



EESTI AKREDITEERIMISKESKUS
ESTONIAN ACCREDITATION CENTRE

**TOODETE/PROTSESSIDE/TEENUSTE
SERTIFITSEERIMISTE GEVUSE HINDAMISE
ERIJUHIS**

*SPECIFIC INSTRUCTION ON ASSESSMENT OF
PRODUCTS/PROCESSES/SERVICES CERTIFICATION
ACTIVITIES*

EAK VJ4

Autorlus ja põhimõtted

Käesolev dokument on koostatud EAK töögrupi poolt koosseisus EAK sertifitseerimise, inspekteerimise ja tõendamise üksuse juht E. Endrekson ja peaassessor M. Valm. Dokument on ettenähtud kasutamiseks valdkondliku juhisenä koos juhendiga EAK J2 toodete/protsesside/teenuste sertifitseerimisasutuste hindamisel.

Dokumendi teksti ei ole lubatud müügi eesmärgil paljundada.

Ametlik keel

Dokumenti võib vajadusel tõlkida teistesse keeltesse. Eestikeelne versioon on ja jääb esmaseks.

Täiendav teave

Täiendava teabe saamiseks käesoleva dokumendi kohta palume pöörduda EAK-sse, Akadeemia tee 21/6, 12618 Tallinn, www.eak.ee.

Kinnitus

Käesoleva dokumendi on kinnitanud:
/digiallkiri/

Kristiina Saarniit
EAK juhataja
19.12.2017

SISUKORD:

Autorlus ja põhimõtted	2
Ametlik keel.....	2
Täiendav teave	2
Kinnitus.....	2
1. Sissejuhatus.....	4
2. Mõisted ja lühendid.....	4
3. Akrediteerimiskriteeriumid.....	4
4. Akrediteerimisulatus kirjeldus	4
4.1 Ehitus- ja tee-ehitustooted ja materjalid	4
4.2 Keevitusprotsessid	5
4.3 Vedelkütused	5
4.4 PEFC puidu tarneahel	6
4.5 Kinnispakid.....	6
4.6 Tõlketeenused.....	6
4.7 Kompost ja kääritusjääk	6
4.8 Surveseadmed.....	6
4.9 Lihtsad surveanumad.....	6
4.10 Küttegaasi põletavad seadmed.....	7
4.11 Liftid	9
4.12 EMÜ	9
4.13 Muud.....	9
5. Hindamise üldpõhimõtted kõikide valdkondade korral	9
5.1 Üldist	9
5.2 Esmahindamine	10
5.3 Järelevalvehindamine	10
5.4 Uushindamine.....	10
5.5 Akrediteerimisulatus laienduse hindamine	10
5.6 Vastavushindamistegevuse vaatlus.....	11
5.6.1 Üldist	11
5.6.2 Valdkondlikud erijuhised	11

1. Sissejuhatus

Käesoleva dokumendi eesmärgiks on esitada lisaks dokumendile EAK J2 „Akrediteerimishindamise protseduurile“ täiendavad juhised toodete/protsesside/teenuste sertifitseerimisasutuste akrediteerimishindamiste läbiviimiseks. Dokumendi järgimine on kohustuslik EAK personalile, sh peaassessoritele, erialaassessoritele, ekspertidele ning akrediteeritud toodete/protsesside/teenuste sertifitseerimisasutustele.

2. Mõisted ja lühendid

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 J2 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

EAK kehtestatud akrediteerimiskriteeriumid asutustele on esitatud dokumendis EAK J1.

4. Akrediteerimisulatus kirjeldus

Asutuse akrediteerimisulatus kirjeldus sisaldab vähemalt järgmist teavet:

- a) akrediteeritud asutuse nimi, nagu see on toodud seonduvas akrediteerimistunnistuses;
- b) EAK logo ja asutuse akrediteeringu number;
- c) akrediteerimisulatus kirjeldus tulenevalt valdkonna spetsiifikast;
- d) sertifitseerimisskeem;
- e) sertifitseerimist teostav struktuuriüksus ja tegevuskoha(tade) aadress(id).

Akrediteerimistunnistuse lisas esitatakse avaldus selle kohta, et asutus on akrediteeritud standardi EVS-EN ISO/IEC 17065:2012 nõuete suhtes ja dokumendi väljaandmise kuupäev.

Täpsustatud akrediteerimisulatused on kirjeldatud alljärgnevas, tulenevalt valdkonna spetsiifikast.

4.1 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
- Torud, mahutid ja tarvikud
- Viimistlustooted
- Soojusisolatsioonitooted
- Korstnad ja lõõrid
- Uksed ja aknad (*sh tuletõkkeuksed*)
- Statsionaarsed tulekustutusüsteemid
- Klaas

- Puitkonstruktsioonid
- Puidupõhised paneelid
- Puusüsi
- Metallkonstruktsioonid
- Ehituskomplektid
- | - Fassaadikatted ja rippfassaadid

Näide akrediteerimisulatusse kirjeldamiseks:

PUIDUPÕHISED PANEELID			
Otsus	Tootepere, toode/ kasutusala	TPHK süsteem	Normdokument
98/437/EC 98/437/EÜ	Sise- ja välisseinte ning lagede viimistlus (3/5) <ul style="list-style-type: none"> • Vooderdised (seintes ja lagedes sise- ja välisviimistlusena ja mille kohta kehtivad tule tundlikkust käsitlevad määrused) <i>Internal and external wall and ceiling finishes (3/5):</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Sidings (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations)</i> 	1	EN 14915:2013

4.2 Keevitusprotsessid

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

4.3 Vedelikütused

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
- Parafiinne diislikütus

4.4 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 2003:2012 ja PEFC ST 2003:2020 (üleminekutähtaeg 14.08.2022).

4.5 Kinnispakid

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

4.6 Tõlketeenused

Tõlketeenuste sertifitseerimise akrediteerimisulatus esitatakse tõlketeenuste standardina.

4.7 Kompost ja kääritusjääk

Komposti ja kääritusjäägi sertifitseerimise akrediteerimisulatus esitatakse tulenevalt õigusaktidest järgmiste liikidena:

- Biolagunevatest jäätmetest toodetud kompost
- Reoveestest toodetud kompost
- Biolagunevatest jäätmetest biogaasi tootmisel toodetud kääritusjääk

4.8 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	

4.9 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-tüübhindamine/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 p 3/§ 1 lg 2	

4.10 Küttegaasi põletavad seadmed

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

Toode – küttegaasi põletavad seadmed ja abiseadmed**Määrus** – (EL) 2016/426

Toode	Vastavushindamisprotseduur/Moodul	Lisa/artikkel	Sertifitseerimisskeem
Küttegaasi põletavad seadmed <i>Appliances burning gaseous fuels</i>	ELi Tüübhindamine- toodangu liik/Moodul B	Lisa III p 1	
- Toidu valmistamise seadmed <i>Cooking appliances</i>	Tüübivastavus, mis põhineb tootmise sisekontrollil ja juhuslike ajavahemike järel tehtaval tootmiskontrollil/Moodul C2	Lisa III p 2	
- Jahutusseadmed <i>Refrigeration appliances</i>			
- Õhu konditsioneerimisseadmed <i>Air-conditioning appliances</i>			
- Ruumide kütteseadmed <i>Space heating appliances</i>			
- Kuuma vee tootmiseseadmed <i>Appliances for hot water production</i>			

<ul style="list-style-type: none"> - 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> <p>Abiseadmed</p> <p><i>Fittings</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ohutusseadmed <i>Safety devices</i> - Juhtimisseadmed <i>Controlling devices</i> - Reguleerimisseadmed <i>Regulating devices</i> 			
--	--	--	--

<p>- Alakoostud, mis koosnevad ohutus-, juhtimis- ja/või reguleerimisseadmetest</p> <p><i>Sub-assemblies composed of safety, controlling and/or regulating devices</i></p>			
--	--	--	--

4.11 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	

4.12 EMÜ

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

Toode - Elektrilised ja elektroonilised seadmed (elektrilisi ja/või elektroonilisi komponente sisaldavad aparaadid, mis võivad tekitada elektromagnetilisi häiringuid või olla mõjutatud selliste häiringute poolt)

Direktiiv/EV õigusakt - 2014/30/EL; Majandus- ja taristuministri 14.07.2015.a. määrus nr. 91

Vastavushindamisprotseduur/Moodul - EL-tüübihindamine/Moodul B; Tüübihindamine

Lisa/artikkel - Lisa III, A osa; § 17 Tüübihindamine

4.13 Muud

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

5. Hindamise üldpõhimõtted kõikide valdkondade korral

5.1 Üldist

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

Asutuste akrediteerimisele rakenduvad täiendavad nõuded on toodud järgnevas tabelis:

Hindamise meetod	Esma- või uushindamine	Järelevalvehindamine	Ulatuse laienduse hindamine ¹
Dokumentatsiooni ülevaatus	X	X	X

Kohapealne hindamine	Valim: vähemalt 1 sertifitseerimise ja personali toimik ² iga skeemi/grupi/liigi/mooduli kohta. Uushindamisel vastavalt akrediteerimistsükli hindamisprogrammile	17065: iga-aastane Valim: tulenevalt asutuse sertifitseeringutest asjakohane sertifitseerimise ja personali toimikute arv ² iga skeemi/grupi/liigi/mooduli kohta akrediteerimistsükli jooksul	Valim: vähemalt 1 sertifitseerimise ja personali toimik ² iga skeemi/grupi/liigi/mooduli kohta
Auditite vaatlus	X Uushindamisel vastavalt akrediteerimistsükli hindamisprogrammile	X Vastavalt akrediteerimistsükli hindamisprogrammile	X ¹

- 1) Taotluse hindamisel määratletakse, millisel viisil akrediteerimisulatus laienduse hindamine vastavalt sertifitseerimisvaldkonna nõuetele läbi viiakse
- 2) Sertifitseerimise ja personali toimiku hindamise kestvus jääb 0,5 ja 1 h vahele

Peaassessor koostab kogu akrediteerimistsükli hõlmava hindamisprogrammi (*dokumenteeritakse vabas vormis*), mis peab tagama, et akrediteerimistsükli jooksul hinnatakse kõiki akrediteerimisulatuses olevaid skeeme/gruppe/liike/moduleid.

Kui selline hindamine akrediteerimistsükli ei ole võimalik, peab EAK akrediteerimisulatus vähendama.

5.2 Esmahindamine

Esmahindamisel tuleb järgida protseduuri EAK J2 ja käesolevat juhust.

Esmahindamisel hinnatakse asutuse juhtpõhimõtete ja protseduuride rakendamist asutuse kohapealse hindamise käigus ja kõikides asukohtades, kus see on asjakohane.

Esmahindamisel kontrollitakse kõikide rakenduvate akrediteerimisnõuete sh EA, PEFC, jm. dokumentide täidetust ja toimimist ning hinnatakse kogu taotlevat akrediteerimisulatus.

Lisaks peab asutuse hindamine hõlmama kompetentside juhtimist ja haldamist.

Põhjalikult hinnatakse asutuse erapooletuse mehhanismi tegevust. Võimalusel intervjuueeritakse kedagi erapooletuse mehhanismi liikmetest ja/või vaadeldakse komitee koosolekut.

5.3 Järelevalvehindamine

Järelevalvehindamisel tuleb järgida protseduuri EAK J2 ja käesolevat juhust.

Lisaks peab asutuse iga hindamine hõlmama kompetentside juhtimist ja haldamist.

Põhjalikult hinnatakse asutuse erapooletuse mehhanismi tegevust vähemalt kord akrediteerimistsükli jooksul. Selleks määrab EAK peaassessor meetodi, mis võib koosneda intervjuust komitee sellise esindajaga, kes ei ole asutuse töötaja, või ühe komitee koosoleku või selle osa vaatlusest.

5.4 Uushindamine

Uushindamisel tuleb järgida protseduuri EAK J2 ja käesolevat juhust.

5.5 Akrediteerimisulatus laienduse hindamine

Akrediteerimisulatus laienduse hindamisel tuleb järgida protseduuri EAK J2 ning käesolevat juhust.

5.6 Vastavushindamistegevuse vaatlus

5.6.1 Üldist

Vaatlused kavandatakse iga peatükis 4 toodud sertifitseerimisvaldkonna jaoks eraldi.

5.6.1.1 EAK poolt arvestatakse vaatluste planeerimisel lisaks protseduuris EAK J2 p. 2.3.3 toodud juhiste järgnevaga:

- 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 konkreetses 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.

5.6.1.2 Lisaks arvestatakse vaatluste valimisel veel 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.

5.6.1.3 Vaatlustele rakenduvad järgmised üldised reeglid:

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

5.6.1.4 Lisaks eespool toodud kaalutlustele arvestab EAK vaatluste valimisel 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-ehitustooded- ja materjalid

Vastavushindamistegevuse vaatlused tuleb läbi viia kõikides ulatuses olevates gruppides.

Vaatluste planeerimisel iga grupi osas juhendatakse 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 asutuse akrediteerimisulatuses on standardid EVS-EN ISO 3834-2,-3,-4 tuleb 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 ülevaatuks. Igal järelevalvel viiakse läbi vertikaalne hindamine kliendi toimikute ülevaatuks 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

Vastavushindamistegevuse vaatluste kavandamisel akrediteerimistsükli jooksul jaotatakse erinevad moodulid 4-ja gruppi:

1. Grupp 1 – moodul B
2. Grupp 2 – moodulid C2, F, G
3. Grupp 3 – moodul H1
4. 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:

1. Grupp 1 – moodul B
2. 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:

3. Grupp 1 – moodul B
4. 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:

1. Grupp 1 – moodul G
2. Grupp 2 – moodul E

Akrediteerimistsükli jooksul tuleb mõlemas grupis läbi viia vähemalt 1 vaatlus.

5.6.2.9 EMÜ

Skeem ei võimalda vastavushindamistegevuse vaatluse läbiviimist, kuna kliendiga seotud hindamistoimingud tuginevad dokumentatsiooni ülevaatusel. Igal järelevalvel viiakse läbi vastavushindamistegevuse vertikaalne hindamine kliendi toimikute ülevaatusel.