

LISA I Inspecta Estonia OÜ akrediteerimistunnistusele nr **PC005**
ANNEX I to the accreditation certificate No **PC005** of Inspecta Estonia OÜ

1. Akrediteerimisulatus on:

Accreditation scope is:

1.1. Vastavushindamine
Conformity assessment

Nr. No	Toode Product	Direktiiv / EV õigusakt Directive / Est. legal act	Vastavushindamismenetlus (moodulid) Conformity assessment procedure (Modules)	Lisa / Artikkel Annex / Article
1	Lihtsad surveanumad <i>Simple pressure vessels</i>	2014/29/EL 2014/29/EU Majandus- ja taristuministri 27.02.2015.a. määrus nr 18 <i>Regulation of the Minister of Economic Affairs and Infrastructure 27.02.2015., No 18</i>	EL tüübihindamine Moodul B <i>EU-Type examination Module B</i>	Lisa II p.1 / § 1 lg 2 <i>Annex II p.1 / § 1 lg 2</i>
			Tüübivastavus, mis põhineb tootmise sisekontrollil ja kontrollitava surveanuma katsetamisel Moodul C1 <i>Conformity to type based on internal production control plus supervised vessel testing Module C1</i>	Lisa II p.2 / § 1 lg 2 <i>Annex II p.2 / § 1 lg 2</i>
			Tüübivastavus, mis põhineb tootmise sisekontrollil ja juhuslike ajavahemike järel tehtud surveanuma kontrollidel Moodul C2 <i>Conformity to type based on internal production control plus supervised vessel checks at random intervals Module C2</i>	Lisa II p.3 / § 1 lg 2 <i>Annex II p.3 / § 1 lg 2</i>

Nr. No	Toode Product	Direktiiv / EV õigusakt Directive / Est. legal act	Vastavushindamismenetlus (moodulid) Conformity assessment procedure (Modules)	Lisa / Artikkel Annex / Article
2	Surveseadmed Pressure equipment	2014/68/EL 2014/68/EU Majandus- ja taristuministri 27.02.2015.a. määrus nr 18 Regulation of the Minister of Economic Affairs and Infrastructure 27.02.2015., No 18	ELi tüübihindamine (tootetüüp) Moodul B <i>EU-Type examination (production type)</i> Module B	Lisa III p.3.1 / § 1 lg 1 <i>Annex III p.3.1 / § 1 lg 1</i>
			ELi tüübihindamine (konstruktsioonitüüp) Moodul B <i>EU-Type examination (design type)</i> Module B	Lisa III p.3.2 / § 1 lg 1 <i>Annex III p.3.2 / § 1 lg 1</i>
			Tüübivastavus, mis põhineb tootmise sisekontrollil ja surveseadmete järelevalvelisel pistelisel kontrollil Moodul C2 <i>Conformity to type based on internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals</i> Module C2	Lisa III p.4 / § 1 lg 1 <i>Annex III p.4 / § 1 lg 1</i>
			Tootmiskvaliteedi tagamisel põhinev tüübivastavus Moodul D <i>Conformity to type based on quality assurance of the production process</i> Module D	Lisa III p.5 / § 1 lg 1 <i>Annex III p.5 / § 1 lg 1</i>
			Tootmiskvaliteedi tagamine Moodul D1 <i>Quality assurance of the production process</i> Module D1	Lisa III p.6 / § 1 lg 1 <i>Annex III p.6 § 1 lg 1</i>
			Surveseadme kvaliteedi tagamisel põhinev tüübivastavus Moodul E <i>Conformity to type based on pressure equipment quality assurance</i> Module E	Lisa III p.7 / § 1 lg 1 <i>Annex III p.7 / § 1 lg 1</i>

Nr. No	Toode Product	Direktiiv / EV õigusakt Directive / Est. legal act	Vastavushindamismenetlus (moodulid) Conformity assessment procedure (Modules)	Lisa / Artikkel Annex / Article
			Surveseadme lõpptoodangu kontrollimise ja katsetamise kvaliteedi tagamine Moodul E1 <i>Quality assurance of final pressure equipment inspection and testing</i> <i>Module E1</i>	Lisa III p.8 § 1 lg 1 <i>Annex III p.8 / § 1 lg 1</i>
			Surveseadme tõendamisel põhinev tüübivastavus Moodul F <i>Conformity to type based on pressure equipment verification</i> <i>Module F</i>	Lisa III p.9, / § 1 lg 1 <i>Annex III p.9, / § 1 lg 1</i>
			Üksiktoote tõendamisel põhinev vastavus Moodul G <i>Conformity based on unit verification</i> <i>Module G</i>	Lisa III p.10, / § 1 lg 1 <i>Annex III p.10 / § 1 lg 1</i>
			Kvaliteedi täielikul tagamisel ja konstruktsiooni hindamisel põhinev tüübivastavus Moodul H1 <i>Conformity based on full quality assurance plus design examination</i> <i>Module H1</i>	Lisa III p.12 / § 1 lg 1 <i>Annex III p.12 / § 1 lg 1</i>
3	Liftid	2014/33/EL 2014/33/EU	Lifti tooteühiku kontrollimisel põhinev vastavus Moodul G <i>Conformity based on unit verification for lifts</i> <i>Module G</i>	Lisa VIII / § 1 <i>Annex VIII / § 1</i>
	Lifts	Majandus- ja taristuministri 27.02.2015.a. määrus nr 17 <i>Regulation of the Minister of Economic Affairs and Infrastructure 27.02.2015., No 17</i>	Liftide tootekvaliteedi tagamisel põhinev tüübivastavus Moodul E <i>Conformity to type based on product quality assurance for lifts</i> <i>Module E</i>	Lisa X / § 1 <i>Annex X / § 1</i>

Nr. No	Toode Product	Direktiiv / EV õigusakt Directive / Est. legal act	Vastavushindamismenetlus (moodulid) Conformity assessment procedure (Modules)	Lisa / Artikkel Annex / Article
4	Küttegaasi põletavad seadmed <i>Appliances burning gaseous fuels</i>	Määrus (EL) 2016/426 <i>Regulation (EU) 2016/426</i>	Tüübihindamine (toodangu liik) Moodul B <i>EC Type -examination (production type) Module B</i>	Lisa III p. 1 <i>Annex III, p. 1</i>
			Tüübivastavus, mis põhineb tootmise sisekontrollil ja juhuslike ajavahemike järel tehtaval tootekontrollil Moodul C2 <i>Conformity to type based on internal production control plus supervised product checks at random intervals Module C2</i>	Lisa III p. 2 <i>Annex III, p. 2</i>

2. Sertifitseerimist teostav struktuuriüksus: Vastavushindamise osakond
Part of legal entity that provides certification: Conformity Assessment Department

Tegevuskohtade adressid: Teaduspargi 8, Tallinn 12618
Addresses of locations:

3. Sertifitseerimisasutus on akrediteeritud standardi EVS-EN ISO/IEC 17065:2012 nõuete suhtes
Certification body is accredited against the requirements of standard EVS-EN ISO/IEC 17065:2012

Märkus: käesolev lisa asendab 05.04.2018 väljaantud lisa seoses akrediteerimisulatus laiendamisega.

Note: *this annex replaces annex issued on 05.04.2018 due to extension of the accreditation scope.*

Kristiina Saarniit
EAK juhataja
Director of EAK

Maia Valm
Peaassessor
Lead Assessor

Tallinn, 23.08.2018