



Akredituota LST EN ISO/IEC 17025:2018 atitikčiai

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos Matavimų kokybės ir technikos skyrius

Adresas: Oršos g. 8, LT-09300 Vilnius,

Veiklos vykdymo vietos: Oršos g. 8, LT-09300 Vilnius, Rapsų g. 5, LT-53367 Noreikiškės, Kauno raj.

AKREDITAVIMO SRITIS

Kalibravimo ir matavimo galimybės (anglų k. – CMC), išreikšta kaip:				
Matuojamas dydis	Kalibravimo metodo ar procedūros žymuo	Kalibruojamos matavimo priemonės tipas	Matavimo ribos ir papildomi parametrai (kai taikoma)	Matavimo neapibrėžtis
Oršos g. 8, LT-09300 Vilnius				
Atmosferos slėgis	KI 17 : 2005	Membraniniai ir skaitmeniniai barometrai	(800...1060) hPa	0,06 hPa
Oro srauto greitis	KI 20 : 2015	Oro greičio matavimo priemonės	(0,5...40) m/s	(0,01+0,005·R) m/s
Oro santykinė drėgmė	KI 19 : 2019	Santykinės drėgmės matavimo priemonės (klimatinėje kameroje)	(10...97) %RH	1,4 %RH
		Santykinės drėgmės matavimo priemonės (drėgnės kalibratoriuje)	(10...95) %RH	0,95 %RH
Temperatūra	KI 02 : 2022	Skaitmeniniai termometrai (termostatuose)	(-40...+60) °C	0,15 °C
		Skaitmeniniai termometrai (klimatinėje kameroje)	(-40...+60) °C	0,18 °C
Ilgis	KI 21 : 2015	Debesų aukščio matavimo priemonės	(100...900) m	0,6 m
Masė	KI 24 : 2012	Sniegmatis	(5...1500) g	1,4 g
		Kritulmatis	(500...2000) g	0,2 g
Rapsų g. 5, LT-53367 Noreikiškės, Kauno raj.				
Vandens srauto greitis	KI 29 : 2019	Vandens greičio matavimo priemonės	(0,04...0,4) m/s (0,4...3,0) m/s	0,002 m/s (0,005·R) m/s

R – kalibruojamojo matuoklio rodmuo.

Direktorius pavaduotojas, atliekantis direktoriaus funkcijas



Tadas Juodelis