



**Akredituota LST EN ISO/IEC 17025:2018 atitikčiai**

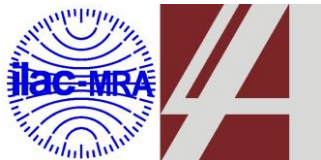
**UAB „TYRIMŲ LABORATORIJA“  
FIZIKINIŲ TYRIMŲ LABORATORIJA**

Tiekėjų g. 19F, 97123 Kretinga

**AKREDITAVIMO SRITIS**

(lanksti)\*

Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga
Pastatų atitvaros ir statybiniai elementai	Standartizuotas garso lygių skirtumas $D_{nT,w}$ Tiriamasis garso sumažėjimo koeficientas $R'_{w}$	LST EN ISO 16283-1 LST EN ISO 717-1	Ore per pastato konstrukciją sklindančio garso slėgio lygio matavimas
Pastatai ir jų elementai	Normuotas smūgio garso slėgio lygis $L'_{n,w}$	LST EN ISO 16283-2 LST EN ISO 717-2	Smūgio į patalpos konstrukciją garso slėgio lygio matavimas
Pastatų atitvaros ir statybiniai elementai	Standartizuotas garso lygių skirtumas $D_{ls,2m,nT,w}$	LST EN ISO 16283-3 LST EN ISO 717-1	Ore per pastato konstrukciją sklindančio garso slėgio lygio matavimas
Pastatų patalpos	Aidėjimo trukmė $T_{60}$	LST EN ISO 3382-2	Trūkiojo triukšmo arba suintegruoto impulsinio atsako slopimo kreivės metodai
Statinių inžinerinė įranga	Ekvivalentinis nuolatinis garso slėgio lygis Didžiausias garso slėgio lygis Pataisytieji garso slėgio lygiai 1/1 oktavos juostose	LST EN ISO 16032	Ekspertiniai natūriniai matavimai
Aplinkos triukšmas (kelių transporto, geležinkelių transporto, oro transporto ir pramonės objektų)	Ekvivalentinis nuolatinis garso slėgio lygis Didžiausias garso slėgio lygis Garso ekspozicijos lygis N procentų viršijantis lygis $L_{dvn}$ ir jo dedamosios $L_{dienes}$ , $L_{vakaro}$ ir $L_{nakties}$ Žemo dažnio ir infragarso lygis Oktaviniai 1/1 arba 1/3 garso slėgio lygiai	LST ISO 1996-1 LST ISO 1996-2 HN 30	Natūriniai garso slėgio lygio matavimai. Skaičiavimai pagal trumpalaikių natūrinių matavimų rezultatus



Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga
Dirbtinis ir natūralus darbo vietų apšvietimas	Natūralios apšvietos koeficientas Dirbtinio apšvietimo apšvietos lygis	HN 98 SVP Nr.1	Natūriniai matavimai ir skaičiavimas pagal natūrinių matavimų rezultatus
Šiluminė aplinka darbo, gyvenamųjų ir visuomeninių patalpų	Oro temperatūra Santykinis oro drėgnis Oro judėjimo greitis	HN 69 SVP Nr.2 HN 42 SVP Nr.3	Natūriniai matavimai
Pastatai ir jų dalys	Pastatų pralaidumas orui	LST EN ISO 9972	Ventiliatorinis slėgių skirtumo metodas
Visų tipų išorės triukšmo sumažinimo įrenginiai (kelių eismo, geležinkelio ir kt. garso užtvaros)	A svertinis garso slėgio lygis Ekvivalentinis nuolatinis garso slėgio lygis A svertinis ekspozicijos garso slėgio lygis Didžiausias A svertinis garso slėgio lygis Triukšmo užtvarų įneštinis silpninimas	LST ISO 18047	Tiesioginis ir netiesioginis metodai

\*Nustatytas ir taikomas visai akreditavimo sričiai lankstumo atvejis:

- tyrimų/bandymų metodus aprašančių dokumentų naujų leidimų arba juos pakeičiančių dokumentų taikymas.

Aktuali akreditavimo sritis skelbiama interneto svetainėje adresu: [www.tyrimulaboratorija.lt](http://www.tyrimulaboratorija.lt)

Direktorius

Jurgis Šarmavičius