

LA/AD5.3/2.1b priedas

**VMTI FIZINIŲ IR TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ CENTRAS
KOROZIJOS BANDYMŲ LABORATORIJA**

Aktuali akreditavimo sritis

Lanksti

Tiriamąjį/ bandomąjį objektą arba ėminio pavadinimas	Tiriamieji/ bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (kai taikoma)	Metodo tipas, principas (kai taikoma)
1	2	3	4
Metalai ir jų lydiniai	Korozijos bandymai neutraliame druskos rūke	LST EN ISO 9227:2017 (išskyrus 5.2.3, 5.2.4 skyrius; 13f ir 13g punktus; C ir D priedus)	Tiriamųjų/bandomųjų objektų ekspozicija druskos rūko kameroje
	Paviršiaus išvaizdos įvertinimas nuėmus korozijos produktus	LST EN ISO 9227:2017 (13b punktas)	Vizualinis metodas
	Trukmė iki pirmo korozijos židinio atsiradimo	LST EN ISO 9227:2017 (13d punktas)	Vizualinis metodas
	Masės pokytis	LST EN ISO 9227:2017 (13e punktas)	Gravimetrinis metodas
	Pavyzdžių, gaminių, patikrintų korozijos tyrimais, įvertinimas	LST EN ISO 10289:2004	Vizualinis metodas
Metalinės dangos (anodinės ir katodinės), konversinės dangos, anodinės oksidinės dangos	Korozijos bandymai neutraliame druskos rūke	LST EN ISO 9227:2017 (išskyrus 5.2.3, 5.2.4 skyrius; 13f ir 13g punktus; C ir D priedus)	Tiriamųjų/bandomųjų objektų ekspozicija druskos rūko kameroje
	Paviršiaus išvaizdos įvertinimas nuėmus korozijos produktus	LST EN ISO 9227:2017 (13b punktas)	Vizualinis metodas
	Trukmė iki pirmo korozijos židinio atsiradimo	LST EN ISO 9227:2017 (13d punktas)	Vizualinis metodas
	Masės pokytis	LST EN ISO 9227:2017 (13e punktas)	Gravimetrinis metodas
	Pavyzdžių, gaminių, patikrintų korozijos tyrimais, įvertinimas	LST EN ISO 10289:2004	Vizualinis metodas

Organinės dangos ant metalinių medžiagų, dažai ir lakai	Korozijos bandymai neutraliame druskos rūke	LST EN ISO 9227:2017 (išskyrus 5.2.3, 5.2.4 skyrius; 13f ir 13g punktus; C ir D priedus).	Tiriamųjų/bandomųjų objektų ekspozicija druskos rūko kameroje.
	Trukmė iki pirmo korozijos židinio atsiradimo	LST EN ISO 9227:2017 (13d punktas)	Vizualinis metodas
	Pūslėtumo laipsnio įvertinimas	LST EN ISO 4628-2:2016	Vizualinis metodas
	Aprūdijimo laipsnio įvertinimas	LST EN ISO 4628-3:2016	
	Supleišėjimo laipsnio įvertinimas	LST EN ISO 4628-4:2016	
	Lupimosi laipsnio įvertinimas	LST EN ISO 4628-5:2016	
	Kreidėjimo laipsnio įvertinimas lipnios juostos metodu	LST EN ISO 4628-6:2011	
	Kreidėjimo laipsnio įvertinimas naudojant aksomą	LST EN ISO 4628-7:2016	

Lanksti – nustatytas ir taikomas visai akreditavimo sričiai vienas lankstumo atvejis: bandymų metodus aprašančių dokumentų naujų leidimų arba juos pakeičiančių tapačių dokumentų taikymas.

Laboratorijos aktuali akreditavimo sritis yra pateikta laboratorijos interneto svetainėje adresu

https://www.ftmc.lt/uploads/pdf/Dokumentai/sertifikatai/Aktuali%20akreditavimo%20sritis_LA.01.083_2020.pdf

Laboratorijos vadovas



Konstantinas Leinartas

2021-05-03
