.1.2
1.2 Polimerbetoninių grindų kompozitai	Bandinių atrinkimas	LST EN ISO 15528:2014
	Nelakiųjų medžiagų kiekis	LST EN ISO 3251:2008
	Atsparumas dilinimui	LST EN ISO 7784-2:2016
	Atsparumas skysčiams Panardinimas į skysčius, išskyrus vandenį Atsparumas skysčiams. Panardinimas į vandenį	LST EN ISO 2812-1:2007 A metodas LST EN ISO 2812-2:2007
2. Sandarinančios medžiagos ir klizai		
2.1 Hermetizuojančios mastikos	Bandinių atrinkimas	LST EN ISO 15605:2004
	Nelakiųjų medžiagų kiekis	LST EN ISO 3251:2008
	Paviršiaus išdžiūvimo trukmė	LST EN ISO 9117-3:2010
	Sandariklių atsparumas tekėjimui	LST EN ISO 7390:2004
2.2 Polimerinės dispersijos, klizai	Bandinių atrinkimas	LST EN ISO 15605:2004
	Nelakiųjų medžiagų kiekis	LST EN ISO 3251:2008, LST EN 827:2006
	Šlyties stipris	LST EN 1373:2015
	Atlupimo jėga	LST EN 1372:2015
3. Stogo dangos ir gaminiai		
3.1 Bituminės čerpės	Bandinių atrinkimas	LST EN 544:2011 5 sk.
	Nutraukimo jėga tempiant	LST EN 12311-1:2003
	Santykinis pailgėjimas tempiant	LST EN 12311-1:2003
	Vandens įgeriamumas	LST EN 544:2011 6.4.3
	Atsparumas plėšimui vinimi	LST EN 12310-1:2002
	Atsparumas pūslelių atsiradimui	LST EN 544:2011 6.4.5
	Atsparumas nutekėjimui	LST EN 1110:2011/P:2013
3.2 Metaliniai banguoti ir plokšti lakštai, metalinės čerpės	Bandinių atrinkimas	LST EN 13523-0:2014
	Dangos storis	LST EN ISO 2808:2007 4A ir 7C metodai; LST EN 13523-1:2010
	Lydalinės (cinko) dangos ant juodųjų metalų ploto masė	LST EN ISO 1460:2001
	Adhezija. Bandymas tinklelinių įpjovų būdu	LST EN ISO 2409:2013
	Šildymo poveikio nustatymas (dengtų polimerais)	LST EN ISO 3248:2016
	Polimerinės dangos kietumo nustatymas pieštuku	LST EN 13523-4:2014
	Korozijos bandymai druskos rūke	LST EN ISO 9227:2012, išskyrus 3.2.3, 3.2.4, 5.3, 5.4; LST EN 13523-8:2010, išskyrus 5.2.2

Bandomojo objekto pavadinimas	Bandymų arba tikrinamų parametru (charakteristikų) pavadinimas	Normatyvinio ar kito dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo
3.2 Metaliniai banguoti ir plokšti lakštai, metalinės čerpės (tęsinys)	Metalinųjų ir kitų neorganinių dangų ant metalinio pagrindo korozijos tyrimų metodai. Pavyzdžių ir gaminių, patikrintų korozijos tyrimais, įvertinimas	LST EN ISO 10289:2004
	Dangų blogėjimo vertinimas. Defektų skaičiaus bei dydžio ir išorinio vaizdo tolygiųjų pokyčių intensyvumo įvertinimas: Bendras įvadas ir įvertinimo sistema Pūslėjimosi laipsnio įvertinimas Aprūdijimo laipsnio nustatymas Supleišėjimo laipsnio įvertinimas Lupimosi laipsnio įvertinimas Kreidėjimo laipsnio įvertinimas Kreidėjimo laipsnio įvertinimas	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
3.3 Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai	Maksimalus tempimo stipris	LST EN 12311-2:2013
	Santykinis pailgėjimas	LST EN 12311-2:2013
	Maksimali plėšimo jėga	LST EN 12310-2:2003
	Storio ir plotinio tankio nustatymas	LST EN 18492:2010
	Maksimalus tempimo stipris	LST EN 13859-1:2014 5.26
	Santykinis pailgėjimas	LST EN 13859-1:2014 5.26
4 Parketas, parketlentės, grindinės lentos	Bandinių atrinkimas	LST EN 13986:2006
	Drėgnis	LST EN 13183-1:2003 LST EN 13183-1:2003/AC:2004
5 Statybiniai skiediniai	Sukibimo stipris	LST EN 1542:2002

* Nustatytas ir taikomas visai akreditavimo sričiai lankstumo atvejis: bandymų metodus aprašančių norminių dokumentų naujų leidimų arba juos pakeičiančių tapačių norminių dokumentų taikymas. Aktualiai lanksti akreditavimo sritis skelbiama interneto svetainėje adresu <http://ktu.edu/lt/architekturos-ir-statybos-institutas>

Nacionalinio akreditacijos biuro direktoriaus pavaduotojas,
pavaduojantis direktorių

Tada Juodelis