



**Akredituota LST EN ISO/IEC 17025:2018 standarto atitikčiai**  
**MB „PREVENTUS“ FIZIKINIŲ TYRIMŲ LABORATORIJA**  
Radvilėnų pl. 1B, LT50271 Kaunas

**AKREDITAVIMO SRITIS**

<b>Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ėminys</b>	<b>Tiriamieji/ bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos</b>	<b>Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)</b>	<b>Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)</b>
Pastatai ir jų dalys	Pastatų pralaidumas orui	LST EN ISO9972:2015	Ventiliatorinis slėgių skirtumo metodas
Patalpos su stacionariosiomis gesinimo dujomis sistemomis	Išlaikymo laikas	LST EN 15004-1:2019 E.1, E.2, E.3, E.4	Ventiliatorinis slėgių skirtumo metodas
Apvalūs lakštinio metalo ortakiai	Oro nuotėkis	LST EN 12237:2003 4, 5.1, 6, 7, 8)	Slėgių skirtumo metodas
Stačiakampiai lakštinio metalo ortakiai	Oro nuotėkis	LST EN 1507:2006 4.1; 5.1; 5.2; 6.1; 6.2	Slėgių skirtumo metodas
Oro ruošimo agregatai	Korpuso oro nuotėkis	LST EN 1886:2008 6.1, 6.2, 6.3, 6.4	Slėgių skirtumo metodas

Direktorė

Dalia Baležentė