



EESTI AKREDITEERIMISKESKUS  
ESTONIAN ACCREDITATION CENTRE

# AKREDITEERIMISTUNNISTUS ACCREDITATION CERTIFICATE

MTÜ Eesti Standardimis- ja Akrediteerimiskeskus  
kinnitab käesolevaga, et  
NPA Estonian Centre for Standardisation and Accreditation hereby confirms that

## **INSPECTA ESTONIA OÜ**

Telliskivi 59, 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 perioodil: **12.12.2023 - 09.10.2024**

Tallinn, 12.12.2023

Eire Endrekson

Eesti Akrediteerimiskeskuse juhataja / Head of the Estonian Accreditation Centre

Tunnistus on välja antud seoses EAK uue logo kasutuselevõtuga  
This certificate was issued due to the introduction of EAK new logo

Tunnistuse kehtivust ja akrediteerimisulatus saab kontrollida EAK veebilehelt [eak.ee](http://eak.ee)  
Validity of this certificate and accreditation scope can be checked from the EAK web site. [eak.ee](http://eak.ee)

EAK on ühinenud Euroopa Akrediteerimiskoostöö organisatsiooni (EA) Mitmepoolse Lepinguga selle valdkonna akrediteerimiseks

EAK is a signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement for accreditation in this field

## 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

Inspekterimise 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>	
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>	<i>Equipment Safety Act</i> § 8. Audit § 9. <i>Equipment subject to audit and audit requirements</i>	QMW-110 ver 2
ohtliku vedeliku veoanumad <i>transportable vessels containing dangerous liquid</i>		<i>Regulation of the Minister of Economic Affairs and Infrastructure No. 95 of 16.07.2015</i>	
surveseadme paigaldus ja remondi projektide hindamine <i>design review of pressure equipment installation and repair projects</i>			

<b>Inspekterimise valdkond</b> <i>Field of inspection</i>	<b>Kontrollitüüp</b> <i>Type of inspection</i>	<b>Normdokument</b> <i>Normative document</i>	<b>Protseduur/standard</b> <i>Procedure/standard</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. <i>Equipment subject to audit and audit requirements</i>  <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

<b>Inspekterimise valdkond</b> <i>Field of inspection</i>	<b>Kontrollitüüp</b> <i>Type of inspection</i>	<b>Normdokument</b> <i>Normative document</i>	<b>Protseduur/standard</b> <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. <i>Equipment subject to audit and audit requirements</i>	
Kõisteed <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	Inspekteerimise 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 3
	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>	Perioodilised kontrollid Lisa I, ADR 1.8.7.6 <i>Periodic inspections Annex I ADR 1.8.7.6</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 3 QMW-148 ver 2
Tüübihindamine ja tüübikinnituse sertifikaadi väljastamine Lisa I, ADR 1.8.7.2 <i>Type examination and type approval certificate issue Annex I ADR 1.8.7.2</i>		QMW-828 ver 3		
Tootmise järelevalve Lisa I, ADR 1.8.7.3		QMW-147 ver 3		

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
		<p>Supervision of manufacture Annex I ADR 1.8.7.3</p> <p>Esmane kontroll ja katsetamine Lisa I, ADR 1.8.7.4 Initial inspection and tests Annex I ADR 1.8.7.4</p> <p>Kontrollpunktide järelevalve Lisa I, ADR 1.8.7.7 Surveillance of the in-house inspection service Annex I ADR 1.8.7.7</p>		<p>QMW-144 ver 3 QMW-148 ver 2</p> <p>QMW-128 ver 3</p>
	<p>Paagid, anumakogumiga sõidukid/haagised, mitme-elementilised gaasikonteinerid (MEGC-d), nende klapid ja asjakohasusel muud tarvikud</p> <p>Tanks, battery vehicles/wagons, multiple-element gas containers (MEGCs), their valves and other accessories when appropriate</p>	<p>Uus vastavushindamismenetlus Reassessment of conformity</p>	<p>Lisa III 2010/35/EL Annex III 2010/35/EU</p> <p>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</p>	<p>QMW-813 ver 3</p>
	<p>Paagid, anumakogumiga sõidukid/haagised, mitme-elementilised gaasikonteinerid (MEGC-d), nende klapid ja asjakohasusel muud tarvikud</p> <p>Tanks, battery vehicles/wagons, multiple-element gas containers (MEGCs), their valves and other accessories when appropriate</p>	<p>Erakorralised kontrollid Lisa I, ADR 1.8.7.6 Exceptional checks Annex I ADR 1.8.7.6</p> <p>Vahekontrollid Lisa I, ADR 1.8.7.6 Intermediate inspections Annex I ADR 1.8.7.6</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>QMW-144 ver 3 QMW-148 ver 2</p> <p>QMW-144 ver 3 QMW-148 ver 2</p>

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
		Perioodilised kontrollid Lisa I, ADR 1.8.7.6 <i>Periodic inspections</i> <i>Annex I ADR 1.8.7.6</i>		QMW-144 ver 3 QMW-148 ver 2
		Tüübihindamine ja tüübikinnituse sertifikaadi väljastamine Lisa I, ADR 1.8.7.2 <i>Type examination and type            approval certificate issue</i> <i>Annex I ADR 1.8.7.2</i>		QMW-828 ver 3
		Tootmise järelevalve Lisa I, ADR 1.8.7.3 <i>Supervision of manufacture</i> <i>Annex I ADR 1.8.7.3</i>		QMW-147 ver 3
		Esmane kontroll ja katsetamine Lisa I, ADR 1.8.7.4 <i>Initial inspection and tests</i> <i>Annex I ADR 1.8.7.4</i>		QMW-144 ver 3 QMW-148 ver 2

1.2.2 ADR  
ADR

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



1.2.3 RID  
RID

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>
	<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 3</p>

1.2.4 SMGS Lisa 2  
SMGS Annex 2

<b>Nr.</b> <i>No</i>	<b>Inspekteerimise valdkond</b> <i>Field of inspection</i>	<b>Vastavushindamismenetlus</b> <b>(Protseduur/Moodul)</b> <i>Conformity assessment procedure</i> <i>(Procedure/Module)</i>	<b>Direktiivi lisa, Normdokument,</b> <b>Artikkel, EV õigusakt</b> <i>Annex, Normative document, Article</i> <i>of the directive, Est. legal act</i>	<b>Protseduur/standard</b> <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 3</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	<p>2014/68/EL 2014/68/EU</p> <p>Majandus- ja taristuministri 27.02.2015 määrus nr. 18 Regulation of the Minister of Economic Affairs and Infrastructure No. 18 of 27.02.2015</p>	<p>Tootmise sisekontroll ja surveseadmete järelevalveline pisteline kontroll Moodul A2, Lisa III p 2, § 1 lg 1</p> <p>Internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals Module A2, Annex III p 2, § 1 lg 1</p> <p>Püsiliidete tegemise protseduuride heakskiitmine Lisa I p 3.1.2, § 1 lg 1</p> <p>Approval of Permanent Joining Procedures Annex I p 3.1.2, § 1 lg 1</p>	<p>QMW-802 ver 2</p> <p>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</p>

1.2.6 Lihtsad surveanumad  
*Simple pressure vessels*

<b>Nr. No</b>	<b>Inspekteerimise valdkond Field of inspection</b>	<b>Direktiiv/EV õigusakt Directive/Est. legal act</b>	<b>Vastavushindamismenetlus (Moodul, Lisa, Artikkel) Conformity assessment procedure (Module, Annex, Article)</b>	<b>Protseduur/standard Procedure/standard</b>
	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 Affairs and Infrastructure No. 18 of 27.02.2015</i>	Tüübivastavus, mis põhineb tootmise sisekontrollil Moodul C, Lisa II p 4  <i>Conformity to type based on internal production control Module C, Annex II p 4</i>  § 1 lg 2  § 1 lg 2	QMW-801 ver 2

1.2.7 Liftid  
*Lifts*

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

Nr. No	Inspekteerimise 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
		Majandus- ja taristuministri 27.02.2015 määrus nr. 17 Regulation of the Minister of Economic Affairs and Infrastructure No. 17 of 27.02.2015	§ 1 lg 1 § 1 lg 1	

### 1.3 Protseduuride vastavuse hindamine

Conformity assessment of procedures

Valdkond Field	Standard Standard
Püsiliidete tegemise protseduuride nõuetele vastavuse hindamine Conformity assessment of Permanent Joining Procedures	EN ISO 14555:2017 EN ISO 15614-3:2008 EN ISO 15614-12:2021 EN ISO 15614-1:2017+A1:2019 EN ISO 15614-7:2019

### 2. Inspekteerimisasutuse sõltumatuse tüüp: A

Independence type of inspection body: A

### 3. Inspekteerimist teostav struktuuriüksus: seadmekontrolli osakond, vastavushindamise osakond

Part of legal entity that provides inspection: inspection department, conformity assessment department

### 4. Tegevuskohtade aadressid: Mäealuse 2/4, Tallinn 12618

Addresses of locations:

### 5. Inspekteerimisasutus on akrediteeritud standardi EVS-EN ISO/IEC 17020:2012 nõuete kohaselt

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

**Märkus:** käesolev lisa asendab 26.05.2023 välja antud lisa seoses EAK uue logo kasutuselevõttuga, tegevuskoha aadressi muutusega, standardi EN ISO 15614-12:2021 versiooni rakendamisega ja uue ADR versiooni rakendamisega.

**Note:** *this annex replaces annex issued on 26.05.2003, due to the introduction of EAK new logo, implementation of the new version of the procedure conformity assessment standard EN ISO 15614-12:2021 and the implementation of the new version of ADR.*

Eire Endrekson  
Eesti Akrediteerimiskeskuse juhataja / *Head of the Estonian Accreditation Centre*

Tallinn, 12.12.2023

## LISA II Inspecta Estonia OÜ akrediteerimistunnistusele nr I002

### ANNEX II to the accreditation certificate No I002 of Inspecta Estonia OÜ

#### 1. Akrediteerimisulatus mõõtevahendite riigisiseseks esma- ja kordustaatluseks püsilaboris:

Accreditation scope for internal initial and subsequent verification of measuring instruments in permanent laboratory:

Nr No.	Taatlusobjekt Verification object	Normdokument Normative document	Taatlusmetoodika Verification procedure
1	Staatilised aktiivelektri-energia arvestid <i>Static active electrical energy meters</i>	klass/ class 1; 2	MTM 18.12.2018 määrus nr 65, lisa EVS-EN IEC 62052-11:2021+A11:2022 EVS-EN IEC 62053-21:2021+A11:2021 EVS-EN 61036:2001 QMW-1313 versioon 2
		klass/ class A, B, C	2004/22/EÜ* 2014/32/EL EN 50470-1:2007+A1:2019 EN 50470-2:2007+A1:2019 EVS-EN 50470-3:2022 QMW-1319 versioon 2
2	Elektro-mehaanilised aktiivelektri-energia arvestid <i>Inductive active electrical energy meters</i>	klass/ class 1; 2	76/891/EMÜ* EVS-EN IEC 62052-11:2021+A11:2022 EVS-EN 62053-11:2003+A1:2017+AC:2018 EVS-EN IEC 62053-21:2021+A11:2021 EVS-EN 60521:2001 QMW-1312 versioon 2

\*Direktiivi järgse vastavushindamise läbinud mõõtevahendite riigisisene kordustaatlus.

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

#### 2. Inspekterimisasutuse sõltumatuse tüüp: A

Independence type of inspection body: A

#### 3. Inspekterimist teostav struktuuriüksus: elektriosakond

Part of legal entity that provides inspection: electrical department

**Tegevuskohtade aadressid:** Telliskivi 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 kohaselt

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

**Märkus:** käesolev lisa asendab 23.03.2022 välja antud lisa seoses EAK uue logo kasutuselevõttuga ja taatlusstandardite uute versioonide rakendamisega.

**Note:** this annex replaces annex issued on 23.03.2022, due to the introduction of EAK new logo and implementation of new versions of verification standards.

Eire Endrekson

Eesti Akrediteerimiskeskuse juhataja / Head of the Estonian Accreditation Centre

Tallinn, 12.12.2023

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

**1. Akrediteerimisulatus auditi on:**

*Accreditation scope for audit of electrical installations are:*

<b>Nr. No</b>	<b>Liik Range</b>	<b>Tüüp Type</b>	<b>Normdokument Normative document</b>	<b>Inspekterimisprotseduur Inspection procedure</b>
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>		Majandus- ja taristuministri 03.07.2015 määrus nr. 86 Auditi kohustusega elektripaigaldised ning nõuded elektripaigaldise auditile ja auditi tulemuste esitamisele	
3	II liigi üle 45 kV nimipingega elektripaigaldised <i>electrical installations of class II with nominal voltage exceeding 45 kV</i>	Kasutusele võtmisele eelnev audit <i>Pre-use audit</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>	Korraline audit <i>Regular audit</i>	<i>Equipment Safety Act § 8. Audit § 9. Equipment subject to audit and audit requirements</i>	
5	I liigi ravipaikade elektripaigaldised <i>electrical installations of class I used in medical locations</i>	Erakorraline audit <i>Extraordinary audit</i>	<i>Regulation of the Minister of Economic Affairs and Infrastructure No. 86 of 03.07.2015</i>	

**2. Inspekterimisasutuse sõltumatuse tüüp: A**

*Independence type of inspection body: A*

**3. Inspekterimist teostav struktuuriüksus: elektriosakond**

*Part of legal entity that provides inspection:*

**4. Tegevuskohtade aadressid: Telliskivi tn 59, 10412 Tallinn**

*Addresses of locations:*

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

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





EESTI AKREDITEERIMISKESKUS  
ESTONIAN ACCREDITATION CENTRE

LISA III tunnistusele nr I002  
ANNEX III to the certificate No I002  
Leht/Page 2/2

Lisa kehtivuse periood on 12.12.2023 kuni 09.10.2024  
*This annex is valid from 12.12.2023 to 09.10.2024*

**Märkus:** käesolev lisa asendab 10.10.2019 välja antud lisa seoses EAK uue logo kasutuselevõtuga

**Note:** *this annex replaces annex issued on 10.10.2019, due to the introduction of EAK new logo*

Eire Endrekson

Eesti Akrediteerimiskeskuse juhataja / *Head of the Estonian Accreditation Centre*

Tallinn, 12.12.2023