



Akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.105-01, išduoto
2019-08-28, priedas, patvirtintas Nacionalinio
akreditacijos biuro direktoriaus 2019-08-28
įsakymu Nr. AK-152
1 (1) puslapis

Akredituota LST EN ISO/IEC 17025:2018 atitikčiai

UAB „SIVENTA“
Ragainės g. 100, 78109 Šiauliai

AKREDITAVIMO SRITIS

Bandomojo objekto pavadinimas	Bandymų ir (arba) tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio bandymų metodus žymuo
1	2	3
Ventiliatoriai (iki 20000 m ³ /h)	Slėgis ir statinis slėgis Oro masės ir tūrio srautas Elektrinė galia Bendras naudingumas ir bendras statinis naudingumas	LST EN ISO 5801:2018 išskyrus 8.6, 9.5 p.; A.5, A.6 priedus
Vėdinimo įrenginiai (iki 1200 m ³ /h)	Santykinis išorinis nuotėkis Santykinis vidinis nuotėkis Oro recirkuliacijos dalis	LST EN 13141-7:2011 6.2.1.2, 6.2.1.3 p.
Vėdinimo įrenginiai (iki 1200 m ³ /h)	Oro masės ir tūrio srautas Pilnutinis slėgis Elektrinė galia Specifinė galia	LST EN 13141-7:2011 6.2.2 sk.
Vėdinimo įrenginiai (iki 1200 m ³ /h)	Temperatūrų santykis Drėgnių santykis	LST EN 13141-7:2011 6.3.2 sk. (šalto klimato bandymas)
Stacionarus triukšmo šaltinis (maksimalūs gabaritiniai matmenys a×b×h: 4m×4m×3,5 m)	Garso galios lygis A svertinis galios lygis (63 – 16000) Hz 1/1 oktavos dažniuose	LST EN ISO 3744:2011
Vėdinimo įrenginiai (iki 1200 m ³ /h) maksimalūs gabaritiniai matmenys a×b×h: 4m×4m×3,5 m)	Garso galios lygis A svertinis galios lygis (63 – 8000) Hz 1/1 oktavos dažniuose	LST EN 13141-7:2011 6.4.1 sk. (laisvo lauko metodas pagal LST EN ISO 3744:2011)
Vėdinimo įrenginiai (iki 1200 m ³ /h; ortakio skersmuo nuo 100 iki 400 mm)	Garso galios lygis A svertinis galios lygis (63 – 8000) Hz 1/1 oktavos dažniuose	LST EN 13141-7:2011 6.4.2 sk. (kanalo metodas pagal LST EN ISO 5136:2010)

Direktorius

Jurgis Šarmavičius