



EESTI AKREDITEERIMISKESKUS
ESTONIAN ACCREDITATION CENTRE

**EAK AKREDITEERITAVAD
VASTAVUSHINDAMISMENETLUSED**
*CONFORMITY ASSESSMENT ACTIVITIES
ACCREDITABLE BY EAK*

EAK INF1–2016

Tallinn 2016

Autorlus ja põhimõtted

Käesolev infodokument on koostatud EAK töögrupi (*koosseis: Kristiina Saarniit, Eire Endrekson, Paavo Ruzitš ja Viktor Krutob*) poolt.

Dokumendis loetletakse vastavushindamismenetlused ja –skeemid, mida EAK on kompetentne akrediteerima.

Dokumendi eesmärk on klientide ja teiste huvipoolte teavitamine EAK poolt akrediteeritavatest vastavushindamistegevustest.

Ametlik keel

Dokumenti võib vajadusel tõlkida teistesse keeltesse. Eestikeelne versioon on ja jääb algupäraseks ning tõlgendamise erimeelsuste korral kehtib eestikeelne tekst.

Kinnitus

Dokumendi kinnitas EAK juhataja Kristiina Saarniit */digiallkiri/* 22. veebruaril 2016.a.

Sisukord

I SISSEJUHATUS	4
II AKREDITEERITAVAD VASTAVUSHINDAMISTE GEVUSED.....	4
1. KATSETAMINE.....	4
2. KALIBREERIMINE.....	4
3. INSPEKTEERIMINE	4
4. TOODETE, PROTSESSIDE JA TEENUSTE SERTIFITSEERIMINE	5
5. ISIKUTE SERTIFITSEERIMINE.....	5
6. JUHTIMISSÜSTEEMIDE SERTIFITSEERIMINE.....	5
7. KASVUHOONEGAASIDE HEITKOGUSTE TÕENDAMINE.....	6
8. KESKKONNATÕENDAMINE	6
9. PÄDEVUSKATSETE KORRALDAMINE	6
10. EL ÕIGUSAKTIDE KOHANE VASTAVUSHINDAMINE	6
III Muudatuste leht.....	7

I SISSEJUHATUS

Käesolevas infodokumendis on loetletud Eesti Akrediteerimiskeskuse (*edaspidi EAK*) poolt akrediteeritavad vastavushindamismenetlused ja –skeemid.

Akrediteerimisasutuse kohustus akrediteeritavate vastavushindamistegevuste kindlaksmääramiseks ja avalikustamiseks on sätestatud Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määruses (EÜ) nr 765/2008 (*Artikkel 8 p. 5*) ja standardis EVS-EN ISO/IEC 17011 (*p. 8.2.1*).

Akrediteerimiskriteeriumid, millele käesolevas dokumendis loetletud vastavushindamistegevusi sooritavad asutused peavad vastama, on esitatud juhendis EAK J1.

II AKREDITEERITAVAD VASTAVUSHINDAMISTEGEVUSED

1. KATSETAMINE

EAK akrediteerib katsetegevust standardi EVS-EN ISO/IEC 17025 nõuete suhtes järgmistes valdkondades:

- 1.1 Toidu ja sööda parameetrite keemilised ja mikrobioloogilised analüüsid
- 1.2 Veterinaaria analüüsid (bakter- ja parasitaarhaiguste diagnostilised uuringud, viirushaiguste diagnostilised uuringud)
- 1.3 Looduskeskkonna (õhk, vesi) parameetrite analüüsid
- 1.4 Töö- ja elukeskkonna parameetrite mõõtmised
- 1.5 Toodete ja materjalide mehaanilised katsed, sh NDT, ja keemilised analüüsid
- 1.6 Toodete ja seadmete parameetrite mõõtmised
- 1.7 Kohtuekspertiisi katsed ja analüüsid
- 1.8 Spetsiifilised katsevaldkonnad
- 1.9 Meditsiinilised uuringud (EVS-EN ISO/IEC 17025 või EVS-EN ISO 15189) - kliiniline keemia, hematoloogia, hüübimise, toksikoloogia, immuno hematoloogia, immunoloogia, mikrobioloogia, tsütoloogia, molekulaardiagnostika, geneetilised uuringud

2. KALIBREERIMINE

EAK akrediteerib kalibreerimistegevust standardi EVS-EN ISO/IEC 17025 nõuete suhtes järgmiste füüsikaliste suuruste osas:

- 2.1 Pikkus- ja nurgamõõtmega seotud suurused
- 2.2 Massiga seotud suurused
- 2.3 Elektrilised ja magnetilised suurused
- 2.4 Aja ja sagedusega seotud suurused
- 2.5 Optikasuurused
- 2.6 Termofüüsikasuurused
- 2.7 Aine kogus moolidena
- 2.8 Ülalloetletud suuruste seosena saadud suurused

3. INSPEKTEERIMINE

EAK akrediteerib inspekteerimistegevust standardi EVS-EN ISO/IEC 17020 nõuete suhtes järgmistes valdkondades:

- 3.1 Seadmete (*surveseadmed, gaasipaigaldised, masinad, elektripaigaldised*) auditeerimine seadme ohutuse seaduse kohaselt
- 3.2 Transporditavate surveseadmete vastavushindamine

- 3.3 Surveseadmete vastavushindamine (*moodul A2, püsiliidete tegemise protseduuride heakskiitmine*)
- 3.4 Lihtsate surveanumate vastavushindamine (*moodul C*)
- 3.5 Liftide vastavushindamine (*lifti lõplik inspekteerimine*)
- 3.6 Mõõtevahendite taatlemine, sh EL esmataatlus
- 3.7 Keemia- ja tarbekaupade inspekteerimine
- 3.8 Toiduainete (*kakaooad, kohvioad, teraviljad, õlikultuurid, loomatoit*) inspekteerimine
- 3.9 Laevamahutid
- 3.10 Kohtuekspertiis
- 3.11 Rõhu all töötava surveseadme metalli seisundi inspekteerimine

4. TOODETE, PROTSESSIDE JA TEENUSTE SERTIFITSEERIMINE

EAK akrediteerib toodete, protsesside ja teenuste sertifitseerimistegevust standardi EVS-EN ISO/IEC 17065 nõuete suhtes järgmistes valdkondades:

- 4.1 Ehitustooted
- 4.2 Vedelkütused
- 4.3 Keevitusprotsessid
- 4.4 Kinnispakkide vastavuse kontrolli ja täitekoguste tagamise süsteemi sertifitseerimine
- 4.5 Tõlketeenused
- 4.6 Puidu tarneahel (*PEFC*)
- 4.7 Kompost
- 4.8 Surveseadmete vastavushindamine (*moodulid B, C2, D, D1, E, E1, F, G, H1*)
- 4.9 Lihtsate surveanumate vastavushindamine (*moodulid B, C1, C2*)
- 4.10 Küttegaasi põletavate seadmete vastavushindamine (*moodulid B, C2*)
- 4.11 Liftide vastavushindamine (*moodulid G, E*)
- 4.12 EMÜ (*moodul B*)

5. ISIKUTE SERTIFITSEERIMINE

EAK akrediteerib isikute sertifitseerimistegevust standardi EVS-EN ISO/IEC 17024 nõuete suhtes järgmistes valdkondades:

- 5.1 Püsiliiteid tegevate isikute heakskiitmine (*keevitajad, keevitusoperaatorid, jootjad, jootmiseseadme operaatorid*)
- 5.2 Elektritöid teostavad isikud
- 5.3 Surveseadme, gaasipaigaldise, masina seadmetööd (*seadme ohutuse seaduse mõistes*) tegevad isikud ja kasutamise järelevaatajad
- 5.4 Surveseadme, gaasipaigaldise, masina seadme auditit (*seadme ohutuse seaduse mõistes*) tegevad isikud

6. JUHTIMISSÜSTEEMIDE SERTIFITSEERIMINE

EAK akrediteerib juhtimissüsteemide sertifitseerimistegevust standardi EVS-EN ISO/IEC 17021-1 nõuete suhtes järgmiste juhtimissüsteemide ja standardite osas:

- 6.1 Kvaliteedijuhtimissüsteemid (QMS; ISO 9001)

- 6.2 Keskkonnajuhtimissüsteemid (EMS; ISO 14001)
- 6.3 Toiduohutuse juhtimissüsteemid (FSMS; ISO 22000)
- 6.4 Töötervishoiu ja -ohutuse juhtimissüsteemid (OHSAS; ISO 18001)
- 6.5 PEFC metsamajandamise juhtimissüsteemid, Eesti ja Taani standardid

7. KASVUHOONEGAASIDE HEITKOGUSTE TÕENDAMINE

EAK akrediteerib kasvuhoonegaaside heitkoguste tõendamistegevust standardi EVS-EN ISO 14065 ja määruse (EL) nr 2018/2067 nõuete suhtes järgmistes valdkondades:

- 7.1 Kütuste põletamine käitistes (*tegevusala rühm määruse (EL) nr 600/2012 lisa 1 kohaselt - nr 1a*)
- 7.2 Kütuste põletamine käitistes, ilma piiranguteta (*1b*)
- 7.3 Mineraalõli rafineerimine (*2*)
- 7.4 Tsemendiklinkri tootmine, lubja tootmine, klaasi, sealhulgas klaaskiu tootmine, keraamiliste toodete valmistamine põletamise teel (*6*)
- 7.5 Paberimassi tootmine puidust või muust kiulisest materjalist, paberi või papi tootmine (*7*)
- 7.6 Ammoniaagi tootmine (*8*)

8. KESKKONNATÕENDAMINE

EAK akrediteerib keskkonnatõendamist EMAS määruse (EL) nr 1221/2009/EÜ nõuete suhtes.

9. PÄDEVUSKATSETE KORRALDAMINE

EAK akrediteerib pädevuskatsete korraldamist standardi EVS-EN ISO/IEC 17043 nõuete suhtes järgmistes valdkondades:

- 9.1 Vee keemilised analüüsid
- 9.2 Reoveesetete keemilised analüüsid

10. EL ÕIGUSAKTIDE KOHANE VASTAVUSHINDAMINE

EAK akrediteerib nõuetele vastavuse hindamist Euroopa Liidu õigusaktide (*direktiivid, määrused*) kohaselt järgnevas ulatuses:

- 10.1 Ehitustooted, määrus nr 305/2011/EL
- 10.2 Liftid ja lifti ohutusseadised, direktiiv 2014/33/EL
- 10.3 Surveseadmed, direktiiv 2014/68/EL
- 10.4 Lihtsad surveanumad, direktiiv 2014/29/EL
- 10.5 Teisaldatavad surveseadmed, direktiiv 2008/68/EÜ ja 2010/35/EL, inspekteerimine ja vastavushindamine
- 10.6 Küttegaasi põletavad seadmed, määrus (EL) 2016/426
- 10.7 Mõõtevahendid (*automaatkaalud, vee- ja soojusarvestid, pikkusmõõtevahendid*), direktiiv 2004/22/EÜ, 2014/32/EL
- 10.8 Mitteautomaatkaalud, direktiiv 2009/23/EÜ (*90/384/EMÜ*), 2014/31/EL, EÜ-taatlus, EÜ üksiktoote taatlus
- 10.9 Elektromagnetiline ühilduvus, direktiiv 2014/30/EL

III Muudatuste leht

UUS	VANA	Kuupäev	Muudatuse sisu	Kinnitus
p. 10.9	-	18.10.2016	Lisatud direktiivi 2014/30/EL kohane hindamine	/digiallkiri/
Sissejuhatus	Sissejuhatus	19.06.2018	Viide standardi- punktile täpsustatud	/digiallkiri/
P. 1.9	P. 1.9	19.06.2018	Teksti täiendatud	/digiallkiri/
p. 2.5	p. 2.5	19.06.2018	Teksti korrigeeritud	/digiallkiri/
p. 2.6	p. 2.6	19.06.2018	Teksti korrigeeritud	/digiallkiri/
p. 10.6	p. 10.6	19.06.2018	Määruse number muudetud	/digiallkiri/