



## E E S T I AKREDITEERIMISKESKUS

LISA FIE Anti Kipper Töökeskonna Mõõtelabori akrediteerimistunnistusele L082  
ANNEX to the accreditation certificate L 082 of FIE Anti Kipper Töökeskonna  
Mõõtelabor

1. Akrediteerimisulatus on antud tabelis. *Accreditation scope is given in table:*

Nr	Katse <i>Test</i>	Standard ja meetod <i>Standard and Method</i>	Parameetrid <i>Parameters</i>	Parim mõõtevõime <i>Best Measurement capability</i>
1	Valgustatuse mõõtmine <i>Measurement of light density</i>	DIN 5035-6 EVS-EN 12464-1: 2003. MM 01-2001	(0,1÷2000) lx	5 %
2	Õhu temperatuuri mõõtmine. <i>Measurement of temperature</i>	ISO 7762 TKNE 5/1995 MM 02-2001	(-20÷+50) °C	0,2 °C
3	Õhu suhtelise niiskuse mõõtmine. <i>Measurement of relative humidity</i>	ISO 7762 TKNE 5/1995 MM 02-2001	(10÷90) %	5 %
4	Õhu liikumiskiiruse mõõtmine. <i>Measurement of air velocity</i>	ISO 7762 TKNE 5/1995 MM 02-2002	(0÷45) m/s	0,1 m/s
5	Helirõhu taseme mõõtmine. <i>Measurement of sound level noise</i>	ISO 1999:1990 MM 03-2002	(31,5÷8000) Hz (35÷130) dB	1,5 dB
6	Ventilatsioonisüsteemide justeerimine ja parameetrite mõõtmine. <i>Adjustment and measurement of ventilation system parameters</i>	SFS 5512 EN 12599	(0÷40) m/s (0÷1225) Pa	8 % 1 %

Märkus: Parim mõõtevõime on väljendatud laiendmääramatusena  $U$  tõenäosustasemel 95% ning väljendab labori parimat mõõtevõimet, mida ta võib mõõtmisel normaaltingimustes saavutada, kusjuures mõõteobjekti mõju on minimaalsel tasemel.  
*Note: Best measurement capability is expressed as expanded uncertainty on the 95% Probability level and expressed laboratory best measurement level on the normal condition and measurement object influence is minimal.*

LISA Akrediteerimistunnistusele L082. ANNEX to the accreditation certificate  
L 082

2. Katseprotokollidele vastutava isikuna allakirjutamise õigusega isikud:  
*For signing the test records and certificates are authorised next persons:*  
Anti Kipper, Teet Vesmes
  
3. Labori aadress. *Laboratory address:* Tihase 30-7, Tallinn
  
4. Katselabor kohustub:  
*Testing laboratory has responsibility to:*
  - Teatama viivitamatult akrediteerimisasutusele kõigist akrediteerimise suhtes olulistest muudatustest (organisatsiooni struktuur, juhtimine, personal, juhtimissüsteemi struktuur, akrediteerimisulatus, olulised seadmed, alltöövõtjad, protseduurid);  
*inform immediately the body granting accreditation of any changes bearing on its compliance with the accreditation requirements (organisation, management, personnel, quality system structure, relevant equipment, scope of accreditation, subcontracting, procedures);*
  - järgima pidevalt standardi EVS-EN ISO/IEC 17025 nõudeid;  
*comply at all times with the requirements of standard EVS-EN ISO/IEC 17025;*
  - olema akrediteerimisasutuse järelevalve all ning võtma vastu ettenähtud sagedusega hindamisgrupi;  
*be under surveillance of the accreditation body and annually enable the work of the surveillance visit team;*
  - viitama oma akrediteeritusele akrediteerimisasutuse juhendi J9 nõuete kohaselt;  
*claim to its accreditation according the requirements of accreditation of EAK J9.*

---

Viktor Krutob  
Juhataja  
*Director*  
24.10.2005

---

Are Kunst  
Peaassessor  
*Lead Assessor*