



EESTI AKREDITEERIMISKESKUS  
ESTONIAN ACCREDITATION CENTRE

## **TOODETE/PROTSESSIDE/TEENUSTE SERTIFITSEERIMISTEGEVUSE HINDAMISE JUHIS**

INSTRUCTION ON ASSESSMENT OF PRODUCTS/PROCESSES/SERVICES  
CERTIFICATION ACTIVITIES

**EAK VJ-04-04**

Eire Endrekson

EAK juhataja

(allkirjastatud digitaalselt)

Märts 2025

## SISUKORD

1	SISSEJUHATUS.....	3
2	MÕISTED JA LÜHENDID .....	3
3	AKREDITEERIMISKRITEERIUMID .....	3
4	AKREDITEERIMISULATUSE KIRJELDUS.....	3
5	HINDAMISE ÜLDPÕHIMÕTTED KÕIKIDE VALDKONDADE KORRAL .....	9

## 1 SISSEJUHATUS

- 1.1 Käesoleva dokumendi eesmärgiks on esitada lisaks dokumendile EAK J-02 „Akrediteerimishindamise protseduurile“ täiendavad juhised toodete/protsesside/teenuste sertifitseerimisasutuste akrediteerimishindamiste läbiviimiseks.
- 1.2 Dokumendi järgimine on kohustuslik EAK personalile, sh peaassessoritele, erialaassessoritele, ekspertidele ning akrediteeritud toodete/protsesside/teenuste sertifitseerimisasutustele.

## 2 MÕISTED JA LÜHENDID

- 2.1 Käesolevas juhendis kasutatakse lisaks standardites EVS-EN ISO/IEC 17011, EVS-EN ISO/IEC 17000 ja EVS-EN ISO 9000 esitatud vastavushindamis- ja akrediteerimisalastele terminitele ja EAK J-02 toodud järgnevaid määratlusi ja lühendeid:

Asutus – toodete/protsesside/teenuste sertifitseerimisasutus

JS – juhtimissüsteem

PEFC – Metsade Sertifitseerimise Kinnitamise Programm (The Programme for the *Endorsement of Forest Certification*)

## 3 AKREDITEERIMISKRITEERIUMID

- 3.1 EAK kehtestatud akrediteerimiskriteeriumid asutustele on esitatud dokumendis EAK J-01.

## 4 AKREDITEERIMISULATUSE KIRJELDUS

- 4.1 Asutuse akrediteerimisulatus kirjeldus sisaldab vähemalt järgmist teavet:
  - 4.1.1 akrediteeritud asutuse nimi, nagu see on toodud seonduvas akrediteerimistunnistusel;
  - 4.1.2 EAK logo ja asutuse akrediteeringu number;
  - 4.1.3 akrediteerimisulatus kirjeldus tulenevalt valdkonna spetsiifikast;
  - 4.1.4 sertifitseerimisskeem;
  - 4.1.5 sertifitseerimist teostav struktuuriüksus ja tegevuskoha(tade) aadress(id).
- 4.2 Akrediteerimistunnistuse lisas esitatakse avaldus selle kohta, et asutus on akrediteeritud standardi EVS-EN ISO/IEC 17065:2012 nõuete suhtes ja dokumendi väljaandmise kuupäev.
- 4.3 Täpsustatud akrediteerimisulatused on kirjeldatud alljärgnevas, tulenevalt valdkonna spetsiifikast:
  - 4.3.1 Ehitus- ja tee-ehitustooted ja materjalid
    - Ehitus- ja tee-ehitus toodete ja materjalide sertifitseerimise/vastavushindamise valdkonnas liigitatakse ulatus eelkõige lähtudes teavitatud asutuste sektorgruppidest (edaspidi grupp) ja sarnaselt NANDO-s kirjeldatud ulatusega.

- Grupid:
  - Tsement, ehituslubi, täitematerjalid, mört, betooni parandustooted ja lisandid
  - Betoonisegu
  - Betoonvalmistooted
  - Müüritis
  - Membraanid ja geotekstiilid
  - Tee-ehitustooted
  - Liikluskorraldusvahendid
  - Viimistlustooted
  - Soojusisolatsioonitooted
  - Korstnad ja lõõrid
  - Uksed ja aknad (sh tuletõkkeuksed)
  - Statsionaarsed tulekustutussüsteemid
  - Klaas
  - Puitkonstruktsioonid
  - Puidupõhised paneelid
  - Metallkonstruktsioonid
  - Ehituskomplektid

Näide akrediteerimisulatus kirjeldamiseks:

<b>PUIDUPÕHISED PANEELID</b>			
<b>Otsus</b>	<b>Tootepere, toode/ kasutusala</b>	<b>TPHK süsteem</b>	<b>Normdokument</b>
98/437/EC 98/437/EÜ	Sise- ja välisseinte ning lagede viimistlus (3/5) • Vooderdised (seintes ja lagedes sise- ja välisviimistlusena ja mille kohta kehtivad tuletundlikkust käsitlevad määrused) <i>Internal and external wall and ceiling finishes (3/5): • Sidings (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations)</i>	1	EN 14915:2013

#### 4.3.2 Keevitusprotsessid

- Keevitusprotsesside sertifitseerimise akrediteerimisulatus esitatakse EVS-EN ISO 3834 seeria standarditena.

#### 4.3.3 Vedelkütused

- Vedelkütuste sertifitseerimise akrediteerimisulatus esitatakse järgmiste kütuseliikide ja neile kohalduvate standardite/õigusaktidena:
  - Bensiin
  - Diislikütus
  - Etanool E85
  - Etanool mootoribensiini segukomponendina
  - Rasvhapete metüülestrid (FAME)
  - Kerge kütteõli
  - Raske kütteõli
  - Põlevkiviõli
  - Parafinne diislikütus

#### 4.3.4 PEFC puidu tarneahel

- PEFC puidu tarneahela sertifitseerimise akrediteerimisulatus esitatakse PEFC tarneahela ja PEFC logo standarditena.
- Akrediteerimistunnistuse lisas viidatakse lisaks akrediteerimisstandardile ISO/IEC 17065 ka valdkondlikule standardile PEFC ST 2003:2020.

#### 4.3.5 Kinnispakid

- Kinnispakkide vastavuse kontrolli ja täitekoguste tagamise süsteemi sertifitseerimise akrediteerimisulatus esitatakse asjakohaste õigusaktidena.

#### 4.3.6 Tõlketeenused

- Tõlketeenuste sertifitseerimise akrediteerimisulatus esitatakse tõlketeenuste standardina.

#### 4.3.7 Kompost ja kääritusjääk

- Komposti ja kääritusjäägi sertifitseerimise akrediteerimisulatus esitatakse tulenevalt õigusaktidest järgmiste liikidena:
  - Biolagunevatest jäätmetest toodetud kompost
  - Reoveesetest toodetud kompost
  - Biolagunevatest jäätmetest biogaasi tootmisel toodetud kääritusjääk

4.3.8 Surveseadmed

- EA-2/17 juhendist, direktiivist/õigusaktist tulenevalt esitatakse akrediteerimisulatus järgmiselt:
  - Toode - Surveseadmed
  - Direktiiv/EV õigusakt - 2014/68/EL; Majandus- ja taristuministri 27.02.2015.a. määrus nr. 18

Vastavushindamisprotseduur/Moodul	Lisa/artikkel	Sertifitseerimisskeem
EL-tüübihindamine/Moodul B	Lisa III p 3.1, 3.2/§ 1 lg 1	
Tüübivastavus, mis põhineb tootmise sisekontrollil ja surveseadmete järelevalvelisel pistelisel kontrollil/Moodul C2	Lisa III p 4/§ 1 lg 1	
Tootmiskvaliteedi tagamisel põhinev tüübivastavus/Moodul D	Lisa III p 5/§ 1 lg 1	
Surveseadmete kvaliteedi tagamisel põhinev tüübivastavus/Moodul E	Lisa III p 7/§ 1 lg 1	
Surveseadmete tõendamisel põhinev tüübivastavus/Moodul F	Lisa III p 9/§ 1 lg 1	
Üksiktoote tõendamisel põhinev vastavus/Moodul G	Lisa III p 10/§ 1 lg 1	
Kvaliteedi täielikul tagamisel ja konstruktsiooni hindamisel põhinev tüübivastavus/Moodul H1	Lisa III p 12/§ 1 lg 1	

4.3.9 Lihtsad surveanumad

- EA-2/17 juhendist, direktiivist/õigusaktist tulenevalt esitatakse akrediteerimisulatus järgmiselt:
  - Toode – Lihtsad surveanumad
  - Direktiiv/EV õigusakt - 2014/29/EL; Majandus- ja taristuministri 27.02.2015.a. määrus nr. 18

Vastavushindamisprotseduur/Moodul	Lisa/artikkel	Sertifitseerimisskeem
EL-tüübihindamine/Moodul B	Lisa II p 1/§ 1 lg 2	
Tüübivastavus, mis põhineb tootmise sisekontrollil ja kontrollitava surveanuma katsetamisel/Moodul C1	Lisa II p 2/§ 1 lg 2	
Tüübivastavus, mis põhineb tootmise sisekontrollil ja juhuslike ajavahemike järel tehtud surveanuma kontrollidel/Moodul C2	Lisa II	

4.3.10 Küttegaasi põletavad seadmed

- EA-2/17 juhendist, määrusest/õigusaktist tulenevalt esitatakse akrediteerimisulatus järgmiselt:
  - Toode – küttegaasi põletavad seadmed ja abiseadmed
  - Määrus – (EL) 2016/426

Toode	Vastavushindamis- protseduur/ Moodul	Lisa/ artikkel	Sertifitseerimis- skeem
<b>Küttegaasi põletavad seadmed</b> <i>Appliances burning gaseous fuels</i> - Toidu valmistamise seadmed <i>Cooking appliances</i>	ELi Tüübihindamine- toodangu liik/Moodul B	Lisa III p 1	
- Jahutusseadmed <i>Refrigeration appliances</i> - Õhu konditsioneerimiseseadmed <i>Air-conditioning appliances</i> - Ruumide kütteseadmed <i>Space heating appliances</i> - Kuuma vee tootmiseseadmed - Seadmed kuuma vee tootmiseks ja ruumide kütmiseks <i>Appliances for combined hot water production and space heating</i> - Gaasivalgustus <i>Gas lighting</i> - Pesumasinad <i>Washing appliances</i> - Kuivatid <i>Dryers</i> - Triikraud <i>Irons</i> - Puhurpõletid <i>Forced draught burners</i> - Puhurpõletiga varustatud küttekehad <i>Heating bodies to be equipped with forced draught burners</i> <b>Abiseadmed</b> <b>Fittings</b> - Ohutuseseadmed <i>Safety devices</i> - Juhtimiseseadmed <i>Controlling devices</i> - Reguleerimiseseadmed <i>Regulating devices</i> - Alakoostud, mis koosnevad ohutus- , juhtimis- ja/või reguleerimiseseadmetest <i>Sub-assemblies composed of safety, controlling and/or regulating devices</i>	Tüübivastavus, mis põhineb tootmise sisekontrollil ja juhuslike ajavahemike järel tehtaval tootmiskontrollil/ Moodul C2	Lisa III p 2	

#### 4.3.11 Liftid

- EA-2/17 juhendist, direktiivist/õigusaktist tulenevalt esitatakse akrediteerimisulatus järgmiselt:
  - Toode - Liftid
  - Direktiiv/EV õigusakt - 2014/33/EL; Majandus- ja taristuministri 27.02.2015.a. määrus nr. 17

Vastavushindamisprotseduur/Moodul	Lisa/artikkel	Sertifitseerimisskeem
Lifti tooteühiku kontrollimisel põhinev vastavus/Moodul G	Lisa VIII/§ 1	
Liftide tootekvaliteedi tagamisel põhinev tüübivastavus/Moodul E	Lisa X/§ 1	

4.3.12 *Kustutatud*4.3.13 Väetisetooted

- EA-2/17 juhendist, määrusest tulenevalt esitatakse akrediteerimisulatus järgmiselt:

Toode <i>Product</i>	Määrus <i>Regulation</i>	Vastavushindamisprotseduur/ Moodul <i>Conformity Assessment procedure/Module</i>	Lisa/ artikkel <i>Articles /Annexes</i>	Protseduuride kohaldatavuse piirangud <i>Procedures applicability limitations</i>	Sertifitseerimisskeem <i>Certification scheme</i>
Väetisetoodete mehaanilised segud vastvalt PFC 7-le <i>Fertilising product blends as specified in PFC 7</i>	(EL) 2019/1009 <i>(EU) 2019/1009</i>	ELi Tüübihindamine/ Moodul B <i>EU-type examination/ Module B</i>	Artikkel 13, 14(2)-(3), 15, 16, 20-36 Lisa IV, Part II, Moodul B Lisa V <i>Articles 13, 14(2)-(3), 15, 16, 20-36 Annex IV, Part II, Module B Annex V</i>	Välja arvatud väetisesegud, mis sisaldavad 28 massiprotsenti või rohkem lämmastikku (N) PFC 1 (C) (I) (a) (i-ii) (A) kohasest väetisest <i>Except for fertilising product blends containing 28% or more by mass of nitrogen (N) from a fertilising product as specified in PFC 1 (C)(I)(a)(iii)(A)</i>	
Väetisetooted PFC 1-4 kategooria, mis sisaldavad komponente CMC 1 (välja arvatud CMC 1 punktis 4 määratletud inhibiitorid), CMC 4, CMC 6, CMC 8, CMC 11 <i>Fertilising products as specified in PFC 1 to 4 composed solely of materials covered by one or more of the</i>				Välja arvatud kõrge lämmastiksisaldusega ammoniumnitraatväetised, nagu on määratletud punktis PFC 1 (C) (I) (a) (i-ii) (A) <i>Except for ammonium nitrate fertilisers of high nitrogen content as specified in PFC</i>	



<i>following CMCs: CMC 1 (except inhibitors as specified in CMC 1 point 4), CMC 4, CMC 6, CMC 8, CMC 11</i>				<i>1 (C)(I)(a)(i-ii)(A)</i>	
Väetisetooted PFC 1-4 kategooria mis sisaldavad ühe või mitme järgmise alla kuuluvaid materjale: CMC 2, CMC 9, CMC 10 <i>Fertilising products as specified in PFC 1 to 4 containing materials covered by one or more of the following CMCs: CMC 2, CMC 9, CMC 10</i>					
Taimede kasvustimulaatorid (PFC 6 kategooria) <i>Plant biostimulants as specified in PFC 6</i>					

#### 4.3.14 Muud

Ohtlike vedelike mahutid ja küttekadlad sertifitseerimise valdkonnas esitatakse akrediteerimisulatuses asjakohased standardid.

## 5 HINDAMISE ÜLDPÕHIMÕTTED KÕIKIDE VALDKONDADE KORRAL

### 5.1 Üldist

5.1.1 Asutuse hindamise läbiviimisel arvestatakse akrediteerimisulatus, asutuse teisi akrediteeringuid, asutuse juhtimissüsteemi toimivust ja EAK varasemast kogemusest konkreetse asutuse hindamisel.

5.1.2 Asutuste akrediteerimisele rakenduvad täiendavad nõuded on toodud järgnevas tabelis:

Hindamise meetod	Esma- või uushindamine	Järelevalvehindamine	Ulatuse laienduse hindamine <sup>1</sup>
Dokumentatsiooni ülevaatus	X	X	X
Kohapealne hindamine	Valim: vähemalt 1 sertifitseerimise ja	17065: iga-aastane	Valim: vähemalt 1 sertifitseerimise ja

<sup>1</sup> Taotluse hindamisel määratletakse, millisel viisil akrediteerimisulatus laienduse hindamine vastavalt sertifitseerimisvaldkonna nõuetele läbi viiakse

	personali toimik <sup>2</sup> iga skeemi/grupi/liigi/mooduli kohta. Uushindamisel vastavalt akrediteerimistsükli hindamisprogrammile	Valim: tulenevalt asutuse sertifitseeringutest asjakohane sertifitseerimise ja personali toimikute arv <sup>2</sup> iga skeemi/grupi/liigi/mooduli kohta akrediteerimistsükli jooksul	personali toimik <sup>2</sup> iga skeemi/grupi/liigi/mooduli kohta
Auditite vaatlus	X Uushindamisel vastavalt akrediteerimistsükli hindamisprogrammile	X Vastavalt akrediteerimistsükli hindamisprogrammile	X <sup>1</sup>

---

<sup>2</sup> Sertifitseerimise ja personali toimiku hindamise kestvus jääb 0,5 ja 1 h vahele

- 5.1.3 Peaassessor koostab kogu akrediteerimistsükli hõlmava hindamisprogrammi, mis peab tagama, et akrediteerimistsükli jooksul hinnatakse kõiki akrediteerimisulatuses olevaid skeeme/gruppe/liike/moduleid.
- 5.1.4 Kui selline hindamine akrediteerimistsükli ei ole võimalik, peab EAK akrediteerimisulatus kitsendama.
- 5.2 Esmahindamine
- 5.2.1 Esmahindamisel tuleb järgida protseduuri EAK J-02 ja käesolevat juhust.
- 5.2.2 Esmahindamisel hinnatakse asutuse juhtpõhimõtete ja protseduuride rakendamist asutuse kohapealse hindamise käigus ja kõikides asukohtades, kus see on asjakohane.
- 5.2.3 Esmahindamisel kontrollitakse kõikide rakenduvate akrediteerimisnõuete sh EA, PEFC, jm. dokumentide täidetust ja toimimist ning hinnatakse kogu taotlevat akrediteerimisulatus.
- 5.2.4 Lisaks peab asutuse hindamine hõlmama kompetentside juhtimist ja haldamist.
- 5.2.5 Põhjalikult hinnatakse asutuse erapooletuse mehhanismi tegevust. Võimalusel intervjuueritakse kedagi erapooletuse mehhanismi liikmetest ja/või vaadeldakse komitee koosolekut.
- 5.3 Järelevalvehindamine
- 5.3.1 Järelevalvehindamisel tuleb järgida protseduuri EAK J-02 ja käesolevat juhust.
- 5.3.2 Lisaks peab asutuse iga hindamine hõlmama kompetentside juhtimist ja haldamist.
- 5.4 Uushindamine
- 5.4.1 Uushindamisel tuleb järgida protseduuri EAK J-02 ja käesolevat juhust.
- 5.5 Akrediteerimisulatus laienduse hindamine
- 5.5.1 Akrediteerimisulatus laienduse hindamisel tuleb järgida protseduuri EAK J-02 ning käesolevat juhust.
- 5.6 Vastavushindamistegevuse vaatlus
- 5.6.1 Üldist
- 5.6.1.1 Vaatlused kavandatakse iga peatükis 4 toodud sertifitseerimisvaldkonna jaoks eraldi.
- 5.6.1.2 EAK poolt arvestatakse vaatluste planeerimisel lisaks protseduuris EAK J-02 toodud juhistele võimalusel järgnevalt:
- asutuse üldine tulemuslikkus ja eelnev kogemus asutuse võimest oma tööga hakkama saada;

- protsessi keerukus, õigusaktid jms, mis mõjutavad sertifitseeritud organisatsiooni võimet demonstreerida oma suutlikkust saavutada JS-s ettenähtud tulemusi;
- huvipoolte tagasiside ja järelevalveasutuste nõuded, kliendiuringud;
- kaebused sertifitseeritud organisatsiooni kohta;
- asutuse siseauditite tulemused;
- skeemi ja skeemiomaniku nõuded jms;
- asutuse tööstruktuuri muutused – töö suurenemine konkreetsetes piirkonnas või tehnilises valdkonnas;
- asutuse klientide arv akrediteerimisulatuses;
- asutuse audiitorite/ekspertide hindamise ja kvalifitseerimisprotsessi usaldusväärsus;
- eelmise hindamise, muu asutuses toimunud hindamise või vaatluse tulemused jms.

5.6.1.3 Lisaks arvestatakse vaatluste valimisel veel võimalusel järgmist: väljastatud sertifikaatide arv; audiitorite arv; erinevad audiitorid; kas audiitorid on oma töötajad või ressurss väljapoolt; erinevad vastavushindamised - järelevalve ja resertifitseerimine; klientide keerukus; vastavushindamised mitmes tegevuskohas; riigid, kus sertifitseerimisi teostatakse; kogemused asutuse muudest akrediteeringutest; siseriiklikud lepingud klientidega.

5.6.1.4 Vaatlustele rakenduvad üldjuhul järgmised üldised reeglid:

- üldjuhul tuleb vaadelda tervet tegevuskoha vastavushindamist, kui konkreetse tegevuse eesmärke ei saa osalise vaatlusega täita (näiteks mitme audiitoriga või mitmepäevased vastavushindamised);
- vaadeldakse võimalusel ava- ja lõppkoosolekut.

5.6.1.5 Lisaks eespool toodud kaalutlustele arvestab EAK vaatluste valimisel võimalusel järgnevaga:

- EAK ei vaatle tavaliselt korduvalt samu audiitoreid, keda on juba samas ulatuses vaadeldud;
- EAK ei vaatle tavaliselt korduvalt vastavushindamist samas organisatsioonis;

- võimaluse korral peaks akrediteerimistsükli jooksul vaadeldavatest vastavushindamistest vähemalt üks kolmandik (vähemalt üks) vastavushindamistest olema sertifitseerimine- või resertifitseerimine.

## 5.6.2 Valdkondlikud erijuhised

### 5.6.2.1 Ehitus- ja tee-ehitustooted- ja materjalid

- Vastavushindamistegevuse vaatlused tuleb läbi viia esmahindamisel kõikides ulatuses olevates gruppides ja edaspidi vähemalt korra tsüklis.
- Vaatluste planeerimisel iga grupi osas juhitudakse lisaks EA-2/17 M:2020 Tabelist 6.
- Grupp: tsement, ehituslubi, täitematerjalid, mört, betooni parandustooted ja lisandid  
Juhul, kui grupis „tsement, täitematerjalid, mört, betooni parandustooted“ viiakse vaatlus läbi kõige keerukama toote „tsement“ osas, katab see ka ära teised grupis olevad tooted. Kui asutusel puudub klient toote „tsement“ osas, viiakse vaatlus läbi muu grupis oleva toote osas.
- Grupp: betoonisegu  
Vaatlusel tuleb lisaks sertifitseerimisstandardi nõuetele hinnata Eesti õigusaktidest tulenevate nõuete täitmist.
- Grupp: tee-ehitustooted  
Vaatlusel tuleb lisaks sertifitseerimisstandardi nõuetele hinnata Eesti õigusaktist tulenevate nõuete täitmist.

### 5.6.2.2 Keevitusprotsessid

- Juhul, kui asutus taotleb akrediteerimist ja selle järgselt asutuse akrediteerimisulatuses on standardid EVS-EN ISO 3834-2,-3,-4 tuleb esmahindamisel ja akrediteerimistsükli jooksul vastavushindamistegevuse vaatlus läbi viia vähemalt standardi EVS-EN ISO 3834-2 osas.

### 5.6.2.3 Vedelkütused

- Skeem ei võimalda vastavushindamistegevuse vaatluse läbiviimist, kuna kliendiga seotud hindamistoimingud tuginevad dokumentatsiooni ülevaatusele. Igal järelevalvel viiakse läbi vertikaalne hindamine kliendi toimikute ülevaatuse teel vähemalt igas ulatuses oleva kütuseliigi osas.
- Juhul kui toimub laiendus uude kütuseliiki võib selle läbi viia väljaspool järelevalvet ja dokumentatsiooni läbivaatuse põhjal.

### 5.6.2.4 Kompost ja kääritusjääk

- Akrediteerimistsükli jooksul tuleb vastavushindamistegevuse vaatlused läbi viia kõikides ulatuses olevate liikide osas.
- Juhul kui toimub laiendus uude liiki, tuleb läbi viia ka vastavushindamistegevuse vaatlus.

### 5.6.2.5 Surveseadmed

- Vastavushindamistegevuse vaatluste läbiviimisel lähtutakse üldisest põhimõttest, mille kohaselt püütakse vaatlus läbi viia ulatuses oleva kõige keerukama mooduli osas, et katta ühe vaatlusega ära ka lihtsamad moodulid.

- Vaatluste läbiviimisel esmahindamisel ja laiendusel lähtutakse järgnevast:
  - Moodul B – alati vaatlus
  - Moodul C2 – kas eraldi või selle mooduli vaatluse katab vaatlus moodulis B või F või G
  - Moodul D – kas eraldi või selle mooduli vaatluse katab vaatlus moodulis D1 või H1 või E või E1
  - Moodul D1 – kas eraldi või selle mooduli vaatluse katab vaatlus moodulis H1 või E1
  - Moodul E – kas eraldi või selle mooduli vaatluse katab vaatlus moodulis E 1 või D või D1 või H1
  - Moodul E1 – kas eraldi või selle mooduli vaatluse katab vaatlus moodulis D1 või H1
  - Moodul F – kas eraldi või selle mooduli vaatluse katab vaatlus moodulis G
  - Moodul G – kas eraldi või selle mooduli vaatluse katab vaatlus moodulis B
  - Moodul H1 – alati vaatlus
- Vastavushindamitegevuse vaatluste kavandamisel akrediteerimistsükli jooksul jaotatakse erinevad moodulid 4-ja gruppi:
  - Grupp 1 – moodul B
  - Grupp 2 – moodulid C2, F, G
  - Grupp 3 – moodul H1
  - Grupp 4 – moodulid D, D1, E, E1
- Akrediteerimistsükli jooksul tuleb igas grupis läbi viia vähemalt 1 vastavushindamistegevuse vaatlus.
- Juhul kui grupis 2 viiakse vaatlus läbi moodulite G osas, katab see ära ka ülejäänud moodulid.
- Juhul kui grupis 4 viiakse vastavushindamistegevuse vaatlus läbi ükskõik, millise mooduli osas, katab see ära ka ülejäänud moodulid.

#### 5.6.2.6 Lihtsad surveanumad

- Vastavushindamitegevuse vaatluste läbiviimisel lähtutakse üldisest põhimõttest, mille kohaselt püütakse vaatlus läbi viia ulatuses oleva kõige keerukama mooduli osas, et katta ühe vaatlusega ära ka lihtsamad moodulid.
- Vaatluste läbiviimisel esmahindamisel ja laiendusel lähtutakse järgnevast:
  - Moodul B – alati vaatlus
  - Moodul C1 – kas eraldi või selle mooduli vaatluse katab vaatlus moodulis B või C2
  - Moodul C2 – kas eraldi või selle mooduli vaatluse katab vaatlus moodulis B või C1
- Vaatluste kavandamisel akrediteerimistsükli jooksul jaotatakse erinevad moodulid 2-te gruppi:
  - Grupp 1 – moodul B
  - Grupp 2 – moodulid C1, C2

- Akrediteerimistsükli jooksul tuleb mõlemas grupis läbi viia vähemalt 1 vaatlus.
- Grupis 2 võib vaatluse läbi viia C1 või C2 osas.

#### 5.6.2.7 Küttegaasi põletavad seadmed

- Vastavushindamistegevuse vaatluste läbiviimisel lähtutakse üldisest põhimõttest, mille kohaselt püütakse vaatlus läbi viia ulatuses oleva kõige keerukama mooduli osas, et katta ühe vaatlusega ära ka lihtsamad moodulid.
- Valdkond jaguneb kaheks tootegrupiks: küttegaasi põletavad seadmed ja abiseadmed.
- Vaatluste läbiviimisel esmahindamisel ja laiendusel lähtutakse järgnevast:
- Moodul B – alati vaatlus
- Moodul C2 – kas eraldi või selle mooduli vaatluse katab vaatlus moodulis B

NB! Juhul kui vaatlused teostatakse tootegrupis küttegaasi põletavad seadmed, saab sellega ära katta ka vaatlused tootegrupis abiseadmed.

- Vaatluste kavandamisel akrediteerimistsükli jooksul jaotatakse erinevad moodulid 2-te gruppi:
  - Grupp 1 – moodul B
  - Grupp 2 – moodul C2
- Akrediteerimistsükli jooksul tuleb 1 vaatlus läbi viia nii Grupis 1 kui ka Grupis 2.

NB! Juhul kui vaatlused teostatakse tootegrupis küttegaasi põletavad seadmed, saab sellega ära katta ka vaatlused tootegrupis abiseadmed.

#### 5.6.2.8 Liftid

- Vastavushindamistegevuse vaatluste läbiviimisel lähtutakse üldisest põhimõttest, mille kohaselt püütakse vaatlus läbi viia ulatuses oleva kõige keerukama mooduli osas, et katta ühe vaatlusega ära ka lihtsamad moodulid.
- Vaatluste läbiviimisel esmahindamisel ja laiendusel lähtutakse järgnevast:
  - Moodul G – alati vaatlus
  - Moodul E – alati vaatlus
- Vaatluste kavandamisel akrediteerimistsükli jooksul jaotatakse erinevad moodulid 2-te gruppi:
  - Grupp 1 – moodul G
  - Grupp 2 – moodul E
- Akrediteerimistsükli jooksul tuleb mõlemas grupis läbi viia vähemalt 1 vaatlus.

#### 5.6.2.9 Kustutatud

#### 5.6.2.10 Väetisetooted

- Väetisetoote (moodul B) vastavushindamise skeemis tuginevad vastavushindamise aluseks olevate toodetega seotud hindamistoimingud eelkõige dokumentatsiooni ülevaatusel. Igal järelevalvel viiakse läbi vertikaalne hindamine kliendi toimikute ülevaatusel. Kui asutus viib ise läbi katseid tuleks vaadelda katsetuste läbiviimist.