



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 tn 59, Tallinn
Registrikood / registry code 10543517

vastab EVS-EN ISO/IEC 17065:2012 nõuetele kui
toodete ja protsesside sertifitseerimisasutus
conforms to the requirements of EVS-EN ISO/IEC 17065:2012 as
products and processes certification body

ehitustoodete, surveadmete, lihtsate surveanumate, liftide, küttegaasi
põletavate seadmete, keevitusprotsesside sertifitseerimise ja
vastavushindamise valdkonnas

in the field of certification and conformity assessment of construction products, pressure equipment,
simple pressure vessels, lifts, appliances burning gaseous fuels, welding processes

Akrediteerimisulatus on esitatud tunnistuse lisades

The scope of accreditation is specified in the annex(es)

Tunnistuse number: **PC005**

Number of the certificate

Akrediteering kehtib perioodil: **05.04.2023 – 04.04.2028**

Accreditation validity period

Tallinn, 04.04.2023

Eire Endrekson

Eesti Akrediteerimiskeskuse juhataja / Head of the Estonian Accreditation Centre

Tunnistus on välja antud seoses uushindamisega
This certificate was issued due to reaccreditation

Tunnistuse kehtivust ja akrediteerimisulatus saab kontrollida EAK veebilehelt eak.ee
Validity of this certificate and accreditation scope can be checked from the EAK web site 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 1 Inspecta Estonia OÜ akrediteerimistunnistusele nr **PC005**
ANNEX 1 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 | 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 |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| <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 2/3, Tallinn 12618
Addresses of locations:

- 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

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

Tallinn, 04.04.2023

LISA 2 Inspecta Estonia OÜ akrediteerimistunnistusele nr **PC005**
ANNEX 2 to the accreditation certificate No **PC005** of Inspecta Estonia OÜ

1. Akrediteerimisulatus on:
Accreditation scope is:

1.1 Ehitustoodete sertifitseerimine:
Certification of construction products:

| Jrk. nr. | Tootegrupp <i>Product group</i> | Normdokument/Sertifitseerimiskeem <i>Normative regulatory document/Certification scheme</i> |
|----------|--|--|
| 1 | Statsionaarsed tulekustutussüsteemid <i>Fixed fire-fighting systems</i> | EN 12101-2:2017 |

1.2 Ehitustoodete toimivuse püsivuse hindamine ja kontrollimine Majandus- ja Kommunikatsiooniministri 26.07.2013 määruse nr. 49, kohaselt:
Assessment and verification of constancy of performance of construction products in accordance with Regulation No 49 of the Minister of Economic Affairs and Communications adopted 26.07.2013:

| Jrk. nr. | Tootegrupp <i>Product group</i> | Normdokument/Sertifitseerimiskeem <i>Normative regulatory document/Certification scheme</i> | Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem <i>System of assessment and verification of constancy of performance</i> |
|----------|--|--|---|
| 1 | Tuletõkkeavatäited <i>Fire barrier fillings</i> | EN 16034:2014 | 1 |

* ei hõlma ehitustoodete toimivuse püsivuse hindamist ja kontrollimist Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määruse nr 305/2011 kohaselt.

* Does not cover assessment and verification of constancy of performance of construction products in accordance with Regulation No 305/2011 of the European Parliament and of the Council.

1.3 Ehitustoodete toimivuse püsivuse hindamine ja kontrollimine Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määruse nr 305/2011 kohaselt:
Assessment and verification of constancy of performance of construction products in accordance with Regulation No 305/2011 of the European Parliament and of the Council:

| METALLKONSTRUKTSIOONID <i>Structural metallic products</i> | | | |
|--|--|------------------------------------|--|
| Otsus <i>Decision</i> | Tootepere, toode/ kasutusala <i>Product family, product/intended use</i> | TPHK süsteem <i>AVCP system</i> | Normdokument <i>Technical specification</i> |
| 98/214/EÜ 98/214/EC | Metallkonstruktsioonid ja lisatooded (2/4): - Metallkonstruktsioonide elemendid: metallist valmistatud nagu, fermid, kandurid, postid, trepid, vundamendivaiad, kandevasid ja sulundseinad, teatavateks kasutusotstarveteks mõõtu lõigatud | 2+ | EN 1090-1:2009+A1:2011 |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | <p>lõiked ning rööpad ja liiprid. Need tooted võivad olla üle tehtud korrosioonitõrjekihiga või mitte, keevitatud või mitte. Kasutatakse raamistikes ja vundamentides</p> <p><i>Structural metallic products and ancillaries (2/4):</i> - <i>Structural metallic construction members: finished metallic products such as trusses, girders, columns, stairs, ground piles, bearing piles and sheet piling, cut to size sections designed for certain applications, and rails and sleepers. They can be unprotected or protected against corrosion by coating, welded or not. (for uses in work's frames and foundations)</i></p> | | |
| <p>KORSTNAD JA LÕÕRID <i>Chimneys and flues</i></p> | | | |
| <p>Otsus <i>Decision</i></p> | <p>Tootepere, toode/ kasutusala <i>Product family, product/intended use</i></p> | <p>TPHK süsteem <i>AVCP system</i></p> | <p>Normdokument <i>Technical specification</i></p> |
| <p>95/467/EÜ 95/467/EC</p> | <p>Korstnad, suitsutorud ja eritooted (1/1): - Monteeritavad korstnad (korrusekõrgused elemendid), lõõrivooderdised (elemendid või plokid), mitmekordse seinaga korstnad (elemendid või plokid), ühekordse seinaga plokk-korstnad, eraldi korstnad ja kinnitatavate korstnate komplektid</p> <p><i>Chimneys, flues and specific products (1/1):</i> - <i>Prefabricated chimneys (storey height elements), flue liners (elements or blocks), multi-shell chimney (elements or blocks), single walled chimneys and attached chimneys (chimneys)</i></p> | <p>2+</p> | <p>EN 1856-1:2009 EN 1856-2:2009 EN 13063-1:2005+A1:2007</p> |
| <p>STATSIONAARSED TULEKUSTUTUSSÜSTEEMID <i>Fixed fire-fighting systems</i></p> | | | |
| <p>Otsus <i>Decision</i></p> | <p>Tootepere, toode/ kasutusala <i>Product family, product/intended use</i></p> | <p>TPHK süsteem <i>AVCP system</i></p> | <p>Normdokument <i>Technical specification</i></p> |
| <p>96/577/EÜ 96/577/EC</p> | <p>Tulekahjusignalisatsiooni/-tuvastus, paiksete tulekustutus-, tule- ja suitsutõrje- ning plahvatust summutavad tooted (1/1):</p> | <p>1</p> | <p>EN 15650:2010</p> |

| | | | |
|---------------------------------|--|---|---|
| | -Tulesiibrid (tuleohutus) <i>Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1): - Dampers (fire safety)</i> | | |
| 96/577/EÜ 96/577/EC | Tulekahjusignalisatsiooni/-tuvastus, paiksete tulekustutus-, tule- ja suitsutõrje- ning plahvatust summutavad tooted (1/1): -Tuletõrjehüdrandid (tuleohutus) <i>Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1): - Fire hydrants (fire safety)</i> | 1 | EN 14339:2005 EN 14384:2005 |
| 96/577/EÜ 96/577/EC | Tulekahjusignalisatsiooni/-tuvastus, paiksete tulekustutus-, tule- ja suitsutõrje- ning plahvatust summutavad tooted (1/1): - Suitsu ja jahutusventilatsiooni süsteemid-komplektid (tuleohutus) <i>Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1): - Smoke and heat exhaust ventilation systems-kits (fire safety)</i> | 1 | EN 12101-2:2003 |
| KLAAS Glass | | | |
| Otsus <i>Decision</i> | Tootepere, toode/ kasutusala <i>Product family, product/intended use</i> | TPHK süsteem <i>AVCP system</i> | Normdokument <i>Technical specification</i> |
| 2000/245/EÜ 2000/245/EC | Lehtklaas, profiilklaas ja klaasist seinaplokid (1/6): - Klaaspaketid (kasutamine eelkõige tulepüsivates klaaskonstruksioonides) <i>Flat glass, profiled glass and glass-block products (1/6): - Insulating glass units (for use in a glazed assembly intended specifically to provide fire resistance)</i> | 1 | EN 1279-5:2018 |
| 2000/245/EÜ 2000/245/EC | Lehtklaas, profiilklaas ja klaasist seinaplokid (1/6): - Leht- ja painutatud klaasid (kasutamine eelkõige tulepüsivates klaaskonstruksioonides) <i>Flat glass, profiled glass and glass-block products (1/6): - Flat or curved glass panels (for use in a glazed assembly intended specifically to provide fire resistance)</i> | 1 | EN 12150-2:2004 EN 1279-5:2018 |

| PUIDUPÕHISED PANEELID | | | |
|-------------------------------------|---|---|---|
| <i>Wood-based panels</i> | | | |
| Otsus <i>Decision</i> | Tootepere, toode/ kasutusala <i>Product family, product/intended use</i> | TPHK süsteem <i>AVCP system</i> | Normdokument <i>Technical specification</i> |
| 97/462/EÜ 97/462/EC | Puidupõhised paneelid (1/2): - Kandvate karkassiosade jaoks mõeldud pealistamata, spooniga pealistatud või kaetud puidupõhised paneelid sise- või väliskasutuses <i>Wood-based panels (1/2):</i> - Unfaced overlaid and veneered or coated wood-based panels (for structural elements in internal or external applications) | 2+ | EN 13986:2004+A1:2015 |
| PUITKONSTRUKTSIOONIDE TOOTED | | | |
| <i>Structural timber products</i> | | | |
| Otsus <i>Decision</i> | Tootepere, toode/ kasutusala <i>Product family, product/intended use</i> | TPHK süsteem <i>AVCP system</i> | Normdokument <i>Technical specification</i> |
| 97/176/EÜ 97/176/EC | Puitkonstruktsioonid (1/3): -Täispuidust konstruktsioonid; Komplektid (sõrestikud, põrandad, seinad, katused, raamid) (sillad, raudteerööpad ja ehitised) Täispuidust konstruktsioonid: Elemendid (sillaelemendid, sõrestikuelemendid, liiprid, põrandaelemendid, seinaelemendid, katuseelemendid (talad, kaared, sarikad, postid, roovid (sillad, raudteerööpad ja hooned). <i>Structural timber products (1/3):</i> - Solid structural timber products; Kits (trusses, floors, walls, roofs, frames) (bridges, railtracks and buildings) - Solid structural timber products: Elements (bridge elements, truss elements, sleepers, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles) (bridges, railtracks and buildings) | 2+ | EN 14250:2010 |
| 97/638/EÜ 97/638/EC | Puitkonstruktsioonide kinnituselemendid (1/1): - Perforeeritud naelutusplaadid (puitkonstruktsioonidele) - Ogaplaadid (puitkonstruktsioonidele) | 2+ | EN 14545:2008 |

| | | | |
|---------------------------------|--|---|---|
| | <i>Fasteners for structural timber products (1/1): - Punched nail plates (for structural timber products) - Toothed-plate connectors (for structural timber products)</i> | | |
| 97/638/EÜ 97/638/EC | <i>Puitkonstruktsioonide kinnituselemendid (1/1): - Lõikeplaadid (puitkonstruktsioonidele)</i> <i>Fasteners for structural timber products (1/1): - Shear plates (for structural timber products)</i> | 2+ | EAD 130186-00-0603 EN 14545:2008 |
| 99/92/EÜ 99/92/EC | <i>Kerged komposiitpuidupõhised talad ja sambad (1/1): - Kerged komposiitpuidupõhised talad ja sambad (sh T-talad, nt tala/plaadi kombinatsioonid) (hoonetes)</i> <i>Light composite wood-based beams and columns (1/1): - Light composite wood-based beams and columns (including T-beams, i.e beam/slab combinations) (in buildings)</i> | 1 | EAD 130031-00-0304 |
| UKSED JA AKNAD | | | |
| <i>Doors and windows</i> | | | |
| Otsus <i>Decision</i> | Tootepere, toode/ kasutusala <i>Product family, product/intended use</i> | TPHK süsteem <i>AVCP system</i> | Normdokument <i>Technical specification</i> |
| 99/93/EÜ 99/93/EC | <i>Uksed, aknad, luugid, rulood, väravad ja nendega seotud sulused (1/1): - Aknad (koos sulustega või ilma) (tule/suitsutõkkeseksioonides ja evakuatsiooniteedel)</i> <i>Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1): - Windows (with or without related hardware) (fire/smoke compartmentation and on escape routes)</i> | 1 | EN 16034:2014 |
| 99/93/EÜ 99/93/EC | <i>Uksed, aknad, luugid, rulood, väravad ja nendega seotud sulused (1/1): - Uksed ja väravad (koos sulustega või ilma) (tule/suitsutõkkeseksioonides ja evakuatsiooniteedel)</i> <i>Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1):</i> | 1 | EN 13241:2003+A2:2016 EN 14351-1:2006+A2:2016 EN 16034:2014 |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | - Doors and gates (with or without related hardware) (fire/smoke compartmentation and on escape routes) | | |
|--|---|--|--|

1.4 Keevitusprotsesside sertifitseerimine:
Certification of welding processes:

| Jrk. nr. | Protsess <i>Process</i> | Normdokument <i>Normative regulatory document</i> | Sertifitseerimisskeem <i>Certification scheme</i> |
|-----------------|---|--|---|
| 1 | Keevituse kvaliteedinõuded. Metallide sulakeevitus. <i>Quality requirements for fusion welding of metallic materials.</i> <ul style="list-style-type: none"> • Laialdased kvaliteedinõuded <i>Comprehensive quality requirements</i> • Standardised kvaliteedinõuded <i>Standard quality requirements</i> • Elementaarsed kvaliteedinõuded <i>Elementary quality requirements</i> | EN ISO 3834 – 2:2021 EN ISO 3834 – 3:2021 EN ISO 3834 – 4:2021 | QMW-601 ver 2 |

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

3. Tegevuskohtade aadressid: Mäealuse 2/3, Tallinn 12618
Addresses of locations:

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

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

Tallinn, 04.04.2023