

LISA 1 KIWA Estonia OÜ akrediteerimistunnistusele nr **PC005**
ANNEX 1 to the accreditation certificate No **PC005** of KIWA Estonia OÜ

1. Akrediteerimisulatus on:

Accreditation scope is:

1.1. Vastavushindamine

Conformity assessment

Nr. No	Toode Product	Direktiiv / EV õigusakt Directive / Est. legal act	Vastavushindamisprotseduur/Moodul Conformity assessment procedure/Module	Lisa / Artikkel Annex / Article	Sertifitseerimisskeem Certification scheme
1	Lihtsad surveanumad <i>Simple pressure vessels</i>	2014/29/EL <i>2014/29/EU</i> 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>	QMW-801 ver 2
			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>	QMW-801 ver 2
			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>	QMW-801 ver 2

Nr. No	Toode Product	Direktiiv / EV õigusakt Directive / Est. legal act	Vastavushindamisprotseduur/Moodul Conformity assessment procedure/Module	Lisa / Artikkel Annex / Article	Sertifitseerimisskeem Certification scheme
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 EU-Type examination (production type) Module B	Lisa III p.3.1 / § 1 lg 1 Annex III p.3.1 / § 1 lg 1	QMW-803 ver 2
			ELi tüübihindamine (konstruktsioonitüüp) Moodul B EU-Type examination (design type) Module B	Lisa III p.3.2 / § 1 lg 1 Annex III p.3.2 / § 1 lg 1	QMW-804 ver 2
			Tüübivastavus, mis põhineb tootmise sisekontrollil ja surveseadmete järelevalvelisel pistelisel kontrollil Moodul C2 Conformity to type based on internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals Module C2	Lisa III p.4 / § 1 lg 1 Annex III p.4 / § 1 lg 1	QMW-805 ver 2
			Tootmiskvaliteedi tagamisel põhinev tüübivastavus Moodul D Conformity to type based on quality assurance of the production process Module D	Lisa III p.5 / § 1 lg 1 Annex III p.5 / § 1 lg 1	QMW-817 ver 2
			Tootmiskvaliteedi tagamine Moodul D1 Quality assurance of the production process Module D1	Lisa III p.6 / § 1 lg 1 Annex III p.6 / § 1 lg 1	QMW-818 ver 2
			Surveseadme kvaliteedi tagamisel põhinev tüübivastavus Moodul E Conformity to type based on pressure equipment quality assurance Module E	Lisa III p.7 / § 1 lg 1 Annex III p.7 / § 1 lg 1	QMW-815 ver 2

Nr. No	Toode Product	Direktiiv / EV õigusakt Directive / Est. legal act	Vastavushindamisprotseduur/Moodul Conformity assessment procedure/Module	Lisa / Artikkel Annex / Article	Sertifitseerimisskeem Certification scheme
			Surveseadme lõpptoodangu kontrollimise ja katsetamise kvaliteedi tagamine Moodul E1 <i>Quality assurance of final pressure equipment inspection and testing Module E1</i>	Lisa III p.8 § 1 lg 1 <i>Annex III p.8 / § 1 lg 1</i>	QMW-816 ver 2
			Surveseadme tõendamisel põhinev tüübivastavus Moodul F <i>Conformity to type based on pressure equipment verification Module F</i>	Lisa III p.9 / § 1 lg 1 <i>Annex III p.9 / § 1 lg1</i>	QMW-811 ver 2
			Üksiktoote tõendamisel põhinev vastavus Moodul G <i>Conformity based on unit verification Module G</i>	Lisa III p.10, / § 1 lg 1 <i>Annex III p.10 / § 1 lg 1</i>	QMW-812 ver 2
			Kvaliteedi täielikul tagamisel ja konstruktsiooni hindamisel põhinev tüübivastavus Moodul H1 <i>Conformity based on full quality assurance plus design examination Module H1</i>	Lisa III p.12 / § 1 lg 1 <i>Annex III p.12 / § 1 lg 1</i>	QMW-814 ver 2
3	Liftid <i>Lifts</i>	2014/33/EL <i>2014/33/EU</i>	Lifti tooteühiku kontrollimisel põhinev vastavus Moodul G <i>Conformity based on unit verification for lifts Module G</i>	Lisa VIII / § 1 <i>Annex VIII / § 1</i>	QMW-808 ver 2
		Majandus- ja taristuministri 27.02.2015.a. määrus nr 17 <i>Regulation of the Minister of Economic Affairs and</i>	Liftide tootekvaliteedi tagamisel põhinev tüübivastavus Moodul E <i>Conformity to type based on product quality assurance for lifts Module E</i>	Lisa X / § 1 <i>Annex X / § 1</i>	QMW-819 ver 2

		<i>Infrastructure 27.02.2015., No 17</i>			
4	Küttegaasi põletavad seadmed <i>Appliances burning gaseous fuels</i> Toidu valmistamise seadmed <i>Cooking appliances</i> Jahutusseadmed <i>Refrigeration appliances</i> Õhu konditsioneerimis seadmed <i>Air-conditioning appliances</i> Ruumide kütteseadmed <i>Space heating appliances</i> Kuuma vee tootmiseseadmed	Määrus (EL) 2016/426 <i>Regulation (EU) 2016/426</i>	ELi tüübihindamine-toodangu liik Moodul B <i>EU Type-examination-production type Module B</i>	Lisa III p.1 <i>Annex III p.1</i>	QMW-810 ver 2
			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>	QMW-810 ver 2



EESTI AKREDITEERIMISKESKUS
ESTONIAN ACCREDITATION CENTRE

LISA 1 tunnistusele nr PC005
ANNEX 1 to the certificate No PC005
Leht/Page 5/7

Lisa kehtivuse periood on 30.01.2025 kuni 04.04.2028
This annex is valid from 30.01.2025 to 04.04.2028

<p><i>Appliances for hot water production</i></p> <p>Seadmed kuuma vee tootmiseks ja ruumide kütmiseks</p> <p><i>Appliances for combined hot water production and space heating</i></p> <p>Gaasivalgustus</p> <p><i>Gas lighting</i></p> <p>Pesumasinad</p> <p><i>Washing appliances</i></p> <p>Kuivatid</p> <p><i>Dryers</i></p> <p>Triikraud</p> <p><i>Irons</i></p> <p>Puhurpõletiga varustatud küttekehad</p> <p><i>Heating bodies to be equipped with forced draught burners</i></p>				
---	--	--	--	--

<p>Abiseadmed <i>Fittings</i></p> <p>Ohutusseadmed <i>Safety devices</i></p> <p>Juhtimisseadmed <i>Controlling devices</i></p> <p>Reguleerimis- seadmed <i>Regulating devices</i></p> <p>Alakoostud, mis koosnevad ohutus-, juhtimis- ja/või reguleerimis- seadmetest <i>Sub-assemblies composed of safety, controlling and/or regulating devices</i></p>				
--	--	--	--	--

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:



EESTI AKREDITEERIMISKESKUS
ESTONIAN ACCREDITATION CENTRE

LISA 1 tunnistusele nr PC005
ANNEX 1 to the certificate No PC005
Leht/Page 7/7

Lisa kehtivuse periood on 30.01.2025 kuni 04.04.2028
This annex is valid from 30.01.2025 to 04.04.2028

4. 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 on välja antud seoses asutuse nime muutusega ning see asendab 14.03.2024 väljastatud akrediteerimistunnistuse lisa.

Note: *this annex has been issued due to change of legal name of body and replaces the annex issued on 14.03.2024.*

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

Tallinn, 30.01.2025