



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 17024:2012 nõuetele kui isikute sertifitseerimisasutus  
conforms to the requirements of EVS-EN ISO/IEC 17024:2012 as persons' certification body

surveseadmetega, gaasipaigaldistega, masinatega, elektrialaga seotud  
isikute, keevitust ja jootmist teostavate isikute sertifitseerimise ja püsiliiteid  
tegevate isikute heakskiitmise valdkonnas

certification of persons in the field of pressure equipment, gas installations, machinery, electricity,  
welding and brazing and approval of permanent joining persons

Akrediteerimisulatus on esitatud tunnistuse lisas

The scope of accreditation is specified in the annex

Tunnistuse number: **PEC002**

Number of certificate

Akrediteering kehtib perioodil: **13.11.2023 – 08.12.2025**

Accreditation validity period

Tallinn, 13.11.2023

Eire Endrekson

Eesti Akrediteerimiskeskuse juhataja / Head of the Estonian Accreditation Centre

Tunnistus on välja antud seoses EAK uue logo kasutuselevõetuga  
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 Inspecta Estonia OÜ akrediteerimistunnistusele nr PEC002

### ANNEX to the accreditation certificate No PEC002 of Inspecta Estonia OÜ

#### 1. Akrediteerimisulatus on:

Accreditation scope is:

##### 1.1 Isikute sertifitseerimine:

Certification of persons:

Sertifitseerimise liik Category of certification		Normdokument/Standardid Normative document/ Standards	Sertifitseerimiskeem Certification scheme
1.1.1 Surveseadmed Pressure equipment			
Surveseadme kasutamise järelevalvaja Supervisor of use of pressure equipment		Seadme ohutuse seadus. § 10  Majandus- ja taristuministri 09.07.2015 määrus nr 88, Seadme vahetu kasutaja, kasutamise järelevalvaja, seadmetööd ja auditit tegeva isiku kompetentsusele ja selle tõendamisele ning sertifitseerimisskeemile esitatavad nõuded	QMW-501 ver.2
Surveseadmetööd tegev isik Person in charge of pressure equipment			
Surveseadme auditit tegev isik Person carrying out audit of pressure equipment	auru-, kuumavee- ja vedelikukatlad, auru ja kuumaveetorustikud steam, hot water, and liquid boilers and steam and hot water piping	Equipment safety act. § 10  Regulation of the Minister of Economic Affairs and Infrastructure No. 88 of 09.07.2015	
	surveanumad ja meditsiinigaasisüsteemid, ohtliku gaasi torustikud pressure vessels and medical gas systems, dangerous gas piping		
	ohtlikku vedelikku sisaldavad paiksed anumad ja ohtliku vedeliku torustikud stationary vessels containing dangerous liquids and dangerous liquid piping		
	ohtliku vedeliku veoanumad		

	<p><i>transportable vessels containing dangerous liquid</i></p> <p>surveseadme paigaldus ja remondi projektide hindamine <i>design review of pressure equipment installation and repair projects</i></p>		
1.1.2 Gaasipaigaldised <i>Gas installations</i>			
Gaasipaigaldiste kasutamise järelevaataja <i>Supervisor of use of gas installations</i>		Seadme ohutuse seadus. § 10 Majandus- ja taristuministri 09.07.2015 määrus nr 88, Seadme vahetu kasutaja, kasutamise järelevaataja, seadmetööd ja auditit tegeva isiku kompetentsusele ja selle tõendamisele ning sertifitseerimisskeemile esitatavad nõuded	QMW-501 ver.2
Gaasitööd tegev isik <i>Person in charge of gas work</i>			
Gaasipaigaldiste auditit tegev isik <i>Person carrying out audit of gas installations</i>		Equipment safety act. § 10 Regulation of the Minister of Economic Affairs and Infrastructure No. 88 of 09.07.2015	
1.1.3 Masinad <i>Machinery</i>			
Masina kasutamise järelevaataja <i>Supervisor of use of machinery</i>		Seadme ohutuse seadus. § 10 Majandus- ja taristuministri 09.07.2015 määrus nr 88, Seadme vahetu kasutaja, kasutamise järelevaataja, seadmetööd ja auditit tegeva isiku kompetentsusele ja selle tõendamisele ning sertifitseerimisskeemile esitatavad nõuded	QMW-501 ver.2
Masinatööd tegev isik <i>Person in charge of machinery work</i>			
Masina auditit tegev isik <i>Person carrying out audit of machinery</i>	<p>liftid, kaubaliftid, platvormtõstukid, ehitustõstukid <i>lifts, goods lifts, platform hoists, construction hoists</i></p> <p>kõisteed <i>cableways</i></p> <p>eskalaatorid ja travelaatorid ehk liikurteed <i>escalators and travelators or moving walks</i></p>	Equipment safety act. § 10 Regulation of the Minister of Economic Affairs and Infrastructure No. 88 of 09.07.2015	

	liikurnoolkraanad, raudteekraanad <i>mobile jib cranes, railway cranes</i>		
	tornkraanad, statsionaarsed noolkraanad, portaalkraanad <i>tower crane, stationary jib cranes, portal crane</i>		
	sild-, pukk- ja konsoolkraanad <i>bridge, gantry and cantilever cranes</i>		
	hüdrotõstukid, korvtõstukid <i>jiggers, cage lifts</i>		
	lõbustuspargi seadmed <i>amusement park equipment</i>		
1.1.4 Elekter <i>Electricity</i>			
Elektriala isikud  <i>Persons performing electrical works</i>	Seadme ohutuse seadus. § 10  Majandus- ja taristuministri 09.07.2015 määrus nr 88, Seadme vahetu kasutaja, kasutamise järelevaataja, seadmetööd ja auditit tegeva isiku kompetentsusele ja selle tõendamisele ning sertifitseerimisskeemile esitatavad nõuded  <i>Equipment safety act. § 10</i>  <i>Regulation of the Minister of Economic Affairs and Infrastructure No. 88 of 09.07.2015</i>		QMW-504 ver.2
1.1.5 Keevitus ja jootmine <i>Welding and brazing</i>			
Keevitaja <i>Welder</i>	EN ISO 9606-1:2017 Välja arvatud/except 9.3 c) EN ISO 9606-2:2004 EN ISO 9606-3:1999 EN ISO 9606-4:1999 EN ISO 9606-5:2000		QMW-503 ver.3
Keevitusoperaator <i>Welding operator</i>	EN ISO 14732:2013 Välja arvatud/except 5.3 c)		
Jootja, jootmisseadme operaator <i>Brazer, brazing operator</i>	EN ISO 13585:2012		

1.2 Isikute vastavushindamine:  
Conformity assessment of persons:

Direktiiv/ EV õigusakt <i>Directive/Est. legal act</i>	Vastavushindamis- menetlus (Lisa, Artikkel) <i>Conformity assessment procedure (Annex, Article)</i>	Sertifitseerimise liik <i>Category of certification</i>	Standardid <i>Standards</i>
Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiiv 2014/68/EL	Lisa I p.3.1.2	Püsiliiteid tegeva isiku heakskiitmine  <i>Approval of permanent joining persons</i>	Keevitaja <i>Welder</i>
Seadme ohutuse seadus	§ 11		
<i>Directive 2014/68/EU of the European Parliament and of the Council</i>	<i>Annex I cl.3.1.2</i>		Keevitus- operaator <i>Welding operator</i>
<i>Equipment safety act</i>	§ 11		Jootja, jootmis- seadme operaator <i>Brazer, brazing operator</i>

**2. Sertifitseerimist teostav struktuuriüksus:** vastavushindamise osakond

*Part of legal entity that provides certification: conformity assessment department*

**3. Tegevuskohtade aadressid:** Mäealuse 2/4, Tallinn 12618

*Addresses of locations:*

**4. Sertifitseerimisasutus on akrediteeritud standardi EVS-EN ISO/IEC 17024:2012 nõuete kohaselt**

*Certification body is accredited against the requirements of standard EVS-EN ISO/IEC 17024:2012*

**Märkus:** käesolev lisa asendab 26.05.2023 välja antud lisa seoses asutuse tegevuskoha muutumisega ja EAK uue logo kasutuselevõtuga

**Note:** this annex replaces annex issued on 26.05.2023 due to the change of the location of the body and introduction of EAK new logo

Eire Endrekson

Eesti Akrediteerimiskeskuse juhataja / Head of the Estonian Accreditation Centre

Tallinn, 13.11.2023