



Akredituota LST EN ISO/IEC 17025:2018 atitikčiai

GAISRINIŲ TYRIMŲ CENTRO PRODUKTŲ TYRIMŲ SKYRIUS

Miško g. 7, Valčiūnų k. 13229 Vilniaus r.

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)
Gaminiai	Viršutinė degimo šiluma	LST EN ISO 1716	Kalorimetrinės bombos metodas
Vienalyčiai gaminiai ir nevienalyčių gaminių pagrindinės sudedamosios dalys	Masės nuostolis Išsilaikomasis liepsnojimas Temperatūros pokytis	LST EN ISO 1182	Nedegumo metodas
Gaminiai	Užsidegamumas nuo tiesioginio liepsnos poveikio	LST EN ISO 11925-2	Mažos liepsnos metodas
Statybos gaminiai, išskyrus grindų dangas	Degimo charakteristikos, veikiant vieno degančio objekto šiluma	LST EN 13823	Kampe degančio objekto metodas
Grindų dangos	Kritinis šilumos srautas Suminis dūmų kiekis	LST EN ISO 9239-1	Spinduliuojančiojo šilumos šaltinio metodas
Minkšti baldai	Užsidegimas nuo smilkstančios cigaretės	LST EN 1021-1	Smilkstančios cigaretės metodas
Elektros laidai ir kabeliai	Atsparumo vertikaliai sklindančiai liepsnai charakteristikos	LST EN 60332-1-2	1 kW galios liepsnos metodas
Stogai ir stogų dangos	Atsparumo išoriniam ugnies poveikiui charakteristikos	LST CEN/TS 1187 1 bandymų metodas	Degančių medžio drožlių metodas
Nelaikančios sienos	Atsparumo ugniai charakteristikos	LST EN 1364-1	Gaisro poveikio metodas
Durų ir anginių sąrankos, atidaromieji langai	Atsparumo ugniai charakteristikos	LST EN 1634-1	Gaisro poveikio metodas
Polimerai	Masės pokytis	LST EN ISO 11358-1	Termogravimetrinės analizės metodas
Nemagnetinės dangos ant magnetinio pagrindo	Dangos storis	LST EN ISO 2178	Magnetinis metodas
Durų ir anginių sąrankos	Dūmų pralaidumas	LST EN 1634-3	Sandarumo metodas
Rankinio valdymo durų sąrankos	Mechaninis atsparumas kartotiniam atidarymui ir uždarymui	LST EN 1191 H priedas	Mechaninio varstymo metodas

* Nustatytas ir taikomas visai akreditavimo sričiai lankstumo atvejis: bandymų, tyrimų metodus aprašančių dokumentų naujų leidimų arba juos pakeičiančių dokumentų taikymas

Aktuali akreditavimo sritis skelbiama laboratorijos interneto svetainėje adresu:
<http://gtc.lrv.lt/produktu-tyrimu-skyrius> „Akredituoti bandymai“