



EESTI AKREDITEERIMISKESKUS
ESTONIAN ACCREDITATION CENTRE

AKREDITEERIMISTUNNISTUS ACCREDITATION CERTIFICATE

SA Eesti Akrediteerimiskeskus kinnitab käesolevaga, et
Estonian Accreditation Centre hereby confirms that

INSPECTA ESTONIA OÜ
Teaduspargi 8, Tallinn
Registrikood / registry code 10543517

vastab EVS-EN ISO/IEC 17020:2012 nõuetele kui A-tüüpi inspekteerimisasutus
conforms to the requirements of EVS-EN ISO/IEC 17020:2012 as a type A inspection body

surveseadmete, gaasipaigaldiste, masinate ja elektripaigaldiste auditi;
mõõtevahendite taatlemise; surveseadmete, püsiliidete protseduuride
heakskiitmise, lihtsate surveanumate, liftide, transporditavate surveseadmete
vastavushindamise; ADR, SMGS, RID inspekteerimise valdkonnas
in the fields of audit of pressure equipment, gas installations, machinery and electrical installations; verification
of measuring equipment; conformity assessment of pressure equipment, approval of permanent joining
procedures, simple pressure vessels, lifts, transportable pressure equipment; inspection of ADR, SMGS, RID

Akrediteerimisulatus on esitatud tunnistuse lisades
The scope of accreditation is specified in the annexes

Tunnistuse number: **I002**
Number of certificate

Akrediteering kehtib kuni: **09.10.2024**
Accreditation is valid until

Tallinn, 14.10.2021



Kristiina Saarniit
Juhataja / Director

Tunnistus on välja antud seoses laiendusega ja muudatustega akrediteerimisulatuses
This certificate was issued due to the extension and changes of the presentation of accreditation scope

Tunnistuse kehtivust ja akrediteerimisulatuset saab kontrollida EAK veebilehelt www.eak.ee
Validity of this certificate and accreditation scope can be checked from the EAK web site www.eak.ee

LISA I Inspecta Estonia OÜ akrediteerimistunnistusele nr **I002**
ANNEX I to the accreditation certificate No **I002** of Inspecta Estonia OÜ

1. Akrediteerimisulatus on:

Accreditation scope is:

1.1 Audit

Audit

Inspekteerimise valdkond <i>Field of inspection</i>	Kontrollitüüp <i>Type of inspection</i>	Normdokument <i>Normative document</i>	Protseduur/standard <i>Procedure/standard</i>
1.1.1 Suveseadmed <i>Pressure equipment</i>			
auru-, kuumavee- ja vedelikukatlad, auru ja kuumaveetorustikud <i>steam, hot water, and liquid boilers and, steam and hot water piping</i>	Kasutusele võtmisele eelnev audit <i>Pre-use audit</i>	Seadme ohutuse seadus § 8. Audit § 9. Auditi kohustusega seadmed ja auditile esitatavad nõuded	QMW-101 ver 2 QMW-102 ver 2 QMW-103 ver 2
surveanumad ja meditsiinigaasisüsteemid, ohtliku gaasi torustikud <i>pressure vessels and medical gas systems, dangerous gas piping</i>	Korraline audit <i>Regular audit</i>	<i>Majandus- ja taristuministri 16.07.2015 määrus nr. 95 Auditi kohustusega seadmed ja nõuded auditile ning auditi tulemuste esitamisele</i> <i>Equipment Safety Act</i> § 8. Audit § 9. Equipment subject to audit and audit requirements	QMW-110 ver 2
ohtlikku vedelikku sisaldavad paiksed anumad ja ohtliku vedeliku torustikud <i>stationary vessels containing dangerous liquids and dangerous liquid piping</i>	Erakorraline audit <i>Extraordinary audit</i>		
ohtliku vedeliku veoanumad <i>transportable vessels containing dangerous liquid</i>			

Inspekterimise valdkond <i>Field of inspection</i>	Kontrollitüüp <i>Type of inspection</i>	Normdokument <i>Normative document</i>	Protseduur/standard <i>Procedure/standard</i>
surveseadme paigaldus ja remondi projektide hindamine <i>design review of pressure equipment installation and repair projects</i>			
1.1.2 Gaasipaigaldised <i>Gas installations</i>			
A-, B-, C-, ja D-kategooria gaasipaigaldised <i>Category A, B, C and D gas installations</i>	Kasutusele võtmisele eelnev audit <i>Pre-use audit</i> Korraline audit <i>Regular audit</i> Erakorraline audit <i>Extraordinary audit</i>	Seadme ohutuse seadus § 8. Audit § 9. Auditi kohustusega seadmed ja auditile esitatavad nõuded <i>Majandus- ja taristuministri 16.07.2015 määrus nr. 95 Auditi kohustusega seadmed ja nõuded auditile ning auditi tulemuste esitamisele</i> <i>Equipment Safety Act</i> § 8. Audit § 9. Equipment subject to audit and audit requirements <i>Regulation of the Minister of Economic Affairs and Infrastructure No. 95 of 16.07.2015</i>	QMW-115 ver 2 QMW-116 ver 2
1.1.3 Masinad <i>Machinery</i>			
Liftid, kaubaliftid, platvormtõstukid, ehitustõstukid <i>Lifts, goods lifts, platform hoists, construction hoists</i>	Kasutusele võtmisele eelnev audit <i>Pre-use audit</i> Korraline audit <i>Regular audit</i>	Seadme ohutuse seadus § 8. Audit § 9. Auditi kohustusega seadmed ja auditile esitatavad nõuded	QMW-104 ver 2 QMW-121 ver 2 QMW-122 ver 2 QMW-123 ver 2

Inspekterimise valdkond <i>Field of inspection</i>	Kontrollitüüp <i>Type of inspection</i>	Normdokument <i>Normative document</i>	Protseuur/standard <i>Procedure/standard</i>
	Erakorraline audit <i>Extraordinary audit</i>	Majandus- ja taristuministri 16.07.2015 määrus nr. 95 Auditi kohustusega seadmed ja nõuded auditile ning auditi tulemuste esitamisele <i>Equipment Safety Act</i> § 8. Audit § 9. Equipment subject to audit and audit requirements	
Köisteed <i>Cableways</i>		<i>Regulation of the Minister of Economic Affairs and Infrastructure No. 95 of 16.07.2015</i>	QMW-124 ver 2 QMW-125 ver 2 QMW-126 ver 2
Eskalaatorid ja travelaatorid ehk liikurteed <i>Escalators and travelators or moving walks</i>			QMW-145 ver 2
liikurnoolkraanad, raudteekraanad <i>mobile jib cranes, railway cranes</i>			QMW-107 ver 2 QMW-108 ver 2 QMW-109 ver 2
tornkraanad, statsionaarsed noolkraanad, portaalkraanad <i>tower crane, stationary jib cranes, portal crane</i>			
sild-, pukk- ja konsoolkraanad <i>bridge, gantry and cantilever cranes</i>			QMW-121 ver 2 QMW-122 ver 2 QMW-123 ver 2
hüdrotõstukid, korvtõstukid <i>jiggers, cage lifts</i>			
lõbustuspargi seadmed <i>amusement park equipment</i>			QMW-134 ver 2

1.2 Vastavushindamine
 Conformity assessment

1.2.1 Transporditavad surveeadmed vastavalt direktiivile 2010/35/EL
 Transportable pressure equipment according to directive 2010/35/EU

Nr. No	Inspekterimise valdkond Field of inspection	Vastavushindamismenetlus (Protseduur/Moodul) Conformity assessment procedure (Procedure/Module)	Direktiivi lisa, Artikkel, EV õigusakt Annex, Article of the directive, Est. legal act	Protseduur/standard Procedure/standard
	Surveanumad, sealhulgas gaasi sisaldavad väiksed anumad, nende klapid ja asjakohasusel muud tarvikud <i>Pressure receptacles including gas cartridges, their valves and other accessories when appropriate</i>	Uus vastavushindamismenetlus <i>Reassessment of conformity</i>	Lisa III 2010/35/EL <i>Annex III 2010/35/EU</i> Majandus- ja taristuministri 27.02.2015.a. määrus nr. 18, § 1 lg 3 <i>Regulation of the Minister of Economic Affairs and Infrastructure No. 18 of 27.02.2015 § 1 lg 3</i>	QMW-813 ver 2
	Surveanumad, sealhulgas gaasi sisaldavad väiksed anumad, nende klapid ja asjakohasusel muud tarvikud <i>Pressure receptacles including gas cartridges, their valves and other accessories when appropriate</i>	Erakorralised kontrollid Lisa I, ADR 1.8.7.5 <i>Exceptional checks Annex I ADR 1.8.7.5</i>	Direktiivi 2008/68/EÜ Osa I.1 Lisa I, Osa II.1 Lisa II ja Osa III.1 Lisa III ADR 1.8.7.2 – 1.8.7.6 <i>Section I.1 of Annex I, Section II.1 of Annex II, and Section III.1 of Annex III to Directive 2008/68/EC ADR 1.8.7.2 – 1.8.7.6</i>	QMW-144 ver 2 QMW-148 ver 1
Vahekontrollid Lisa I, ADR 1.8.7.5 <i>Intermediate inspections Annex I ADR 1.8.7.5</i>		QMW-144 ver 2 QMW-148 ver 1		
Perioodilised kontrollid Lisa I, ADR 1.8.7.5 <i>Periodic inspections Annex I ADR 1.8.7.5</i>		QMW-144 ver 2 QMW-148 ver 1		
Tüübihindamine Lisa I, ADR 1.8.7.2		QMW-828 ver 2		

Nr. No	Inspekterimise valdkond Field of inspection	Vastavushindamismenetlus (Protseduur/Moodul) Conformity assessment procedure (Procedure/Module)	Direktiivi lisa, Artikkel, EV õigusakt Annex, Article of the directive, Est. legal act	Protseduur/standard Procedure/standard
		Type approval Annex I ADR 1.8.7.2		
		Tootmise järelevalve Lisa I, ADR 1.8.7.3 Supervision of manufacture Annex I ADR 1.8.7.3		QMW-147 ver 2
		Esmane kontroll ja katsetamine Lisa I, ADR 1.8.7.4 Initial inspection and tests Annex I ADR 1.8.7.4		QMW-144 ver 2 QMW-148 ver 1
		Kontrollpunktide järelevalve Lisa I, ADR 1.8.7.6 Surveillance of the applicant in-house inspection service Annex I ADR 1.8.7.6		QMW-128 ver 2
	Paagid, anumakogumiga sõidukid/haagised, mitme-elementilised gaasikonteinerid (MEGC-d), nende klapid ja asjakohasusel muud tarvikud Tanks, battery vehicles/wagons, multiple-element gas containers (MEGCs), their valves and other accessories when appropriate	Uus vastavushindamismenetlus Reassessment of conformity	Lisa III 2010/35/EL Annex III 2010/35/EU Majandus- ja taristuministri 27.02.2015.a. määrus nr. 18, § 1 lg 3 Regulation of the Minister of Economic Affairs and Infrastructure No. 18 of 27.02.2015 § 1 lg 3	QMW-813 ver 2
	Paagid, anumakogumiga sõidukid/haagised, mitme-elementilised gaasikonteinerid (MEGC-d), nende klapid ja asjakohasusel muud tarvikud	Erakorralised kontrollid Lisa I, ADR 1.8.7.5 Exceptional checks Annex I ADR 1.8.7.5	Direktiivi 2008/68/EÜ Osa I.1 Lisa I, Osa II.1 Lisa II ja Osa III.1 Lisa III ADR 1.8.7.2 – 1.8.7.6	QMW-144 ver 2 QMW-148 ver 1

Nr. No	Inspekterimise valdkond Field of inspection	Vastavushindamismenetlus (Protseduur/Moodul) Conformity assessment procedure (Procedure/Module)	Direktiivi lisa, Artikkel, EV õigusakt Annex, Article of the directive, Est. legal act	Protseduur/standard Procedure/standard
	Tanks, battery vehicles/wagons, multiple-element gas containers (MEGCs), their valves and accessories when appropriate <i>other</i>	Vahekontrollid Lisa I, ADR 1.8.7.5 Intermediate inspections Annex I ADR 1.8.7.5	Section I.1 of Annex I, Section II.1 of Annex II, and Section III.1 of Annex III to Directive 2008/68/EC ADR 1.8.7.2 – 1.8.7.6	QMW-144 ver 2 QMW-148 ver 1
Perioodilised kontrollid Lisa I, ADR 1.8.7.5 Periodic inspections Annex I ADR 1.8.7.5		QMW-144 ver 2 QMW-148 ver 1		
Tüübihindamine Lisa I, ADR 1.8.7.2 Type approval Annex I ADR 1.8.7.2		QMW-828 ver 2		
Tootmise järelevalve Lisa I, ADR 1.8.7.3 Supervision of manufacture Annex I ADR 1.8.7.3		QMW-147 ver 2		
Esmane kontroll ja katsetamine Lisa I, ADR 1.8.7.4 Initial inspection and tests Annex I ADR 1.8.7.4		QMW-144 ver 2 QMW-148 ver 1		

1.2.2 ADR
 ADR

Nr. No	Inspekterimise valdkond <i>Field of inspection</i>	Vastavushindamismenetlus (Protseduur/Moodul) <i>Conformity assessment procedure (Procedure/Module)</i>	Direktiivi lisa, Normdokument, Artikkel, EV õigusakt <i>Annex, Normative document, Article of the directive, Est. legal act</i>	Protseduur/standard <i>Procedure/standard</i>
	Püsipaagid ja paakkonteinerid ADR klass 3 kuni 9 ohtlike ainete veoks <i>Fixed tanks and tank-containers for carriage of dangerous goods of classes 3-9 according to ADR</i>	Tüübihindamine ADR 6.8.2.3 <i>Type approval ADR 6.8.2.3</i>	ADR	QMW-828 ver 2
Esmase kontroll ADR 6.8.2.4.1 <i>Initial inspection ADR 6.8.2.4.1</i>		ADR	QMW-144 ver 2	
Perioodiline kontroll, vahekontroll erakorraline kontroll ADR 6.8.2.4.2-6.8.2.4.4 <i>Periodical, intermediate inspection and exceptional inspection ADR 6.8.2.4.2-6.8.2.4.4</i>			QMW-144 ver 2	

1.2.3 RID
 RID

Nr. No	Inspekterimise valdkond Field of inspection	Vastavushindamismenetlus (Protseduur/Moodul) Conformity assessment procedure (Procedure/Module)	Direktiivi lisa, Normdokument, Artikkel, EV õigusakt Annex, Normative document, Article of the directive, Est. legal act	Protseduur/standard Procedure/standard
	<p>Tsisternvagunite paagid ja paakkonteinerid RID klasside 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8 and 9 ohtlike ainete veoks</p> <p><i>Tanks of tank wagons and tank containers for carriage dangerous goods of classes 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8 and 9 according to RID</i></p>	<p>Perioodiline kontroll, vahekontroll erakorraline kontroll RID 6.8.2.4</p> <p><i>Periodical, intermediate inspection and exceptional inspection RID 6.8.2.4</i></p>	<p>RID</p> <p>RID</p>	<p>QMW-144 ver 2</p>

1.2.4 SMGS Lisa 2
 SMGS Annex 2

Nr. <i>No</i>	Inspekterimise valdkond <i>Field of inspection</i>	Vastavushindamismenetlus (Protseduur/Moodul) <i>Conformity assessment procedure</i> <i>(Procedure/Module)</i>	Direktiivi lisa, Normdokument, Artikkel, EV õigusakt <i>Annex, Normative document, Article</i> <i>of the directive, Est. legal act</i>	Protseduur/standard <i>Procedure/standard</i>
	<p>Tsisternvagunite paagid ja paakkonteinerid vastavalt SMGS Lisa 2 ohtlike ainete veoks</p> <p><i>Tanks of tank wagons and tank containers for carriage dangerous goods according to SMGS Annex 2</i></p>	<p>Perioodiline kontroll, vahekontroll erakorraline kontroll SMGS Lisa 2 6.8.2.4</p> <p><i>Periodical, intermediate inspection and exceptional inspection</i> <i>SMGS Annex 2 6.8.2.4</i></p>	<p>SMGS Lisa 2</p> <p><i>SMGS Annex 2</i></p>	<p>QMW-144 ver 2</p>

1.2.5 Surveseadmed
 Pressure equipment

Nr. No	Inspekterimise valdkond Field of inspection	Direktiiv/EV õigusakt Directive/Est. legal act	Vastavushindamismenetlus (Moodul, Lisa, Artikkel) Conformity assessment procedure (Module, Annex, Article)	Protseduur/standard Procedure/standard
	Surveseadmed Pressure equipment	2014/68/EL 2014/68/EU Majandus- ja taristuministri 27.02.2015 määrus nr. 18 Regulation of the Minister of Economic Affairs and Infrastructure No. 18 of 27.02.2015	Tootmise sisekontroll ja surveseadmete järelevalveline pisteline kontroll Moodul A2, Lisa III p 2, § 1 lg 1 Internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals Module A2, Annex III p 2, § 1 lg 1	QMW-802 ver 2 EN ISO 15613:2004 EN 13134:2000 EN ISO 15614- 1:2004+A1:2008+ A2:2012 EN ISO 15614- 2:2005+AC:2009 EN ISO 15614-5:2004 EN ISO 15614-6:2006 EN ISO 15614-7:2007 EN ISO 15614-8:2016

1.2.6 Lihtsad surveanumad
 Simple pressure vessels

Nr. <i>No</i>	Inspekterimise valdkond <i>Field of inspection</i>	Direktiiv/EV õigusakt <i>Directive/Est. legal act</i>	Vastavushindamismenetlus (Moodul, Lisa, Artikkel) <i>Conformity assessment procedure</i> <i>(Module, Annex, Article)</i>	Protseduur/standard <i>Procedure/standard</i>
	Lihtsad surveanumad <i>Simple pressure vessels</i>	2014/29/EL 2014/29/EU Majandus- ja taristuministri 27.02.2015 määrus nr. 18 <i>Regulation of the Minister of Economic</i> <i>Affairs and Infrastructure No. 18 of</i> <i>27.02.2015</i>	Tüübivastavus, mis põhineb tootmise sisekontrollil Moodul C, Lisa II p 4 <i>Conformity to type based on</i> <i>internal production control</i> <i>Module C, Annex II p 4</i> § 1 lg 2 § 1 lg 2	QMW-801 ver 2

1.2.7 Liftid
 Lifts

Nr. <i>No</i>	Inspekterimise valdkond <i>Field of inspection</i>	Direktiiv/EV õigusakt <i>Directive/Est. legal act</i>	Vastavushindamismenetlus (Moodul, Lisa, Artikkel) <i>Conformity assessment procedure</i> <i>(Module, Annex, Article)</i>	Protseduur/standard <i>Procedure/standard</i>
	Liftid <i>Lifts</i>	2014/33/EL 2014/33/EU	Lifti lõplik inspekterimine Lisa V <i>Final inspection for lifts</i> <i>Annex V</i>	QMW-807 ver 2

Nr. <i>No</i>	Inspekterimise valdkond <i>Field of inspection</i>	Direktiiv/EV õigusakt <i>Directive/Est. legal act</i>	Vastavushindamismenetlus (Moodul, Lisa, Artikkel) <i>Conformity assessment procedure</i> <i>(Module, Annex, Article)</i>	Protseduur/standard <i>Procedure/standard</i>
		Majandus- ja taristuministri 27.02.2015 määrus nr. 17 <i>Regulation of the Minister of Economic Affairs and Infrastructure No. 17 of 27.02.2015</i>	§ 1 lg 1 § 1 lg 1	

1.3 Protseduuride vastavuse hindamine

Conformity assessment of procedures

Valdkond <i>Field</i>	Standard <i>Standard</i>
Püsiliidete tegemise protseduuride nõuetele vastavuse hindamine <i>Conformity assessment of Permanent Joining Procedures</i>	EN ISO 14555:2017 EN ISO 15614-3:2008 EN ISO 15614-12:2014 EN ISO 15614-1:2017+A1:2019 EN ISO 15614-7:2019

2. Inspekterimisasutuse sõltumatuse tüüp: A

Independence type of the inspection body: A

3. Inspekterimist teostav struktuuriüksus:

Part of legal entity that provides inspection:

Seadmekontrolliosakond, Vastavushindamise osakond

Tegevuskohtade adressid:

Addresses of locations:

Teaduspargi 8, 12618 Tallinn

4. Inspekterimisasutus on akrediteeritud standardi EVS-EN ISO/IEC 17020:2012 nõuete suhtes

Inspection body is accredited against the requirements of standard EVS-EN ISO/IEC 17020:2012

Märkus: käesolev lisa asendab 14.10.2021 välja antud lisa seoses EAK VJ9 ja EA-2/17 M:2020 rakendamisega akrediteerimisulatusesitamisel.

Note: *this annex replaces annex issued on 14.10.2021, due to implementation of EAK VJ9 and EA-2/17 M:2020 for estimation of accreditation scope.*

Paavo Ruzitš

Katsetamise, kalibreerimise ja mõõtmise üksuse akrediteerimisjuht

EAK juhataja ülesannetes

Head of Testing, Calibration and Measurement Unit

in the role of Head of EAK

Tallinn, 23.01.2023

LISA II Inspecta Estonia OÜ akrediteerimistunnistusele nr 1002

ANNEX II to the accreditation certificate No 1002 of Inspecta Estonia Ltd

1. Akrediteerimisulatus mõõtevahendite riigisiseseks esma- ja kordustaatluseks püsilaboris:
Accreditation scope for internal initial and subsequent verification of measuring instruments in permanent laboratory:

Jrk nr No.	Taatlusobjekt <i>Verification object</i>	Normdokument <i>Normative document</i>	Taatlusmetoodika <i>Verification procedure</i>
1	Staatilised aktiivelektri-energia arvestid <i>Static active electrical energy meters</i>	klass/ <i>class</i> 1; 2	MTM 18.12.2018 määrus nr 65, lisa EVS-EN 62052-11:2003+A1:2017+AC:2018 EVS-EN 62053-21:2003+A1:2017+AC:2018 EVS-EN 61036:2001 QMW-1313 versioon 2
		klass/ <i>class</i> A, B, C	2004/22/EÜ* 2014/32/EL EN 50470-1:2007+A1:2019 EN 50470-2:2007+A1:2019 EN 50470-3:2007+A1:2019 QMW-1319 versioon 2
2	Elektro-mehaanilised aktiivelektri-energia arvestid <i>Inductive active electrical energy meters</i>	klass/ <i>class</i> 1; 2	76/891/EMÜ* EVS-EN 62052-11:2003+A1:2017+AC:2018 EVS-EN 62053-11:2003+A1:2017+AC:2018 EVS-EN 62053-21:2003+A1:2017+AC:2018 EVS-EN 60521:2001 QMW-1312 versioon 2

*Direktiivi järgse vastavushindamise läbinud mõõtevahendite riigisisene kordustaatus.

**Internal subsequent verification of meters assessed for conformity to directive.*

2. Inspekterimisasutuse sõltumatuse tüüp: A

Independence type of inspection body:

3. Inspekterimist teostav struktuuriüksus: elektriosakond

Part of legal entity that provides inspection: electrical department

Tegevuskohtade aadressid: Telliskivi tn 59, 10412 Tallinn

Addresses of locations:

4. Inspekterimist teostavad töötajad: Peeter Konjuhov, Tõnu Valk


Personnel carrying out inspection:

5. Inspekterimisasutus on akrediteeritud standardi EVS-EN ISO/IEC 17020:2012 nõuete suhtes

Inspection body is accredited against the requirements of standard EVS-EN ISO/IEC 17020:2012

Märkus: käesolev lisa on välja antud seoses 06.01.2022 peatatud akrediteeringu kehtivuse taastamisega.

Note: this annex is issued due to the restoring of 06.01.2022 suspended accreditation.


 Paavo Ruzits
 Katsetamise, kalibreerimise ja mõõtmise üksuse
 akrediteerimisjuht
 EAK juhataja ülesannetes
 Head of Testing, Calibration and Measurement Unit
 in the role of Head of EAK

Tallinn, 23.03.2022



EESTI AKREDITEERIMISKESKUS
ESTONIAN ACCREDITATION CENTRE

LISA III Inspecta Estonia OÜ akrediteerimistunnistusele nr I002
ANNEX III to the accreditation certificate No I002 of Inspecta Estonia OÜ

1. Akrediteerimisulatus elektripaigaldiste auditi on:

Accreditation scope for audit of electrical installations are:

Nr. No	Liik Range	Tüüp Type	Normdokument Normative document	Inspekteerimis- protseduur Inspection procedure
1	II ja III liigi kuni 1000 V nimipingega elektripaigaldised <i>electrical installations with nominal voltage up to 1000 V of II and III class</i>		Seadme ohutus seadus § 8. Audit § 9. Auditi kohustusega seadmed ja auditile esitatavad nõuded	
2	II liigi üle 1 kV kuni 45 kV nimipingega elektripaigaldised <i>electrical installations of class II with nominal voltage exceeding 1 kV up to 45 kV</i>	Kasutusele võtmisele eelnev audit <i>Pre-use audit</i>	Majandus- ja taristuministri 03.07.2015 määrus nr. 86 Auditi kohustusega elektripaigaldised ning nõuded	QMW-138 ver 2 QMW-139 ver 2 QMW-140 ver 2
3	II liigi üle 45 kV nimipingega elektripaigaldised <i>electrical installations of class II with nominal voltage exceeding 45 kV</i>	Korraline audit <i>Regular audit</i> Erakorraline audit <i>Extraordinary audit</i>	elektripaigaldise auditile ja auditi tulemuste esitamisele <i>Equipment Safety Act. § 8. Audit § 9. Equipment subject to audit and audit requirements</i>	
4	I liigi plahvatusohu tsooni ja suurõnnetusohuga objekti elektripaigaldised <i>electrical installations of class I used in explosive environment and sites liable to be affected by major accidents</i>			
5	I liigi ravipaikade elektripaigaldised <i>electrical installations of class I used in medical locations</i>		<i>Regulation of the Minister of Economic Affairs and Infrastructure No. 86 of 03.07.2015</i>	

2. Inspekteerimisasutuse sõltumatuse tüüp: A

Independence type of the inspection body: A

3. Inspekteerimist teostav struktuuriüksus:

Part of legal entity that provides inspection:

Elektriosakond

Tegevuskohtade aadressid:

Addresses of locations:

Telliskivi tn 59, 10412 Tallinn

4. Inspekterimisasutus on akrediteeritud standardi EVS-EN ISO/IEC 17020:2012 nõuete suhtes
Inspection body is accredited against the requirements of standard EVS-EN ISO/IEC 17020:2012

Kristiina Saarniit
EAK juhataja
Director of EAK

Tallinnas, 10.10.2019

Eire Endrekson
Peaassessor
Lead Assessor