



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, immunoematoloogia, 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 600/2012 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/EÜ
- 10.2 Liftid ja lifti ohutusseadised, direktiiv 2014/33/EÜ
- 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/