



Akredituota standarto LST EN ISO/IEC 17025:2018 atitikčiai

**Valstybinio mokslinių tyrimų instituto
Fizinių ir technologijos mokslų centro
Korozijos bandymų laboratorija
(Akademijos g. 7, 08412 Vilnius)**

**AKREDITAVIMO SRITIS
(lanksti)***

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
1	2	3	4
Metalai ir jų lydiniai	Korozijos bandymai neutraliame druskos rūke	LST EN ISO 9227 (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 (13b punktas)	Vizualinis metodas
	Trukmė iki pirmo korozijos židinio atsiradimo	LST EN ISO 9227 (13d punktas)	Vizualinis metodas
	Masės pokytis	LST EN ISO 9227 (13e punktas)	Gravimetrinis metodas
	Pavyzdžių, gaminių, patikrintų korozijos tyrimais, įvertinimas	LST EN ISO 10289	Vizualinis metodas
Metalinės dangos (anodinės ir katodinės), konversinės dangos, anodinės oksidinės dangos	Korozijos bandymai neutraliame druskos rūke	LST EN ISO 9227 (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 (13b punktas)	Vizualinis metodas
	Trukmė iki pirmo korozijos židinio atsiradimo	LST EN ISO 9227 (13d punktas)	Vizualinis metodas
	Masės pokytis	LST EN ISO 9227 (13e punktas)	Gravimetrinis metodas
	Pavyzdžių, gaminių, patikrintų korozijos tyrimais, įvertinimas	LST EN ISO 10289	Vizualinis metodas

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
1	2	3	4
Organinės dangos ant metalinių medžiagų, dažai ir lakai	Korozijos bandymai neutraliame druskos rūke	LST EN ISO 9227 (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 (13d punktas)	Vizualinis metodas
	Pūslėtumo laipsnio įvertinimas	LST EN ISO 4628-2	Vizualinis metodas
	Aprūdijimo laipsnio įvertinimas	LST EN ISO 4628-3	Vizualinis metodas
	Supleišėjimo laipsnio įvertinimas	LST EN ISO 4628-4	Vizualinis metodas
	Lupimosi laipsnio įvertinimas	LST EN ISO 4628-5	Vizualinis metodas
	Kreidėjimo laipsnio įvertinimas lipnios juostos metodu	LST EN ISO 4628-6	Lipnios juostos, vizualinis metodas
	Kreidėjimo laipsnio įvertinimas naudojant aksomą	LST EN ISO 4628-7	Aksomo skiautės, vizualinis metodas

*Nustatytas ir taikomas visai akreditavimo sričiai vienas lankstumo atvejis:
 - tyrimo/bandymo metodus aprašančių dokumentų naujų leidimų arba juos pakeičiančių tapačių dokumentų taikymas.

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

Direktorius

Jurgis Šarmavičius