



EESTI AKREDITEERIMISKESKUS

LISA Amecon OÜ akrediteerimistunnistusele nr L041
ANNEX to the accreditation certificate no L041 of the
Amecon Ltd

1. Akrediteerimisulatus on toodud järgnevas tabelis:

Accreditation scope is given in the following table:

Jrk nr	Katse <i>Test</i>	Metoodika <i>Procedure</i>	Parameetrid <i>Parameters</i>	Mõõtevõime <i>Measurement capability</i>
1	Ventilatsioonisüsteemide justeerimine ja parameetrite mõõtmine. <i>Adjustment and measurement of ventilation system parameters</i>	SFS 5512:1989 EVS-EN 12599:2000	(0,2 ÷ 30) m/s rõhk (-1050 ÷ 3500) Pa Õhuhulk arvutatakse 1,5 l/s ÷ 120 m ³ /s	10 % 3 % 15 %
2	Kütte- ja jahutussüsteemide tasakaalustusventiilide justeerimine ja parameetrite mõõtmine. <i>Adjustment and measurement of heating and cooling system parameters</i>	ASHRAE 111-1988	Rõhkude vahe (0,5 ÷ 100) kPa Vooluhulk arvutatakse (0,015 ÷ 4500) m ³ /h	0,5 kPa või 3 % 15 %
3	Ventilatsiooniseadmete ja tehnoseadmete põhjustatud müra mõõtmine <i>Measurement of noise of ventilation and technological equipment.</i>	SFS 5517:1989	(Õhu helirõhu tase (25 ÷ 137) dB Sagedusdiapasoon 20 Hz ÷ 10 kHz	3,0 dB
4	Sisekliima parameetrite mõõtmine. <i>Measurement of indoor climate parameters</i>	SFS 5511:1989 EVS-EN ISO 7726:2003	(0,3 ÷ 41)°C (10 ÷ 90) % (0,2 ÷ 30) m/s	1 °C 10 % 10 %
5	Valgustatuse mõõtmine. <i>Measurement of light density</i>	EVS 891:2009	(40 ÷ 2000) lx	15 %
6	Ventilatsioonisüsteemide survekatsetused. <i>Tightness of ventilation systems</i>	SFS 4699:1988	Rõhk (-1000 ÷ 2000) Pa	10 %

* mõõtevõime on väljendatud laiendmääramatuse U ($k=2$) suhtena mõõtetulemusse ja on saavutatav mõõtevahendi kasutamisel määratletud tingimustel, kusjuures mõõteobjekti mõju on minimaalne *measurement capability is expressed as the ratio of the expanded uncertainty U ($k=2$) to the measurement result and can be achieved in specified conditions for using of measurement device at minimal influence of object measured*

2. Katseprotokollidele vastutava isikuna allakirjutamise õigusega isikud:

Next persons are authorized for signing the test reports and certificates:

Tallinnas: Martti Uhtjärv, Igor Moistus, Karl Valdes, Jaan Sirkel, Kristjan Malleus, Marek Strandberg

Tartus: Rene Väärt, Wlorian Haiba

3. Firma juriidiline address: Peterburi tee 53 G, Tallinn 11415

Legal address of company:

Labori aadressid: Peterburi tee 53 G, Tallinn 11415

Addresses of the laboratory: Tähe 127A, Tartu 50113

4. Labor on kohustatud:

The laboratory is obliged to:

- teatama viivitamatult akrediteerimisasutusele kõigist akrediteerimise suhtes olulistest muudatustest (organisatsiooni struktuur, juhtimine, personal, juhtimissüsteemi struktuur, olulised seadmed, akrediteerimisulatus, alltöövõtjad, protseduurid);
inform immediately the body granting accreditation of any changes bearing on its compliance with the accreditation requirements (organisation, management, personnel, management 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 vastu võtma ettenähtud sagedusega hindamisgrupi;
be under surveillance of the accreditation body and regularly enable the work of the surveillance visit team;
- viitama oma akrediteeritusele EAK J9 nõuete kohaselt.
refer to its accreditation according to the requirements of EAK J9.

Viktor Krutob
EAK juhataja
Director of EAK

Maia Valm
Peaassessor
Lead Assessor

Tallinnas, 21.02.2011