

**A system for teaching basic and advanced topics of IEEE 1149.1 boundary scan standard (extended abstract)**  
**Jutman, Artur; Rosin, Vjatšeslav; Sudnitsõn, Aleksander; Ubar, Raimund-Johannes; Wuttke, Heinz-Dietrich** Proceedings of 16th EAEEIE Conference on Innovation in Education for Electrical and Information Engineering (EIE) : Lappeenranta, Finland, 6th-8th June 2005 / [2] p. : ill

#### **Academic development support for implementing CDIO**

**Kase, Kärt; Kasuk, Tiina; Rüütmann, Tiiia; Sonk, Kaimo; Sell, Raivo; Annus, Ivar** 18th CDIO : International Conference : proceedings - full papers 2022 / p. 634-646 [https://en.ru.is/media/cdio2022/CDIO\\_2022\\_Proceedings.pdf](https://en.ru.is/media/cdio2022/CDIO_2022_Proceedings.pdf)

#### **Adoption of BIM-related international standards across Europe**

Sibenik, Goran; Mizumoto, Julian; Bosche, Frederic; Meda, Pedro; **Puust, Raido**; Akbarieh, Arghavan; Bolpagni, Marzia Proceedings of the 2023 European Conference on Computing in Construction and the 40th International CIB W78 Conference 2023 / 7 p <https://doi.org/10.35490/EC3.2023.282>

#### **AES : uue krüptostandardi otsinguil**

**Praust, Valdo** Arvutimaailm 1999 / 4, lk. 60-62: ill

#### **Agile software development with Scrum and ISO/IEC software quality standards**

**Nael, Margus** Databases and information systems : proceedings of the Eighth International Baltic Conference, Baltic DBAMPIS 2008 : Tallinn, June 2-5, 2008 2008 / p. 427-430

#### **Ainult töökogemusega diplomit ei saa : [kõrgharidussstandardi muudatustest : ka TTÜ õppaprofessor Jakob Kübarsepa kommentaariga]**

Tohver, Sirje; **Kübarsepp, Jakob** Õpetajate Leht 2007 / 24. aug., lk. 1

#### **Alalisvoolu tagasitulek - unistus või realsus?**

**Roasto, Indrek; Vinnikov, Dmitri; Blinov, Andrei; Chub, Andrii; Carvalho da Silva, Edivan Laercio** Elektrala 2023 / lk. 22-25 : ill, portr [https://www.estet.ee/record=b1240496\\*est](https://www.estet.ee/record=b1240496*est)

#### **Alalisvooluülekande türistorventiilid. Osa 2, Terminoloogia [Võrguteavik] = Thyristor valves for high-voltage direct current (HVDC) power transmission. Part 2, Terminology (IEC 60700-2:2016+IEC 60700-2:2016/AMD1:2021)**

2022 [https://www.estet.ee/record=b5485873\\*est](https://www.estet.ee/record=b5485873*est)

#### **Alalisvooluülekande türistorventiilid. Osa 2, Terminoloogia [Võrguteavik] = Thyristor valves for high-voltage direct current (HVDC) power transmission. Part 2, Terminology (IEC 60700-2:2016)**

2020 [https://www.estet.ee/record=b5329543\\*est](https://www.estet.ee/record=b5329543*est)

#### **Alalisvooluülekanne [Võrguteavik] : sõnastik = High-voltage direct current (HVDC) transmission : vocabulary (IEC 60633:2019)**

2020 [https://www.estet.ee/record=b5307917\\*est](https://www.estet.ee/record=b5307917*est)

**Alarmisüsteemid. Osa 4, Elektromagnetiline ühilduvus. Tooteperekonna standard [Võrguteavik] : häiringu taluvuse nõuded tulekahju-, sissemurde- ja kallaletungialarmsüsteemide, videovalvesüsteemide, juurdepääsukontrollisüsteemide ja isiklike appikutsesüsteemide komponentidele = Alarm systems. Part 4, Electromagnetic compatibility. Product family standard : immunity requirements for components of fire, intruder, hold up, CCTV, access control and social alarm systems**

2015 [http://www.estet.ee/record=b4532276\\*est](http://www.estet.ee/record=b4532276*est)

#### **Allveekustika [Võrguteavik] : terminoloogia = Underwater acoustics : terminology (ISO 18405:2017, identical)**

2020 [https://www.estet.ee/record=b5352839\\*est](https://www.estet.ee/record=b5352839*est)

#### **An extended review on cyber vulnerabilities of AI technologies in space applications: Technological challenges and international governance of AI**

Breda, P.; Markova, R.; Abdin, A. F.; Manti, N. P.; **Carlo, Antonio**; Jha, D. Journal of space safety engineering 2023 / p. 447-458 : ill <https://doi.org/10.1016/j.jsse.2023.08.003>

#### **An international technical standard for commercial space system cybersecurity - a call to action**

Falco, Gregory; Henry, Waybe; Alberti, Marco; Bailey, Brandon; Bailly, Mathieu; Bonnart, Sébastien; Boschetti, Nicolo; Bottarelli, Mirko; Byerly, Adam; **Carlo, Antonio** ASCEND 2022 2022 <https://doi.org/10.2514/6.2022-4302>

#### **Architecture management approach for integration of small enterprises to collaborative network**

**Polyantchikov, Igor**; Bangalore Srinivasa, Anoop; Veerana Naikod, Guruprakash; **Tara, Taavi; Kangilaski, Taivo; Ševtšenko, Eduard** 12th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Kuressaare, Estonia, June 11-16, 2012 2012 / p. 151-156 : ill

**Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 2, Terastikulise koostise määramine = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 2, Determination of particle size distribution**  
2010 [https://www.estar.ee/record=b2629957\\*est](https://www.estar.ee/record=b2629957*est)

**Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 8, Asfaltsegust proovikehade poorsusomaduste määramine = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 8, Determination of void characteristics of bituminous specimens**  
2010 [https://www.estar.ee/record=b2629954\\*est](https://www.estar.ee/record=b2629954*est)

**Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 9, Etalontiheduse määramine = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 9, Determination of the reference density**  
2011 [https://www.estar.ee/record=b2730291\\*est](https://www.estar.ee/record=b2730291*est)

**Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 10, Tihendatavus = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 10, Compactibility**  
Mespak, Vello 2011 [https://www.estar.ee/record=b2730298\\*est](https://www.estar.ee/record=b2730298*est)

**Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 11, Täitematerjali ja bituumeni vahelise nakke määramine = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 11, Determination of the affinity between aggregate and bitumen**  
2011 [https://www.estar.ee/record=b2670310\\*est](https://www.estar.ee/record=b2670310*est)

**Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 12, Asfaltsegust proovikehade veepüsivuse määramine = Bituminous mixtures : test methods for hot asphalt. Part 12, Determination of the water sensitivity of bituminous specimens**  
2010 [https://www.estar.ee/record=b2646201\\*est](https://www.estar.ee/record=b2646201*est)

**Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 15, Segregeeruvuse määramine = Bituminous mixtures : test methods for hot asphalt. Part 15, Determination of the segregation sensitivity**  
2011 [https://www.estar.ee/record=b2652567\\*est](https://www.estar.ee/record=b2652567*est)

**Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 23, Asfaltsegust proovikehade kaudse tömbetugevuse määramine = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 23, Determination of the indirect tensile strength of bituminous specimens**  
2011 [https://www.estar.ee/record=b2680144\\*est](https://www.estar.ee/record=b2680144*est)

**Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 28, Proovide ettevalmistamine sideainesisalduse, veesisalduse ja terastikulise koostise määramiseks = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 28, Preparation of samples for determining binder content, water content and grading**  
2011 [https://www.estar.ee/record=b2708124\\*est](https://www.estar.ee/record=b2708124*est)

**Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 29, Asfaltsegust proovikehade mõõtmete määramine = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 29, Determination of the dimensions of a bituminous specimens**  
2011 [https://www.estar.ee/record=b2680150\\*est](https://www.estar.ee/record=b2680150*est)

**Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 30, Proovikehade valmistamine lööktihendamisega = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 30, Specimen preparation by impact compactor**  
2011 [https://www.estar.ee/record=b2708134\\*est](https://www.estar.ee/record=b2708134*est)

**Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 31, Proovikehade valmistamine güraatihendamisega = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 31, Specimen preparation by gyratory compactor**  
2012 [https://www.estar.ee/record=b2746761\\*est](https://www.estar.ee/record=b2746761*est)

**Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 34, Marshalli katse = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 34, Marshall test**  
2011 [https://www.estar.ee/record=b2652575\\*est](https://www.estar.ee/record=b2652575*est)

**Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 35, Segu valmistamine laboris = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 35, Laboratory mixing**  
2011 [https://www.estar.ee/record=b2708151\\*est](https://www.estar.ee/record=b2708151*est)

**Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 36, Asfaltkatte paksuse määramine = Bituminous mixtures : test**

**methods for hot asphalt. Part 36, Determination of the thickness of a bituminous pavement**  
2011 [https://www.estr.ee/record=b2652578\\*est](https://www.estr.ee/record=b2652578*est)

**Asfaltsegud. Kuuma asfaltsegu katsemeetodid**  
2009 [https://www.estr.ee/record=b2536971\\*est](https://www.estr.ee/record=b2536971*est)

**Asfaltsegud. Kuuma asfaltsegu katsemeetodid**  
2009 [https://www.estr.ee/record=b2536970\\*est](https://www.estr.ee/record=b2536970*est)

**Asfaltsegud [Võrguteavik] : katsemeetodid. Osa 2, Terastikulise koostise määramine = Bituminous mixtures : test methods. Part 2, Determination of particle size distribution**  
2015 [http://www.estr.ee/record=b4493555\\*est](http://www.estr.ee/record=b4493555*est)

**Asfaltsegud. Kuuma asfaltsegu katsemeetodid**  
**Mespak, Vello** 2009 [https://www.estr.ee/record=b2536972\\*est](https://www.estr.ee/record=b2536972*est)

**Asfaltsegud. Materjali spetsifikatsioon**  
**Mespak, Vello** 2008

**Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid**  
2000 [https://www.estr.ee/record=b1433543\\*est](https://www.estr.ee/record=b1433543*est)

**Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid. Kaudne tömbetugevus = Indirect tensile strength**  
2000 [https://www.estr.ee/record=b1433533\\*est](https://www.estr.ee/record=b1433533*est)

**Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid. Mahumassi määramine = Determination of bulk density of specimen**  
2000 [https://www.estr.ee/record=b1433545\\*est](https://www.estr.ee/record=b1433545*est)

**Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid. Näiva erimassi määramine = Determination of the maximum density**  
2000 [https://www.estr.ee/record=b1433557\\*est](https://www.estr.ee/record=b1433557*est)

**Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid. Poorsusnäitajate määramine = Determination of porosity characteristics**  
2000 [https://www.estr.ee/record=b1433523\\*est](https://www.estr.ee/record=b1433523*est)

**Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid. Proovide võtmine**  
2000 [https://www.estr.ee/record=b1433592\\*est](https://www.estr.ee/record=b1433592*est)

**Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid. Proovikehade mõõtmete määramine = Determination of the dimensions of specimen**  
2000 [https://www.estr.ee/record=b1433630\\*est](https://www.estr.ee/record=b1433630*est)

**Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid. Proovikehade valmistamine Marshalli haamriga = Compaction of Marshall Specimens**  
2000 [https://www.estr.ee/record=b1433625\\*est](https://www.estr.ee/record=b1433625*est)

**Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid. Sideaine sisalduse määramine = Determination of binder content**  
2000 [https://www.estr.ee/record=b1433625\\*est](https://www.estr.ee/record=b1433625*est)

**Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid. Stabiilsus ja voolavus Marshalli katsel = Determination of Marshall Stability and Marshall Flow**  
2000 [https://www.estr.ee/record=b1433550\\*est](https://www.estr.ee/record=b1433550*est)

**Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid. Terakoostise määramine**  
2000 [https://www.estr.ee/record=b1433595\\*est](https://www.estr.ee/record=b1433595*est)

**Assessment of pedestrian crossings measuring parameters and implementation of new measuring methods in Estonia**  
**Varjas, Toivo; Kuusik, Marko; Armas, Jelena; Rosin, Argo** 59th Annual International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering : November 12, 13, 2018, Riga Technical University (RTUCON) : conference proceedings 2018 / 4 p. : ill  
<https://doi.org/10.1109/RTUCON.2018.8659821>

**Autokütused. Diislikütus : nõuded ja katsemeetodid**  
**Mölder, Leevi** 2004 [https://www.estr.ee/record=b1936991\\*est](https://www.estr.ee/record=b1936991*est)

**Autokütused. Pliivaba bensiin : nõuded ja katsemeetodid**  
**Mölder, Leevi** 2004 [https://www.estr.ee/record=b1936994\\*est](https://www.estr.ee/record=b1936994*est)

## **Automated identification of application-dependent safe faults in automotive systems-on-a-chips**

**Bagbaba, Ahmet Cagri; Augusto da Silva, Felipe; Sonza Reorda, Matteo; Hamdioui, Said; Jenihhin, Maksim; Sauer, Christian**  
Electronics 2022 / art. 319 <https://doi.org/10.3390/electronics11030319> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**Avalike elektrivõrkude pinge tunnussuurused = Voltage characteristics of electricity supplied by public electricity networks**

2023 [https://www.estr.ee/record=b5548013\\*est](https://www.estr.ee/record=b5548013*est)

**Avalike elektrivõrkude pinge tunnussuurused = Voltage characteristics of electricity supplied by public electricity networks**

2011 [https://www.estr.ee/record=b2743062\\*est](https://www.estr.ee/record=b2743062*est)

**Avalike elektrivõrkude pinge tunnussuurused = Voltage characteristics of electricity supplied by public electricity networks [Võrguteavik]**

2015 [http://www.estr.ee/record=b4512339\\*est](http://www.estr.ee/record=b4512339*est)

**Avalike elektrivõrkude pinge tunnussuurused [Võrguteavik] = Voltage characteristics of electricity supplied by public electricity networks**

2019 [https://www.estr.ee/record=b5273602\\*est](https://www.estr.ee/record=b5273602*est)

**Avalike elektrivõrkude pinge tunnussuurused [Võrguteavik] = Voltage characteristics of electricity supplied by public electricity networks**

2019 [https://www.estr.ee/record=b5273643\\*est](https://www.estr.ee/record=b5273643*est)

**Avalike elektrivõrkude pinge tunnussuurused [Võrguteavik] = Voltage characteristics of electricity supplied by public electricity networks**

2019

**Ballastseadist sisaldavad üldtarbevalgustuse valgusdioodlambid pingega üle 50 V [Võrguteavik] : ohutusnõuded = Self-ballasted LED-lamps for general lighting services by voltage > 50 V : safety specifications (IEC 62560:2011, modified + corrigendum Jan. 2012 + A1:2015)**

2016 [http://www.estr.ee/record=b4602671\\*est](http://www.estr.ee/record=b4602671*est)

**Ballastseadist sisaldavad üldtarbevalgustuse valgusdioodlambid pingega üle 50 V [Võrguteavik] : ohutusnõuded = Self-ballasted LED-lamps for general lighting services by voltage > 50 V : safety specifications (IEC 62560:2011, modified+corrigendum Jan. 2012+A1:2015)**

2019 [https://www.estr.ee/record=b5233464\\*est](https://www.estr.ee/record=b5233464*est)

**Ballastseadist sisaldavad üldtarbevalgustuse valgusdioodlambid pingega üle 50 V [Võrguteavik] : ohutusnõuded = Self-ballasted LED-lamps for general lighting services by voltage > 50 V : safety specifications (IEC 62560:2011, modified+corrigendum Jan. 2012+A1:2015)**

2019 [https://www.estr.ee/record=b5234038\\*est](https://www.estr.ee/record=b5234038*est)

## **Betoon**

**Soonurm, Enno** 2002 [https://www.estr.ee/record=b1666018\\*est](https://www.estr.ee/record=b1666018*est)

**Betoon ja raudbetoon : betooni pinnad**

2010 [https://www.estr.ee/record=b2628416\\*est](https://www.estr.ee/record=b2628416*est)

**Betoon ja raudbetoon : spetsifitseerimine, tehnoloogia, kvaliteet, vastavushindamine**

**Laur, Toomas; Lill, Irene** 2007 [https://www.estr.ee/record=b2254892\\*est](https://www.estr.ee/record=b2254892*est)

**Betoon ja raudbetoon : spetsifitseerimine, tehnoloogia, kvaliteet, vastavushindamine**

2017 [http://www.estr.ee/record=b4741175\\*est](http://www.estr.ee/record=b4741175*est)

**Betooni külmakindlus - standardid ja probleemid**

**Rohtla, Siim** Ehitaja 2006 / 12, lk. 58-61 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1019927\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1019927*est)

**Betooniühingu uus juhend - BÜ9 : Betooonelementide tolerantsid**

EhitusEST 2019 / lk. 26 <https://ehitusest.ee/uudis/2019/09/13/betooonelementide-tolerantsid/> [https://www.estr.ee/record=b4442657\\*est](https://www.estr.ee/record=b4442657*est)

**Betooniühingul ilmus uus juhend - "BÜ7 : Betoonpõrandad"**

Ehitaja 2018 / lk. 12 : fot [http://www.estr.ee/record=b1072123\\*est](http://www.estr.ee/record=b1072123*est)

**Betooniühingul uus juhend - "BÜ7 : Betoonpõrandad"**  
Ehitaja 2019 / lk. 10 : fot [http://www.esther.ee/record=b1072123\\*est](http://www.esther.ee/record=b1072123*est)

**Betoonkonstruktsioonid**  
**Sumbak, Allan; Otsmaa, Vello** 2006 [https://www.esther.ee/record=b2231963\\*est](https://www.esther.ee/record=b2231963*est)

**Betoonkonstruktsioonide ehitamine**  
**Teder, Peep; Soonurm, Enno** 2003 [https://www.esther.ee/record=b1771898\\*est](https://www.esther.ee/record=b1771898*est)

**Bituumen ja bituumensideained : bituumenemulsioonide settimiskalduvuse määramine = Bitumen and bituminous binders : determination of settling tendency of bituminous emulsions**  
2023 [https://www.esther.ee/record=b5575623\\*est](https://www.esther.ee/record=b5575623*est)

**Bituumen ja bituumensideained : bituumensideainete proovide võtmine = Bitumen and bituminous binders : sampling bituminous binders**  
2012 [https://www.esther.ee/record=b2860035\\*est](https://www.esther.ee/record=b2860035*est)

**Bituumen ja bituumensideained : dünaamilise viskoossuse määramine vaakumkapillaaris = Bitumen and bituminous binders : determination of dynamic viscosity by vacuum capillary**  
2023 [https://www.esther.ee/record=b5575622\\*est](https://www.esther.ee/record=b5575622*est)

**Bituumen ja bituumensideained : kinemaatilise viskoossuse määramine = Bitumen and bituminous binders : determination of kinematic viscosity**  
2023 [https://www.esther.ee/record=b5575621\\*est](https://www.esther.ee/record=b5575621*est)

**Bituumen ja bituumensideained. Polümeermodifitseeritud bituumenite määratlemise alused = Bitumen and bituminous binders. Specification framework for polymer modified bitumens**  
2011 [https://www.esther.ee/record=b2653197\\*est](https://www.esther.ee/record=b2653197*est)

**Büroomööbel : mahutusmööbel. Osa 2, Ohutusnõuded = Office furniture : storage furniture. Part 2, Safety requirements**  
2008 [http://www.esther.ee/record=b2461306\\*est](http://www.esther.ee/record=b2461306*est)

**Büroomööbel : mahutusmööbel. Osa 3, Katsemeetodid püsivuse ja konstruktsiooni tugevuse määramiseks = Office furniture : storage furniture. Part 3, Test methods for the determination of stability and strength of the structure**  
2008 [http://www.esther.ee/record=b2461305\\*est](http://www.esther.ee/record=b2461305*est)

**Büroomööbel [Võrguteavik] : büroo töötool. Osa 2, Ohutusnõuded = Office furniture : office work chair. Part 2, Safety**  
2018 [https://www.esther.ee/record=b5179761\\*est](https://www.esther.ee/record=b5179761*est)

**Büroomööbel [Võrguteavik] : büroo töötool. Osa 3, Katsemeetodid = Office furniture : office work chair. Part 3, Test methods**  
2015

**Büroomööbel [Võrguteavik] : laud, puldid ja mahutusmööbel : katsemeetodid liikuvate osade tugevuse ja vastupidavuse määramiseks = Office furniture : tables and desks and storage furniture : test methods for the determination of strength and durability of moving parts**  
2014 [http://www.esther.ee/record=b4430273\\*est](http://www.esther.ee/record=b4430273*est)

**CENELECi standardpinged = CENELEC standard voltages (IEC 60038:2009, modified)**  
2012

**Combining fault analysis technologies for ISO26262 functional safety verification**  
Augusto da Silva, Felipe; **Bagbaba, Ahmet Cagri**; Hamdioui, Said; Sauer, Christian 2019 IEEE 28th Asian Test Symposium (ATS) : 10–13 December 2019, Kolkata, India : proceedings 2019 / p. 129–134 : ill <https://doi.org/10.1109/ATS47505.2019.00024>

**Common minimum standards of civil procedure : European Added Value Assessment**  
**Evas, Tatjana**; Ballegooij, Wouter van 2019 <https://doi.org/10.2861/136575>

**Comparability of statements of cash flows : evidence from Baltic countries**  
**Kiaupaite-Grušniene, Vaiva; Alver, Lehte** Journal of Accounting and Management Information Systems = Contabilitate si Informatica de Gestiune 2019 / p. 307-329 <http://dx.doi.org/10.24818/jamis.2019.03001>

**Comparability of statements of cash flows: Evidence from Baltic countries**  
**Kiaupaite-Grušniene, Vaiva; Alver, Lehte** Proceedings of the 14th International Conference : Accounting and Management Information Systems : AMIS IAAER 2019, June 5–6, 2019, Bucharest University of Economic Studies 6, Piata Romană, 1st District,

**Comparative study of the buckling of steel beams in Eurocode 3 and the Russian code**  
Loorits, Kalju; Talvik, Ivar Journal of constructional steel research 2006 / 12, p. 1290-1294 : ill  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0143974X06001076>

**Compounding, extemporaneous prepare or reconstitution of the radiopharmaceuticals**

Titma, Tiina; Ruuben, L.; Drews, Monika EDQM and European pharmacopoeia: state-of-the-art science for tomorrow's medicines, 19-20 June 2019, Strasbourg, France : poster session 2019 / p. 28 : ill  
[https://www.edqm.eu/sites/default/files/medias/fichiers/Events/edqm\\_european\\_pharmacopoeia\\_state-of-the-art\\_science\\_for\\_tomorrows\\_medicines\\_-\\_poster\\_session.pdf](https://www.edqm.eu/sites/default/files/medias/fichiers/Events/edqm_european_pharmacopoeia_state-of-the-art_science_for_tomorrows_medicines_-_poster_session.pdf) <https://www.edqm.eu/en/proceedings-international-conferences>

**A comprehensive review of standards and best practices for utility grid integration with electric vehicle charging stations**  
Sachan, Sulabh; Deb, Sanchari; Singh, Praveen Prakash; Alam, Mohammad Saad; Shariff, Samir M. Wiley Interdisciplinary Reviews: Energy and Environment 2022 / Art. e424 <https://doi.org/10.1002/wene.424> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus](#)  
[Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

**Corrosion resistance of portland cement CEM II/B-T stone and structural characteristics based on the requirements of the European standard**

Raado, Lembi-Merike; Laur, Toomas Modern Building Materials, Structures and Techniques : abstracts of the 7th International Conference : held on May 16-18, 2001, Vilnius, Lithuania 2001 / p. 94-95

**Cultivating new moralities: the construction of alternative moral standards in the Ukrainian healthcare sector – from universities to hospitals**

Polese, Abel; Stepurko, Tetiana Third annual Tartu conference on Russian and East European studies "Reflecting on nation-statehood in Eastern Europe, Russia and Eurasia" 10-12 June 2018, University of Tartu, Estonia 2018 / p. 27  
[https://sisu.ut.ee/sites/default/files/tartuconference/files/konverentsi\\_programm\\_loplik.pdf](https://sisu.ut.ee/sites/default/files/tartuconference/files/konverentsi_programm_loplik.pdf) [https://www.esther.ee/record=b5182583\\*est](https://www.esther.ee/record=b5182583*est)

**Daylight and overheating prediction formulas for building design in a cold climate**

Sepulveda Luque, Abel; De Luca, Francesco; Kurnitski, Jarek Journal of building engineering 2022 / art. 103532, 15 p. : ill  
<https://doi.org/10.1016/j.jobe.2021.103532> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

**Determination of hygrothermal performance of clay-sand plaster : influence of covering on sorption and water vapour permeability**

Vares, Olgert; Ruus, Aime; Raamets, Jane; Tungel, Ernst Energy procedia 2017 / p. 267-272 : ill  
<https://doi.org/10.1016/j.egypro.2017.09.719>

**Determined-safe faults identification : a step towards ISO26262 hardware compliant designs**

Augusto da Silva, Felipe; Bagbaba, Ahmet Cagri; Sartoni, Sandro; Cantoro, Riccardo; Sonza Reorda, Matteo; Hamdioui, Said; Sauer, Christian 2020 25th IEEE European Test Symposium (ETS) 2020 / 6 p. : ill <https://doi.org/10.1109/ETS48528.2020.9131568>

**Developing an Estonian national facilities management standard**

Liias, Roode Facilities 2002 / p. 414-422

**Developing Estonian national FM standard : process, problems and outcomes**

Liias, Roode Applying and Extending the Global Knowledge Base : proceedings of the CIB Working Commission 070 - Facilities Management and Maintenance : Global Symposium, September 2002 2002 / p. 263-274 : ill

**Development of accounting and implementation of international financial reporting standards in Estonia**

Alver, Jaan; Alver, Lehte Accounting reform in transition and developing economies 2009 / p. 107-119

**Development of Estonian welding standards and complementary education of welding engineers**

Laansoo, Andres; Stepanov, Aleksandr Welding : Technologies, Equipment, Materials : MET-97 : International Conference : reports and theses 1997 / p. 144-145

**Development of national standard for voltage unit based on solid-state references = Pinge mõõtühiku riigietalonii arendamise Zener-tüüpi etalonpingeallikate baasil**

Pokatilov, Andrei; Kübarsepp, Toomas 2008 [https://www.esther.ee/record=b2425069\\*est](https://www.esther.ee/record=b2425069*est)

**Digitaaltelevisiooni standard MPEG-2**

Järve, Vahur Ringhääling '99 : VI Rahvusvahelise Telekommunikatsioonipäeva konverentsi ettekannete materjalid 1999 / lk. 53-61

**Easy-to-implement simulation strategies for dynamic glare risk assessment based on the European Daylighting Standard**

Bueno, Bruno; Sepulveda Luque, Abel 17th International Conference of the International Building Performance Simulation Association (BS 2021), Bruges, Belgium, 1 – 3 September 2021 : proceedings 2021 / p. 1195-1202 [17th International Conference of the International Building Performance Simulation Association \(BS 2021\), Bruges, Belgium, 1 – 3 September 2021](#)

<https://doi.org/10.26868/25222708.2021.30208>

**Eelisaktsiate kajastamisest, ehk, Milles Raamatupidamise Toimkond ja PricewaterhouseCoopers eksivad ja eelmisel Raamatupidamise Toimkonnal siiski õigus oli**  
**Alver, Jaan** Raamatupidamisiuudised 2004 / 4, lk. 35-40 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2093779\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2093779*est)

**Eelisoleeritud torudest kaugküttesüsteemide projekteerimine ja paigaldamine [Võrguteavik] = Design and installation of preinsulated bonded pipe systems for district heating**  
2015 [http://www.estet.ee/record=b4460135\\*est](http://www.estet.ee/record=b4460135*est)

**Eesti geotehnilise projekteerimise standard EVS-EN 1997-1**  
**Jaaniso, Valdo XIII** Eesti geotehnika konverents : artiklid 2008 / lk. 4-8

**Eesti oskussõnavara ja terministandard**  
**Meldorf, Mati** Pingering 1998 / 19. juuni, lk. 4

**Eesti Standardimis- ja akrediteerimiskeskusse loodi vesinikutehnoloogia standarditega tegelev komitee [Võrguväljaanne]**  
goodnews.ee 2022 [Eesti Standardimis- ja akrediteerimiskeskusse loodi vesinikutehnoloogia standarditega tegelev komitee](#)

**Eesti tunnustusega ISOst jäab välisurul väheseeks**  
**Hindreus, Tiit** Äripäev 1999 / 12. jaan., lk. 14 <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwjHnuvd77T7AhVCDRAIHSLCHUQFnoECA8QAQ&url=https%3A%2F%2Fwww.aripaev.ee%2Fuuudised%2F1999%2F01%2F11%2Feesti-tunnustusega-isost-jaab-valisurul-vaheks&usg=AOvVaw3JkyBoaekfULVu27CctZyC>

**Effective scalable IEEE 1687 instrumentation network for fault management**  
**Jutman, Artur; Shibin, Konstantin; Devadze, Sergei** IEEE design & test 2013 / p. 26-35 : ill

**Efficient methodology for ISO26262 functional safety verification**  
Augusto da Silva, Felipe; **Bagbaba, Ahmet Cagri**; Hamdioui, Said; Sauer, Christian 2019 IEEE 25th International Symposium on On-Line Testing and Robust System Design (IOLTS), 1-3 July 2019, Rhodes, Greece 2019 / p. 255-256  
<https://doi.org/10.1109/IOLTS.2019.8854449>

**EFQM-i täiuslikkusmuodel 2013 [Võrguväljaanne]**  
**Tammaru, Tiiia** Täiskasvanute täienduskoolituse kvaliteeditagamise juhendmaterjal täiskasvanute täienduskoolitusasutustele : kogumik 2014 / lk. 75-77 : ill

**Ehitiste elektripaigaldised**  
**Risthein, Endel** 2010 [https://www.estet.ee/record=b2545010\\*est](https://www.estet.ee/record=b2545010*est)

**Ehitiste elektripaigaldised**  
**Joller, Jüri; Risthein, Endel** 2006 [https://www.estet.ee/record=b2175273\\*est](https://www.estet.ee/record=b2175273*est)

**Ehitiste elektripaigaldised**  
Kroon, Kalju; Joller, Jüri; **Risthein, Endel** 2006 [https://www.estet.ee/record=b2118108\\*est](https://www.estet.ee/record=b2118108*est)

**Ehitiste elektripaigaldised**  
**Risthein, Endel** 2006 [https://www.estet.ee/record=b2155995\\*est](https://www.estet.ee/record=b2155995*est)

**Ehitiste elektripaigaldised**  
**Risthein, Endel** 2006 [https://www.estet.ee/record=b2155903\\*est](https://www.estet.ee/record=b2155903*est)

**Ehitiste elektripaigaldised**  
**Risthein, Endel** 2006 [https://www.estet.ee/record=b2155893\\*est](https://www.estet.ee/record=b2155893*est)

**Ehitiste elektripaigaldised**  
**Risthein, Endel** 2006 [https://www.estet.ee/record=b2155957\\*est](https://www.estet.ee/record=b2155957*est)

**Ehitiste elektripaigaldised**  
Kroon, Kalju; **Risthein, Endel** 2006 [https://www.estet.ee/record=b2155977\\*est](https://www.estet.ee/record=b2155977*est)

**Ehitiste elektripaigaldised**  
**Risthein, Endel** 2007 [https://www.estet.ee/record=b2260778\\*est](https://www.estet.ee/record=b2260778*est)

**Ehitiste elektripaigaldised**  
**Risthein, Endel** 2003 [https://www.estet.ee/record=b1791741\\*est](https://www.estet.ee/record=b1791741*est)

**Ehitiste elektripaigaldised**  
**Risthein, Endel 2004** [https://www.esther.ee/record=b2006465\\*est](https://www.esther.ee/record=b2006465*est)

**Ehitiste elektripaigaldised**  
**Risthein, Endel 2004** [https://www.esther.ee/record=b2007194\\*est](https://www.esther.ee/record=b2007194*est)

**Ehitiste elektripaigaldised**  
**Risthein, Endel 2004** [https://www.esther.ee/record=b2006481\\*est](https://www.esther.ee/record=b2006481*est)

**Ehitiste elektripaigaldised**  
**Lehtla, Tõnu; Risthein, Endel 2004** [https://www.esther.ee/record=b2007201\\*est](https://www.esther.ee/record=b2007201*est)

**Ehitiste elektripaigaldised**  
**Lehtla, Tõnu; Risthein, Endel 2004** [https://www.esther.ee/record=b2007226\\*est](https://www.esther.ee/record=b2007226*est)

**Ehitiste elektripaigaldised**  
**Lehtla, Tõnu; Risthein, Endel 2004** [https://www.esther.ee/record=b2007155\\*est](https://www.esther.ee/record=b2007155*est)

**Ehitiste elektripaigaldised**  
**Risthein, Endel 2003** [https://www.esther.ee/record=b1844473\\*est](https://www.esther.ee/record=b1844473*est)

**Ehitiste elektripaigaldised**  
**Kroon, Kalju; Risthein, Endel 2003** [https://www.esther.ee/record=b1806956\\*est](https://www.esther.ee/record=b1806956*est)

**Ehitiste elektripaigaldised**  
**Kroon, Kalju; Risthein, Endel 2003** [https://www.esther.ee/record=b1806975\\*est](https://www.esther.ee/record=b1806975*est)

**Ehitiste elektripaigaldised**  
**Kroon, Kalju; Risthein, Endel 2003** [https://www.esther.ee/record=b1806979\\*est](https://www.esther.ee/record=b1806979*est)

**Ehitiste elektripaigaldised. Osa 5-51, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Üldjuhised** = Electrical installations of buildings. Part 5-51, Selection and erection of electrical equipment. Common rules (IEC 60364-5-51:2005, modified) 2017 <https://www.evs.ee/tooted/evs-hd-60364-5-51-2009+a11+a12>

**Ehitiste elektripaigaldised. Osa 5-51, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Üldjuhised [Võrguteavik]** = Electrical installations of buildings. Part 5-51, Selection and erection of electrical equipment. Common rules 2017 [http://www.esther.ee/record=b4741638\\*est](http://www.esther.ee/record=b4741638*est)

**Ehitiste hooldusteenuste kavandamise, korraldamise ja kontrollimise kriteeriumid**  
**Liias, Roode 2009** [https://www.esther.ee/record=b2510129\\*est](https://www.esther.ee/record=b2510129*est)

**Ehitiste piksekitse**  
**Metusala, Tiit 2016** [http://www.esther.ee/record=b4603869\\*est](http://www.esther.ee/record=b4603869*est)

**Ehitiste tuleohutus**  
**Randmaa, Toomas; Suurkask, Valdu; Koppel, Tiit 2005** [https://www.esther.ee/record=b2043887\\*est](https://www.esther.ee/record=b2043887*est)

**Ehituses kasutatavad puitplaadid [Võrguteavik] : omadused, vastavushindamine ja märgistamine** = Wood-based panels for use in construction : characteristics, evaluation of conformity and marking 2015 [http://www.esther.ee/record=b4512208\\*est](http://www.esther.ee/record=b4512208*est)

**Ehituses kasutatavad tugiosad. Osa 10, Ülevaatus ja hooldamine [Võrguteavik]** = Structural bearings. Part 10, Inspection and maintenance 2016

**Ehitusjooniste uued standardid**  
**Tamm, Lembit Ehitus ja Arhitektuur : Eesti Ehitusministeeriumi bülletään 1968 / lk. 2** [https://www.esther.ee/record=b1294849\\*est](https://www.esther.ee/record=b1294849*est)

**Ehituskonstruktsioonide koormused**  
**Kulbach, Valdek 2003** [https://www.esther.ee/record=b1791782\\*est](https://www.esther.ee/record=b1791782*est)

**Ehituskonstruktsioonide koormused**  
**Loorits, Kalju 2003** [https://www.esther.ee/record=b1791784\\*est](https://www.esther.ee/record=b1791784*est)

## **Ehituskulude liigitamine**

**Liias, Roode 2005** [https://www.esther.ee/record=b2090693\\*est](https://www.esther.ee/record=b2090693*est)

**Ehituslik pöletatud pölevkivi [Võrguteavik] : spetsifikatsioon, toimivus ja vastavus = Burnt shale for building materials : specification, performance and conformity**

2015 [http://www.esther.ee/record=b4531783\\*est](http://www.esther.ee/record=b4531783*est)

**Ehituslik pöletatud pölevkivi [Võrguteavik] : spetsifikatsioon, toimivus ja vastavus = Burnt shale for building materials : specification, performance and conformity**

2018 [https://www.esther.ee/record=b5171947\\*est](https://www.esther.ee/record=b5171947*est)

## **Ehituslubi**

**Laur, Toomas 2006** [https://www.esther.ee/record=b2209405\\*est](https://www.esther.ee/record=b2209405*est)

## **Ehituslubi**

**Laur, Toomas 2000** [https://www.esther.ee/record=b1422590\\*est](https://www.esther.ee/record=b1422590*est)

## **Ehituslubi**

**Laur, Toomas 2000** [https://www.esther.ee/record=b1422593\\*est](https://www.esther.ee/record=b1422593*est)

**Ehitusprojekti kirjeldus. Osa 1, Eelprojekti seletuskiri = Description of building design. Part 1, Design note of preliminary design**

2013 [https://www.esther.ee/record=b2940612\\*est](https://www.esther.ee/record=b2940612*est)

**Ehituspuit [Võrguteavik] : tugevusklassid = Structural timber : strength classes**

2016 [http://www.esther.ee/record=b4602392\\*est](http://www.esther.ee/record=b4602392*est)

**Ehituspuit. Mehaaniliste omaduste ja tiheduse normväärustete määramine**

**Just, Elmar-Jaan; Soonurm, Enno 2002** [https://www.esther.ee/record=b1736753\\*est](https://www.esther.ee/record=b1736753*est)

## **Ehituspuit. Tugevusklassid**

**Reiska, Rein 2005** [https://www.esther.ee/record=b2088198\\*est](https://www.esther.ee/record=b2088198*est)

**Ehituspuit. Tugevusklassid. Sordi ja liigi visuaalne määramine**

**Just, Elmar-Jaan 2002** [https://www.esther.ee/record=b1629788\\*est](https://www.esther.ee/record=b1629788*est)

## **802.11 Denial of Service ründed ja nende leevedamaine : referaat**

**Rebane, Andri A & A 2009 / 2, lk. 43-50 : ill** [https://artiklid.elnet.ee/record=b1451681\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1451681*est)

**Elastsete teekatendite projekteerimise juhendi pinnaste klassifikatsiooni kohandamine EVS-EN ISO 14688-1 ja 2 klassifikatsioonile. Teadustöö Lep14003 lõpparuanne**

**Aavik, Andrus; Kendra, Ain; Talviste, Peeter; Talpsepp, A.; Parbo, A. 2014**

**Elektriliiniseadmed madalpingepaigaldistes [Võrguteavik] : raadiohäiringute tunnussuurused. Piirväärtused ja mõõtmeetodid. Osa 1, Majasisene aparatuur = Power line communication apparatus used in low-voltage installations : radio disturbance characteristics. Limits and methods of measurement. Part 1, Apparatus for in-home use**

2015 [http://www.esther.ee/record=b4460215\\*est](http://www.esther.ee/record=b4460215*est)

**Elektrilised ja elektroonilised mõõtseadmed : talitluskarakteristikud = Electrical and electronic measurement equipment : expression of performance**

2012 [https://www.esther.ee/record=b2873398\\*est](https://www.esther.ee/record=b2873398*est)

## **Elektrilised meditsiiniseadmed**

**Aid, Siim; Meigas, Kalju; Risthein, Endel; Leitmäe, Urmas 2000** [https://www.esther.ee/record=b1378853\\*est](https://www.esther.ee/record=b1378853*est)

**Elektrilised mõõte-, juhtimis- ja laboratooriumiseadmed [Võrguteavik] : elektromagnetilise ühilduvuse nõuded. Osa 1, Üldnõuded = Electrical equipment for measurement, control and laboratory use EMC requirements. Part 1, General requirements (IEC 61326-1:2012)**

2015 [http://www.esther.ee/record=b4460496\\*est](http://www.esther.ee/record=b4460496*est)

**Elektriliste kaitse-, turvalahutus-, lülitus- ja juhtimisaparaatide koordineerimine [Võrguteavik] = Co-ordination of electrical equipment for protection, isolation, switching and control**

2015 [http://www.esther.ee/record=b4455955\\*est](http://www.esther.ee/record=b4455955*est)

**Elektriliste katsetuspaigaldiste ehitamine ja käit = Erection and operation of electrical test equipment**  
2011 [https://www.estr.ee/record=b2708266\\*est](https://www.estr.ee/record=b2708266*est)

**Elektrimõõteseadmed. Osa 4, Erinõuded. Staatalised alalisvoolu aktiivenergia arvestid (klassid A, B ja C) = Electricity metering equipment. Part 4, Particular requirements. Static meters for DC active energy (class indexes A, B and C)**  
2023 [https://www.estr.ee/record=b5652954\\*est](https://www.estr.ee/record=b5652954*est)

**Elektrimõõteseadmed vahelduvvoolule : vastuvõtukontroll. Osa 31, Erinõuded staatilistele aktiivenergiaarvestitele (klassid 0,2 S,0,5 S, 1 ja 2 ning klassitähised A, B, ja C) = Electricity metering equipment (a.c.) : acceptance inspection. Part 31, Particular requirements for static meters for active energy (classes 0,2 S, 0,5 S, 1 and 2, and class indexes A, B and C) (IEC 62058-31:2008)**

2013 [https://www.estr.ee/record=b2940453\\*est](https://www.estr.ee/record=b2940453*est)

**Elektrimõõteseadmed vahelduvvoolule. Osa 1, Üldnõuded, katsetused ja katsetingimused. Klassidesse A, B ja C kuuluvad arvestid [Võrguteavik] = Electricity metering equipment (a.c.). Part 1, General requirements, tests and test conditions. Metering equipment (class indexes A, B and C)**

2019 [https://www.estr.ee/record=b5201299\\*est](https://www.estr.ee/record=b5201299*est)

**Elektrimõõteseadmed vahelduvvoolule. Osa 1, Üldnõuded, katsetused ja katsetingimused. Klassidesse A, B ja C kuuluvad arvestid [Võrguteavik] = Electricity metering equipment (a.c.). Part 1, General requirements, tests and test conditions. Metering equipment (class indexes A, B and C)**

2019 [https://www.estr.ee/record=b5201316\\*est](https://www.estr.ee/record=b5201316*est)

**Elektrimõõteseadmed vahelduvvoolule. Osa 2, Erinõuded. Elektromehaanilised aktiivenergia arvestid (klass A ja B) [Võrguteavik] = Electricity metering equipment (a.c.). Part 2, Particular requirements. Electromechanical meters for active energy (class indexes A and B)**

2019 [https://www.estr.ee/record=b5201740\\*est](https://www.estr.ee/record=b5201740*est)

**Elektrimõõteseadmed vahelduvvoolule. Osa 2, Erinõuded. Elektromehaanilised aktiivenergia arvestid (klass A ja B) [Võrguteavik] = Electricity metering equipment (a.c.). Part 2, Particular requirements. Electromechanical meters for active energy (class indexes A and B)**

2019 [https://www.estr.ee/record=b5201747\\*est](https://www.estr.ee/record=b5201747*est)

**Elektrimõõteseadmed vahelduvvoolule. Osa 3, Erinõuded. Staatalised aktiivenergia arvestid (klass A, B ja C) [Võrguteavik] = Electricity metering equipment (a.c.). Part 3, Particular requirements. Static meters for active energy (class indexes A, B and C)**

2019 [https://www.estr.ee/record=b5201755\\*est](https://www.estr.ee/record=b5201755*est)

**Elektrimõõteseadmed vahelduvvoolule. Osa 3, Erinõuded. Staatalised aktiivenergia arvestid (klass A, B ja C) [Võrguteavik] = Electricity metering equipment (a.c.). Part 3, Particular requirements. Static meters for active energy (class indexes A, B and C)**

2019 [https://www.estr.ee/record=b5202118\\*est](https://www.estr.ee/record=b5202118*est)

**Elektrimõõteseadmed [Võrguteavik] : erinõuded. Osa 21, Staatalised vahelduvvoolu aktiivenergia arvestid (klassid 0,5, 1 ja 2) = Electricity metering equipment : particular requirements. Part 21, Static meters for AC active energy (classes 0,5, 1 and 2) (IEC 62053-21:2020)**

2021 [https://www.estr.ee/record=b5463945\\*est](https://www.estr.ee/record=b5463945*est)

**Elektrimõõteseadmed [Võrguteavik] : erinõuded. Osa 21, Staatalised vahelduvvoolu aktiivenergia arvestid (klassid 0,5, 1 ja 2) = Electricity metering equipment : particular requirements. Part 21, Static meters for AC active energy (classes 0,5, 1 and 2)**

2021 [https://www.estr.ee/record=b5463969\\*est](https://www.estr.ee/record=b5463969*est)

**Elektrimõõteseadmed [Võrguteavik] : erinõuded. Osa 22, Staatalised vahelduvvoolu aktiivenergia arvestid (klassid 0,1 S, 0,2 S ja 0,5 S) = Electricity metering equipment : particular requirements. Part 22, Static meters for AC active energy (classes 0,1 S, 0,2 S and 0,5 S) (IEC 62053-22:2020)**

2021 [https://www.estr.ee/record=b5463980\\*est](https://www.estr.ee/record=b5463980*est)

**Elektrimõõteseadmed [Võrguteavik] : erinõuded. Osa 22, Staatalised vahelduvvoolu aktiivenergia arvestid (klassid 0,1 S, 0,2 S ja 0,5 S) = Electricity metering equipment : particular requirements. Part 22, Static meters for AC active energy (classes 0,1 S, 0,2 S and 0,5 S)**

2021 [https://www.estr.ee/record=b5463993\\*est](https://www.estr.ee/record=b5463993*est)

**Elektrimõõteseadmed [Võrguteavik] : erinõuded. Osa 22, Staatalised vahelduvvoolu aktiivenergia arvestid (klassid 0,1 S, 0,2 S ja 0,5 S) = Electricity metering equipment : particular requirements. Part 22, Static meters for AC active energy (classes 0,1S, 0,2S and 0,5S) (IEC 62053-22:2020)**

2021 [https://www.estr.ee/record=b5435102\\*est](https://www.estr.ee/record=b5435102*est)

**Elektrimõõteseadmed [Võrguteavik]** : erinõuded. Osa 22, Staatilised vahelduvvoolu aktiivenergia arvestid (klassid 0,1 S, 0,2 S ja 0,5 S) = Electricity metering equipment : particular requirements. Part 22, Static meters for AC active energy (classes 0,1 S, 0,2 S and 0,5 S) (IEC 62053-22:2020)

2021 [https://www.estr.ee/record=b5463980\\*est](https://www.estr.ee/record=b5463980*est)

**Elektrimõõteseadmed [Võrguteavik]** : erinõuded. Osa 23, Staatilised reaktiivenergia arvestid (klassid 2 ja 3) = Electricity metering equipment : particular requirements. Part 23, Static meters for reactive energy (classes 2 and 3) (IEC 62053-23:2020)

2021 [https://www.estr.ee/record=b5464102\\*est](https://www.estr.ee/record=b5464102*est)

**Elektrimõõteseadmed [Võrguteavik]** : erinõuded. Osa 23, Staatilised reaktiivenergia arvestid (klassid 2 ja 3) = Electricity metering equipment : particular requirements. Part 23, Static meters for reactive energy (classes 2 and 3)

2021 [https://www.estr.ee/record=b5464111\\*est](https://www.estr.ee/record=b5464111*est)

**Elektrimõõteseadmed [Võrguteavik]** : erinõuded. Osa 23, Staatilised reaktiivenergia arvestid (klassid 2 ja 3) = Electricity metering equipment : particular requirements. Part 23, Static meters for reactive energy (classes 2 and 3) (IEC 62053-23:2020)

2021 [https://www.estr.ee/record=b5435109\\*est](https://www.estr.ee/record=b5435109*est)

**Elektrimõõteseadmed [Võrguteavik]** : erinõuded. Osa 24, Staatilised põhisagedus-reaktiivenergia arvestid (klassid 0,5 S, 1 S, 1, 2 ja 3) = Electricity metering equipment : particular requirements. Part 24, Static meters for fundamental component reactive energy (classes 0,5S, 1S, 1, 2 and 3) (IEC 62053-24:2020)

2021 [https://www.estr.ee/record=b5435137\\*est](https://www.estr.ee/record=b5435137*est)

**Elektrimõõteseadmed [Võrguteavik]** : erinõuded. Osa 24, Staatilised põhisagedus-reaktiivenergia arvestid (klassid 0,5 S, 1 S, 1, 2 ja 3) = Electricity metering equipment : particular requirements. Part 24, Static meters for fundamental component reactive energy (classes 0,5S, 1S, 1, 2 and 3) (IEC 62053-24:2020)

2021 [https://www.estr.ee/record=b5465248\\*est](https://www.estr.ee/record=b5465248*est)

**Elektrimõõteseadmed [Võrguteavik]** : erinõuded. Osa 24, Staatilised põhisagedus-reaktiivenergia arvestid (klassid 0,5 S, 1 S, 1, 2 ja 3) = Electricity metering equipment : particular requirements. Part 24, Static meters for fundamental component reactive energy (classes 0,5S, 1S, 1, 2 and 3) (IEC 62053-24:2020)

2021 [https://www.estr.ee/record=b5465245\\*est](https://www.estr.ee/record=b5465245*est)

**Elektrimõõtesedmed [Võrguteavik]** : erinõuded. Osa 21: Staatilised vahelduvvoolu aktiivenergia arvestid (klassid 0,5, 1 ja 2) = Electricity metering equipment. Particular requirements. Part 21: Static meters for AC active energy (classes 0,5, 1 and 2)(IEC 62053-21:2020)

2021 [https://www.estr.ee/record=b5435094\\*est](https://www.estr.ee/record=b5435094*est)

**Elektrohutus IEC ja CENELEC standardeis**  
Risthein, Endel Elektrala 1999 / 2, lk. 8-10

**Elektrohutus madalpingepaigaldistes**  
Risthein, Endel 2012 [https://www.estr.ee/record=b2771948\\*est](https://www.estr.ee/record=b2771948*est)

**Elektrohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V : kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed.** Osa 3, Rikkesilmuse nävitakistus = Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. : equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures. Part 3, Loop impedance (IEC 61557-3:2019)

2022 [https://www.estr.ee/record=b5509793\\*est](https://www.estr.ee/record=b5509793*est)

**Elektrohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V : kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed.** Osa 7, Faasijärjestus = Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. : equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures. Part 7, Phase sequence (IEC 61557-7:2019)

2022 [https://www.estr.ee/record=b5509797\\*est](https://www.estr.ee/record=b5509797*est)

**Elektrohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V : kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed.** Osa 7, Faasijärjestus = Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V AC and 1500 V DC : equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures. Part 7, Phase sequence (IEC 61557-7:2019/AMD1:2023)

2023 [https://www.estr.ee/record=b5652663\\*est](https://www.estr.ee/record=b5652663*est)

**Elektrohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V : kaitsesüsteemide**

**katsetus-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 7, Faasijärjestus = Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V AC and 1500 V DC : equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures. Part 7, Phase sequence (IEC 61557-7:2019+IEC 61557-7:2019/AMD1:2023)**

2023 [https://www.estr.ee/record=b5651790\\*est](https://www.estr.ee/record=b5651790*est)

**Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V [Võrguteavik] : kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 1, Üldnöuded = Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. : equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures. Part 1, General requirements (IEC 61557-1:2019)**

2021 [https://www.estr.ee/record=b5479190\\*est](https://www.estr.ee/record=b5479190*est)

**Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V [Võrguteavik] : kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 2, Isolatsioonitakistus = Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. : equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures. Part 2, Insulation resistance (IEC 61557-2:2019)**

2021 [https://www.estr.ee/record=b5479192\\*est](https://www.estr.ee/record=b5479192*est)

**Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V [Võrguteavik] : kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 4, Maandusuhtide ja potentsiaaliühtlustusuhtide takistus = Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. : equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures. Part 4, Resistance of earth connection and equipotential bonding (IEC 61557-4:2019)**

2021 [https://www.estr.ee/record=b5479193\\*est](https://www.estr.ee/record=b5479193*est)

**Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V [Võrguteavik] : kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 5, Maandustakistus = Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. : equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures. Part 5, Resistance of earth (IEC 61557-5:2019)**

2021 [https://www.estr.ee/record=b5479568\\*est](https://www.estr.ee/record=b5479568*est)

**Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V [Võrguteavik] : kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 6, Rikkevoolukaitseparaatide töhusus TT-, TN- ja IT-süsteemides = Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. : equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures. Part 6, Effectiveness of residual current devices (RCD) in TT, TN and IT systems (IEC 61557-6:2019)**

2021 [https://www.estr.ee/record=b5479599\\*est](https://www.estr.ee/record=b5479599*est)

**Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V. Kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed**

Risthein, Endel 2010 [https://www.estr.ee/record=b2594967\\*est](https://www.estr.ee/record=b2594967*est)

**Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V. Kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed**

Risthein, Endel 2010 [https://www.estr.ee/record=b2594972\\*est](https://www.estr.ee/record=b2594972*est)

**Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V. Kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed**

Risthein, Endel 2009 [https://www.estr.ee/record=b2462030\\*est](https://www.estr.ee/record=b2462030*est)

**Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V. Kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed**

Risthein, Endel 2009 [https://www.estr.ee/record=b2462031\\*est](https://www.estr.ee/record=b2462031*est)

**Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V. Kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed**

Risthein, Endel 2009 [https://www.estr.ee/record=b2478889\\*est](https://www.estr.ee/record=b2478889*est)

**Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V. Kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed**

Risthein, Endel 2009 [https://www.estr.ee/record=b2478886\\*est](https://www.estr.ee/record=b2478886*est)

**Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V. Kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed**

Risthein, Endel 2009 [https://www.estr.ee/record=b2478887\\*est](https://www.estr.ee/record=b2478887*est)

**Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V. Kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed**  
Risthein, Endel 2009 [https://www.esther.ee/record=b2462024\\*est](https://www.esther.ee/record=b2462024*est)

**Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V. Kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed**  
Risthein, Endel 2009 [https://www.esther.ee/record=b2462027\\*est](https://www.esther.ee/record=b2462027*est)

**Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V. Kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed**  
Risthein, Endel 2009 [https://www.esther.ee/record=b2462029\\*est](https://www.esther.ee/record=b2462029*est)

**Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V. Kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed**  
Risthein, Endel 2009 [https://www.esther.ee/record=b2462036\\*est](https://www.esther.ee/record=b2462036*est)

**Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V. Kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed.** Osa 10, Kombineeritud mõõteseadmed kaitseviisiidet katsetamiseks, mõõtmiseks ja seireks = Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures. Part 10, Combined measuring equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures (IEC 61557-10:2000)

2010 [https://www.esther.ee/record=b2630134\\*est](https://www.esther.ee/record=b2630134*est)

**Elektriohutuse rühmastandard ja elektripaigaldiste kontrolli standard on uuenedud**  
Risthein, Endel Elektrala 2007 / 5, lk. 38

**Elektripaigaldiste kasutuselevõtukontrolli standard**  
Risthein, Endel Elektrala 2004 / 6, lk. 36

**Elektripaigaldiste käidu standard uuenes**  
Risthein, Endel Elektrala 2005 / 4, lk. 31

**Elektripaigaldiste käit**  
Risthein, Endel; Kübarsepp, Arvo; Lahtmets, Rain; Oidram, Rein 2003 [https://www.esther.ee/record=b1791746\\*est](https://www.esther.ee/record=b1791746*est)

**Elektripaigaldiste käit**  
Risthein, Endel; Oidram, Rein 2005 [https://www.esther.ee/record=b2063530\\*est](https://www.esther.ee/record=b2063530*est)

**Elektripaigaldiste käit. Osa 1, Üldnöuded = Operation of electrical installations. Part 1, General requirements**  
2023 [https://www.esther.ee/record=b5641151\\*est](https://www.esther.ee/record=b5641151*est)

**Elektriseadmed [Võrguteavik] : liigvoolukaitselülitid majapidamis- ja muudele taolistele paigaldistele. Osa 2, Vahelduv- ja alalisvooolul kasutatavad kaitselülitid = Electrical accessories : circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations. Part 2, Circuit-breakers for a.c. and d.c. operation (IEC 60898-2:2016, modified)**  
2021 [https://www.esther.ee/record=b5473393\\*est](https://www.esther.ee/record=b5473393*est)

**Elektriseadmete ümbristega tagatavad kaitseadmed väliste mehaaniliste löökide eest**  
Treufeld, Jüri; Risthein, Endel 2006 [https://www.esther.ee/record=b2175297\\*est](https://www.esther.ee/record=b2175297*est)

**Elektrituulikud. Osa 21, Elektrivõrguga ühendatud elektrituulikute elektri kvaliteedi näitajate mõõtmine ja hindamine = Wind turbines. Part 21, Measurement and assessment of power quality characteristics of grid connected wind turbines (IEC 61400-21:2008)**  
2010 [https://www.esther.ee/record=b4274376\\*est](https://www.esther.ee/record=b4274376*est)

**Elektriöhuliinid vahelduvpingega üle 1 kV kuni 45 kV**  
Raesaar, Peeter; Metusala, Tiit 2008 [https://www.esther.ee/record=b2379547\\*est](https://www.esther.ee/record=b2379547*est)

**Elektriöhuliinid vahelduvpingega üle 1 kV. Osa 2-20, Eesti riiklikud erinöuded (SEN) [Võrguteavik] = Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV. Part 2-20, National Normative Aspects (NNA) for Estonia (based on EN 50341-1:2012)**  
2018 [https://www.esther.ee/record=b5186383\\*est](https://www.esther.ee/record=b5186383*est)

**Elektriöhuliinid vahelduvpingega üle 1 kV. Osa 2-20, Eesti riiklikud erinöuded (SEN) [Võrguteavik] = Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV. Part 2-20, National Normative Aspects (NNA) for Estonia (based on EN 50341-1:2012)**  
2015 [http://www.esther.ee/record=b4469147\\*est](http://www.esther.ee/record=b4469147*est)

**Elektriõhuliinid vahelduvpingega üle 45 kV**

Raesaar, Peeter; Metusala, Tiit; Tiigimägi, Eeli 2006 [https://www.esther.ee/record=b2183367\\*est](https://www.esther.ee/record=b2183367*est)

**Elektriõhuliinid vahelduvpingega üle 45 kV**

Raesaar, Peeter; Metusala, Tiit 2007 [https://www.esther.ee/record=b2237817\\*est](https://www.esther.ee/record=b2237817*est)

**Elektriõhuliinid vahelduvpingega üle 45 kV**

Raesaar, Peeter; Metusala, Tiit; Tiigimägi, Eeli 2009 [https://www.esther.ee/record=b2536964\\*est](https://www.esther.ee/record=b2536964*est)

**Elektromagnetiline ühilduvus**

Risthein, Endel 2007 [https://www.esther.ee/record=b2258378\\*est](https://www.esther.ee/record=b2258378*est)

**Elektromagnetiline ühilduvus**

Risthein, Endel 2007 [https://www.esther.ee/record=b2260690\\*est](https://www.esther.ee/record=b2260690*est)

**Elektromagnetiline ühilduvus**

Risthein, Endel 2007 [https://www.esther.ee/record=b2260745\\*est](https://www.esther.ee/record=b2260745*est)

**Elektromagnetiline ühilduvus**

Risthein, Endel 2006 [https://www.esther.ee/record=b2175290\\*est](https://www.esther.ee/record=b2175290*est)

**Elektromagnetiline ühilduvus**

Joller, Jüri; Risthein, Endel 2004 [https://www.esther.ee/record=b1936681\\*est](https://www.esther.ee/record=b1936681*est)

**Elektromagnetiline ühilduvus**

Joller, Jüri; Risthein, Endel 2004 [https://www.esther.ee/record=b1936688\\*est](https://www.esther.ee/record=b1936688*est)

**Elektromagnetiline ühilduvus**

Joller, Jüri; Risthein, Endel 2004 [https://www.esther.ee/record=b1936691\\*est](https://www.esther.ee/record=b1936691*est)

**Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 2-5, Keskkond [Võrguteavik] : elektromagnetiliste keskkondade kirjeldus ja liitus = Electromagnetic compatibility (EMC). Part 2-5, Environment : description and classification of electromagnetic environments (IEC/TR 61000-2-5:2011)**

2015 [http://www.esther.ee/record=b4469518\\*est](http://www.esther.ee/record=b4469518*est)

**Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 3-2, Piirväärtused [Võrguteavik] : vooluharmoniiliste emissiooni lubatavad piirväärtused (seadmetel sisendvooluga kuni 16 A faasi kohta) = Electromagnetic compatibility (EMC). Part 3-2, Limits : limits for harmonic current emissions (equipment in put current ≤ 16 A per phase) (IEC 61000-3-2:2014)**

2015 [http://www.esther.ee/record=b4477535\\*est](http://www.esther.ee/record=b4477535*est)

**Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 5-6, Paigaldus- ja leevedusjuhendid [Võrguteavik] : väliste elektromagnetiliste häirete leevedamine = Electromagnetic compatibility (EMC). Part 5-6, Installation and mitigation guidelines : mitigation of external EM influences (IEC/TR 61000-5-6:2002)**

2015

**Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 6-1, Erialased põhistarandid. Häiringutaluvis olme-, kaubandus- ja väiketööstuskeskkondades [Võrguteavik] = Electromagnetic compatibility (EMC). Part 6-1, Generic standards. Immunity standard for residential, commercial and light-industrial environments (IEC 61000-6-1:2016)**

2019 [https://www.esther.ee/record=b5205425\\*est](https://www.esther.ee/record=b5205425*est)

**Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 6-2, Erialased põhistarandid. Häiringutaluvis tööstuskeskkondades [Võrguteavik] = Electromagnetic compatibility (EMC). Part 6-2, Generic standards. Immunity standard for industrial environments (IEC 61000-6-2:2016)**

2019 [https://www.esther.ee/record=b5205860\\*est](https://www.esther.ee/record=b5205860*est)

**Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 6-3, Erialased põhistarandid. Olme-, kaubandus- ja väiketööstuskeskkondade emissioonistarandid = Electromagnetic compatibility (EMC). Part 6-3, Generic standards. Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments (IEC 61000-6-3:2006/A1:2010)**

2011 [https://www.esther.ee/record=b2680173\\*est](https://www.esther.ee/record=b2680173*est)

**Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 6-3, Erialased põhistarandid. Olme-, kaubandus- ja väiketööstuskeskkondade emissioonistarandid = Electromagnetic compatibility (EMC). Part 6-3, Generic standards. Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments (IEC 61000-6-3:2006+A1:2010)**

2011 [https://www.esther.ee/record=b2680169\\*est](https://www.esther.ee/record=b2680169*est)

**Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 6-4, Erialased põhistandardid. Tööstuskeskkondade emissioonistandard = Electromagnetic compatibility (EMC). Part 6-4, Generic standards. Emission standard for industrial environments (IEC 61000-6-4:2006/A1:2010)**

2011 [https://www.esther.ee/record=b2680179\\*est](https://www.esther.ee/record=b2680179*est)

**Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 6-4, Erialased põhistandardid. Tööstuskeskkondade emissioonistandard = Electromagnetic compatibility (EMC). Part 6-4, Generic standards. Emission standard for industrial environments (IEC 61000-6-4:2006+A1:2010)**

2011 [https://www.esther.ee/record=b2680178\\*est](https://www.esther.ee/record=b2680178*est)

#### **Elektrotehnikas kasutatavad tähised**

**Risthein, Endel; Meister, Ants** 2008 [https://www.esther.ee/record=b2362032\\*est](https://www.esther.ee/record=b2362032*est)

#### **Elektrotehnikas kasutatavad tähised**

**Risthein, Endel** 2008 [https://www.esther.ee/record=b2362038\\*est](https://www.esther.ee/record=b2362038*est)

#### **Elektrotehnikas kasutatavad tähised**

**Risthein, Endel** 2008 [https://www.esther.ee/record=b2362042\\*est](https://www.esther.ee/record=b2362042*est)

#### **Elektrotehnikas kasutatavad tähised**

**Risthein, Endel** 2008 [https://www.esther.ee/record=b2362045\\*est](https://www.esther.ee/record=b2362045*est)

**Elektrotehnikas kasutatavad tähised. Osa 7, Elektrienergia genereerimine, edastamine ja jaotamine = Letter symbols to be used in electrical technology. Part 7, Power generation, transmission and distribution (IEC 60027-7:2010)**

2011 [https://www.esther.ee/record=b2680158\\*est](https://www.esther.ee/record=b2680158*est)

#### **Engineering graphics - history or futurity?**

**Mägi, Rein** Scientific proceedings of Riga Technical University. 8. serija, The humanities and social science 2004 / p. 115-122 : ill

#### **Environmental management in European Union : survey of ISO 14001 certified Estonian companies**

**Habakuk, Triinu; Gurvitš, Natalja** European integration studies : research and topicalities 2016 / p. 81-89 : ill

<http://dx.doi.org/10.5755/j01.eis.0.10.14490>

#### **ENSV VST 535-85 : Saetööstuse tehnoloogia. Terminid ja määratlused.**

**Sillajöe, Aadu** Eesti NSV vabariiklikud standardid. VST 527-550 [Tehnikakirjanduse erilaadid] 1985 / lk. 22

#### **Eri tüüpi inspekteerimisorganite toimimise üldkriteeriumid**

**Loo, Viljo; Kulderknup, Edi; Krutob, Viktor; Mathiesen, Olev** 1997 [https://www.esther.ee/record=b1059660\\*est](https://www.esther.ee/record=b1059660*est)

**Erinevate koormustingimustega maa-aluste torustike ehituslik projekteerimine. Osa 1, Üldnõuded [Võrguteavik] = Structural design of buried pipelines under various condition of loading. Part 1, General requirements**

2020 [https://www.esther.ee/record=b5373751\\*est](https://www.esther.ee/record=b5373751*est)

#### **Eritsemendid. Koostis, nõuded ja vastavushindamine**

**Laur, Toomas** 2004 [https://www.esther.ee/record=b2006374\\*est](https://www.esther.ee/record=b2006374*est)

#### **Establishment of national standard of voltage unit in Estonia**

**Pokatilov, Andrei; Kübarsepp, Toomas** BEC 2006 : 2006 International Baltic Electronics Conference : Tallinn University of Technology, October 2-4, 2006, Tallinn, Estonia : proceedings of the 10th Biennial Baltic Electronics Conference 2006 / p. 157-160

#### **Ettevõtte kvaliteedisüsteem ja ISO 9000 sarja standardid**

**Hindreus, Tiit** Strateegia 1998 / 4, lk. 18

#### **Eurocode 7 and SNiP**

**Jaaniso, Valdo** Baltic Geotechnics IX 2000 : proceedings of the Ninth Baltic Geotechnical Conference 2000 / p. 112-117 : ill

**Eurokoodeks : ehituskonstruktsioonide projekteerimise alused. Muudatus A1. Lisa A2, Rakendamine sildade puhul**  
**Idnurm, Siim** 2006 [https://www.esther.ee/record=b2264330\\*est](https://www.esther.ee/record=b2264330*est)

#### **Eurokoodeks 1 : ehituskonstruktsioonide koormused**

**Loorits, Kalju** 2007 [https://www.esther.ee/record=b2337385\\*est](https://www.esther.ee/record=b2337385*est)

#### **Eurokoodeks 1 : ehituskonstruktsioonide koormused**

**Talvik, Ivar** 2007 [https://www.esther.ee/record=b2333021\\*est](https://www.esther.ee/record=b2333021*est)

**Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused**  
Loorits, Kalju 2006 [https://www.estر.ee/record=b2155964\\*est](https://www.estر.ee/record=b2155964*est)

**Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused**  
Loorits, Kalju 2006 [https://www.estر.ee/record=b2155918\\*est](https://www.estر.ee/record=b2155918*est)

**Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused**  
Loorits, Kalju 2006 [https://www.estر.ee/record=b2228444\\*est](https://www.estر.ee/record=b2228444*est)

**Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused**  
Talvik, Ivar 2006 [https://www.estر.ee/record=b2229128\\*est](https://www.estر.ee/record=b2229128*est)

**Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused**  
Talvik, Ivar 2007 [https://www.estر.ee/record=b2336074\\*est](https://www.estر.ee/record=b2336074*est)

**Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused**  
Idnurm, Siim 2007 [https://www.estر.ee/record=b2333100\\*est](https://www.estر.ee/record=b2333100*est)

**Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused**  
Loorits, Kalju 2007 [https://www.estر.ee/record=b2337385\\*est](https://www.estر.ee/record=b2337385*est)

**Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused**  
Loorits, Kalju 2008 [https://www.estر.ee/record=b2459099\\*est](https://www.estر.ee/record=b2459099*est)

**Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused**  
Loorits, Kalju 2008 [https://www.estر.ee/record=b2459096\\*est](https://www.estر.ee/record=b2459096*est)

**Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused**  
Kulbach, Valdek 2009 [https://www.estر.ee/record=b2529113\\*est](https://www.estر.ee/record=b2529113*est)

**Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused**  
Pello, Johannes; Hallang, Tiina; Soonurm, Enno 2002 [https://www.estر.ee/record=b1736738\\*est](https://www.estر.ee/record=b1736738*est)

**Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused**

**Traffic loads on bridges**

**Sildade liikluskoormused**

2007 [https://www.estر.ee/record=b2600493\\*est](https://www.estر.ee/record=b2600493*est)

**Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused. Osa 1-4, Üldkoormused. Tuulekoormus. Muudatus A1. Eesti standardi rahvuslik lisa = Eurocode 1 : actions and structures. Part 1-4, General actions. Wind actions. Amendment A1. Estonian national annex**

2010 [https://www.estر.ee/record=b2630185\\*est](https://www.estر.ee/record=b2630185*est)

**Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused. Osa 1-7, Üldkoormused. Erakorralised koormused = Eurocode 1: Actions on structures. Part 1-7, General actions. Accidental actions.**

2010 [https://www.estر.ee/record=b2545023\\*est](https://www.estر.ee/record=b2545023*est)

**Eurokoodeks 1 [Võrguteavik] : ehituskonstruksioonide koormused. Osa 1-3, Üldkoormused. Lumekoormus : Eesti standardi rahvuslik lisa = Eurocode 1 : actions on structures. Part 1-3, General actions. Snow loads : Estonian National Annex**

2016 [http://www.estر.ee/record=b4602176\\*est](http://www.estر.ee/record=b4602176*est)

**Eurokoodeks 1 [Võrguteavik] : ehituskonstruksioonide koormused. Osa 1-3, Üldkoormused. Lumekoormus = Eurocode 1 : actions on structures. Part 1-3, General actions. Snow loads**

2016 [http://www.estر.ee/record=b4602389\\*est](http://www.estر.ee/record=b4602389*est)

**Eurokoodeks 1 [Võrguteavik] : ehituskonstruksioonide koormused. Osa 1-7, Üldkoormused. Erakorralised koormused = Eurocode 1 : actions on structures. Part 1-7, General actions. Accidental actions**

2015 [http://www.estر.ee/record=b4493677\\*est](http://www.estر.ee/record=b4493677*est)

**Eurokoodeks 2 : betoonkonstruksioonide projekteerimine**

Otsmaa, Vello; Laur, Toomas; Idnurm, Siim; Meos, Heiki; Sooru, Kaido 2008 [https://www.estر.ee/record=b2459100\\*est](https://www.estر.ee/record=b2459100*est)

**Eurokoodeks 2 : betoonkonstruktsioonide projekteerimine**  
Pello, Johannes 2008 [https://www.est.ee/record=b2361517\\*est](https://www.est.ee/record=b2361517*est)

**Eurokoodeks 2 [Võrguteavik] : betoonkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-1, Üldreeglid ja reeglid hoonetele = Eurocode 2 : design of concrete structures. Part 1-1, General rules and rules for buildings**  
2015 [http://www.est.ee/record=b4494574\\*est](http://www.est.ee/record=b4494574*est)

**Eurokoodeks 2 [Võrguteavik] : betoonkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-1, Üldreeglid ja reeglid hoonetele. Eesti standardi rahvuslik lisa = Eurocode 2 : design of concrete structures. Part 1-1, General rules and rules for buildings. Estonian national annex**  
2021 [https://www.est.ee/record=b5428168\\*est](https://www.est.ee/record=b5428168*est)

**Eurokoodeks 2 [Võrguteavik] : betoonkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-2, Üldreeglid. Tulepüsivus = Eurocode 2 : design of concrete structures. Part 1-2, General rules. Structural fire design**  
2019 [https://www.est.ee/record=b5272946\\*est](https://www.est.ee/record=b5272946*est)

**Eurokoodeks 2 [Võrguteavik] : betoonkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-2, Üldreeglid. Tulepüsivus = Eurocode 2 : design of concrete structures. Part 1-2, General rules. Structural fire design**  
2019 [https://www.est.ee/record=b5272947\\*est](https://www.est.ee/record=b5272947*est)

**Eurokoodeks 2 [Võrguteavik] : betoonkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 4, Kinnituste projekteerimine betooni : Eesti standardi rahvuslik lisa = Eurocode 2 : design of concrete structures. Part 4, Design of fastenings for use in concrete : Estonian national annex**  
2018 [https://www.est.ee/record=b5168553\\*est](https://www.est.ee/record=b5168553*est)

**Eurokoodeks 2 [Võrguteavik] : betoonkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 4, Kinnituste projekteerimine betooni = Eurocode 2 : design of concrete structures. Part 4, Design of fastenings for use in concrete**  
2018 <https://www.evs.ee/tooted/evs-en-1992-4-2018+na-2018>

**Eurokoodeks 2 [Võrguteavik] : betoonkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 4, Kinnituste projekteerimine betooni = Eurocode 2 : design of concrete structures. Part 4, Design of fastenings for use in concrete**  
2018 <https://www.evs.ee/tooted/evs-en-1992-4-2018>

**Eurokoodeks 2: Betoonkonstruktsioonide projekteerimine**  
2007 [https://www.est.ee/record=b2330194\\*est](https://www.est.ee/record=b2330194*est)

**Eurokoodeks 2: Betoonkonstruktsioonide projekteerimine**  
2007 [https://www.est.ee/record=b2333783\\*est](https://www.est.ee/record=b2333783*est)

**Eurokoodeks 2: Raudbetoonkonstruktsioonide projekteerimine**  
2005 [https://www.est.ee/record=b2109665\\*est](https://www.est.ee/record=b2109665*est)

**Eurokoodeks 3 : teraskonstruktsioonide projekteerimine**  
Kulbach, Valdek; Loorits, Kalju 2008 [https://www.est.ee/record=b2461158\\*est](https://www.est.ee/record=b2461158*est)

**Eurokoodeks 3 : teraskonstruktsioonide projekteerimine**  
Loorits, Kalju 2008 [https://www.est.ee/record=b2459153\\*est](https://www.est.ee/record=b2459153*est)

**Eurokoodeks 3 : teraskonstruktsioonide projekteerimine**  
Loorits, Kalju 2008 [https://www.est.ee/record=b2459152\\*est](https://www.est.ee/record=b2459152*est)

**Eurokoodeks 3 : teraskonstruktsioonide projekteerimine**  
Loorits, Kalju 2008 [https://www.est.ee/record=b2459148\\*est](https://www.est.ee/record=b2459148*est)

**Eurokoodeks 3 : teraskonstruktsioonide projekteerimine**  
Loorits, Kalju 2008 [https://www.est.ee/record=b2363306\\*est](https://www.est.ee/record=b2363306*est)

**Eurokoodeks 3 : teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 3-2, Tornid, mastid ja korstnad. Korstnad = Eurocode 3 : design of steel structures. Part 3-2, Towers, masts and chimneys. Chimneys**  
2010 [https://www.est.ee/record=b2545028\\*est](https://www.est.ee/record=b2545028*est)

**Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-1, Üldreeglid ja reeglid hoonete projekteerimiseks = Eurocode 3: design of steel structures. Part 1-1, General rules and rules for buildings**  
2015 [http://www.est.ee/record=b4494596\\*est](http://www.est.ee/record=b4494596*est)

**Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-4, Üldreegid. Täiendavad reeglid roostevaba terase jaoks = Eurocode 3 : design of steel structures. Part 1-4, General rules. Supplementary rules for stainless steel**

2021 [https://www.estar.ee/record=b5417337\\*est](https://www.estar.ee/record=b5417337*est)

**Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-4, Üldreegid. Täiendavad reeglid roostevaba terase jaoks = Eurocode 3 : design of steel structures. Part 1-4, General rules. Supplementary rules for stainless steel**

2021 [https://www.estar.ee/record=b5417334\\*est](https://www.estar.ee/record=b5417334*est)

**Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-5, Tasapinnalised konstruktsioonielemendid = Eurocode 3 : design of steel structures. Part 1-5, Plated structural elements**

2020 [https://www.estar.ee/record=b5303425\\*est](https://www.estar.ee/record=b5303425*est)

**Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-5, Tasapinnalised konstruktsioonielemendid = Eurocode 3 : design of steel structures. Part 1-5, Plated structural elements**

2020 [https://www.estar.ee/record=b5303956\\*est](https://www.estar.ee/record=b5303956*est)

**Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-6, Koorikkonstruktsioonide tugevus ja stabiilsus = Eurocode 3 : design of steel structures. Part 1-6, Strength and stability of shell structures**

2018 [https://www.estar.ee/record=b4767167\\*est](https://www.estar.ee/record=b4767167*est)

**Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 4-1, Puistemahutid = Eurocode 3 : design of steel structures. Part 4-1, Silos**

2018 [https://www.estar.ee/record=b4783423\\*est](https://www.estar.ee/record=b4783423*est)

**Eurokoodeks 3, Teraskonstruktsioonide projekteerimine**

Talvik, Ivar 2009 [https://www.estar.ee/record=b2504189\\*est](https://www.estar.ee/record=b2504189*est)

**Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine**

Jaaniso, Valdo 2009 [https://www.estar.ee/record=b2478899\\*est](https://www.estar.ee/record=b2478899*est)

**Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine**

Loorits, Kalju 2009 [https://www.estar.ee/record=b2478905\\*est](https://www.estar.ee/record=b2478905*est)

**Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine**

Loorits, Kalju 2008 [https://www.estar.ee/record=b2459146\\*est](https://www.estar.ee/record=b2459146*est)

**Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine**

Loorits, Kalju 2007 [https://www.estar.ee/record=b2332078\\*est](https://www.estar.ee/record=b2332078*est)

**Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine**

Loorits, Kalju 2006 [https://www.estar.ee/record=b2229147\\*est](https://www.estar.ee/record=b2229147*est)

**Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine**

Loorits, Kalju 2006 [https://www.estar.ee/record=b4230312\\*est](https://www.estar.ee/record=b4230312*est)

**Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine**

Loorits, Kalju 2006 [https://www.estar.ee/record=b2232007\\*est](https://www.estar.ee/record=b2232007*est)

**Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine**

Loorits, Kalju 2006 [https://www.estar.ee/record=b2229737\\*est](https://www.estar.ee/record=b2229737*est)

**Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine**

Loorits, Kalju 2006 [https://www.estar.ee/record=b4230306\\*est](https://www.estar.ee/record=b4230306*est)

**Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-11, Tõmbele töötavate elementidega konstruktsioonide projekteerimine = Eurocode 3: Design of steel structures. Part 1-11, Design of structures with tension components**

2010 [https://www.estar.ee/record=b2563271\\*est](https://www.estar.ee/record=b2563271*est)

**Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 4-1, Puistemahutid = Eurocode 3: Design of steel structures. Part 4-1, Silos**

2010 [https://www.estar.ee/record=b2551419\\*est](https://www.estar.ee/record=b2551419*est)

**Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 4-2, Vedelikumahutid = Eurocode 3: Design of steel structures. Part 4-2, Tanks**

2010 [https://www.estr.ee/record=b2589550\\*est](https://www.estr.ee/record=b2589550*est)

**Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 4-3, Torujuhtmed = Eurocode 3: Design of steel structures. Part 4-3, Pipelines**

2010 [https://www.estr.ee/record=b2589971\\*est](https://www.estr.ee/record=b2589971*est)

**Eurokoodeks 4 : terasest ja betoonist komposiitkonstruktsioonide projekteerimine**  
Loorits, Kalju 2008 [https://www.estr.ee/record=b2361524\\*est](https://www.estr.ee/record=b2361524*est)

**Eurokoodeks 4 : terasest ja betoonist komposiitkonstruktsioonide projekteerimine**  
Loorits, Kalju 2008 [https://www.estr.ee/record=b2361523\\*est](https://www.estr.ee/record=b2361523*est)

**Eurokoodeks 4: Terasest ja betoonist komposiitkonstruktsioonide projekteerimine**  
Idnurm, Siim 2009 [https://www.estr.ee/record=b2466709\\*est](https://www.estr.ee/record=b2466709*est)

**Eurokoodeks 4: Terasest ja betoonist komposiitkonstruktsioonide projekteerimine**  
Loorits, Kalju 2007 [https://www.estr.ee/record=b2298442\\*est](https://www.estr.ee/record=b2298442*est)

**Eurokoodeks 5 [Võrguteavik] : puitkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-1, Üldist ; Üldreeglid ja reeglid hoonete projekteerimiseks = Eurocode 5 : design of timber structures. Part 1-1, General ; Common rules and rules for buildings**  
2015

**Eurokoodeks 5, Puitkonstruktsioonide projekteerimine**  
Õiger, Karl; Just, Elmar-Jaan; Just, Alar 2007 [https://www.estr.ee/record=b2334034\\*est](https://www.estr.ee/record=b2334034*est)

**Eurokoodeks 5, Puitkonstruktsioonide projekteerimine**  
Õiger, Karl; Just, Elmar-Jaan; Just, Alar 2005 [https://www.estr.ee/record=b2103316\\*est](https://www.estr.ee/record=b2103316*est)

**Eurokoodeks 5: Puitkonstruktsioonide projekteerimine**  
Õiger, Karl; Just, Elmar-Jaan; Just, Alar 2006 [https://www.estr.ee/record=b2229119\\*est](https://www.estr.ee/record=b2229119*est)

**Eurokoodeks 5: Puitkonstruktsioonide projekteerimine**  
Õiger, Karl; Just, Elmar-Jaan; Just, Alar 2007 [https://www.estr.ee/record=b2335305\\*est](https://www.estr.ee/record=b2335305*est)

**Eurokoodeks 5: Puitkonstruktsioonide projekteerimine**  
Õiger, Karl 2007 [https://www.estr.ee/record=b2331163\\*est](https://www.estr.ee/record=b2331163*est)

**Eurokoodeks 5: Puitkonstruktsioonide projekteerimine**  
Just, Alar; Õiger, Karl 2007 [https://www.estr.ee/record=b2332141\\*est](https://www.estr.ee/record=b2332141*est)

**Eurokoodeks 5: Puitkonstruktsioonide projekteerimine**  
Õiger, Karl; Just, Elmar-Jaan; Just, Alar 2009 [https://www.estr.ee/record=b2478915\\*est](https://www.estr.ee/record=b2478915*est)

**Eurokoodeks 5: Puitkonstruktsioonide projekteerimine**  
Õiger, Karl; Just, Elmar-Jaan; Just, Alar 2009 [https://www.estr.ee/record=b2478910\\*est](https://www.estr.ee/record=b2478910*est)

**Eurokoodeks 6 : kivikonstruktsioonide projekteerimine**  
Voltri, Väino 2008 [https://www.estr.ee/record=b2361527\\*est](https://www.estr.ee/record=b2361527*est)

**Eurokoodeks 6 : Kivikonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-1, Üldreeglid sarrustatud ja sarrustamata kivikonstruktsioonide projekteerimiseks = Eurocode 6 : design of masonry structures. Part 1-1, General rules for reinforced and unreinforced masonry structures [Võrguteavik]**  
2013 [https://www.estr.ee/record=b4433862\\*est](https://www.estr.ee/record=b4433862*est)

**Eurokoodeks 6: Kivikonstruktsioonide projekteerimine**  
Voltri, Väino 2009 [https://www.estr.ee/record=b2466716\\*est](https://www.estr.ee/record=b2466716*est)

**Eurokoodeks 6: Kivikonstruktsioonide projekteerimine**  
Voltri, Väino 2009 [https://www.estr.ee/record=b2466714\\*est](https://www.estr.ee/record=b2466714*est)

**Eurokoodeks 6: Kivikonstruktsioonide projekteerimine**  
Voltri, Väino 2007 [https://www.estr.ee/record=b2261174\\*est](https://www.estr.ee/record=b2261174*est)

**Eurokodeks 7 : geotehniline projekteerimine. Osa 1, Üldeeskirjad : Eesti standardi rahvuslik lisa = Eurocode 7 : geotechnical design. Part 1, General rules : Estonian National Annex [Võrguteavik]**  
2014

**Eurokodeks 7: Geotehniline projekteerimine**  
Jaaniso, Valdo 2006 [https://www.estet.ee/record=b2232650\\*est](https://www.estet.ee/record=b2232650*est)

**Eurokodeks 7: Geotehniline projekteerimine**  
Jaaniso, Valdo 2008 [https://www.estet.ee/record=b2360475\\*est](https://www.estet.ee/record=b2360475*est)

**Eurokodeks. Ehituskonstruktsioonide projekteerimise alused**  
2002 [https://www.estet.ee/record=b1736736\\*est](https://www.estet.ee/record=b1736736*est)

**Eurokodeks: Ehituskonstruktsioonide projekteerimise alused. Muudatus A1**  
Idnurm, Siim 2010 [https://www.estet.ee/record=b2545032\\*est](https://www.estet.ee/record=b2545032*est)

**Eurometallid. Terased, malmid, alumiiniumisulamid, vasesulamid : eurostandardid : liigitus, tähistus, markeering, keemiline koostis, mehaanilised omadused, termotöötlus, margivastavus : firmaterased**  
Kulu, Priit 2001 [https://www.estet.ee/record=b1563504\\*est](https://www.estet.ee/record=b1563504*est)

**Euroopa metallistandarditest**  
Hendre, Enn Eesti Majanduse Teataja 1999 / 5, lk. 18-20

**Euroopa standardi EN 50160 rakendusjuhend = Guide for the application of the European Standard EN 50160 [Võrguteavik]**  
2014

**Evaluating daylight factor standard through climate based daylight simulations and overheating regulations in Estonia**  
De Luca, Francesco; Kivil, Martin; Simson, Raimo; Kurnitski, Jarek; Murula, Rein Proceedings of Building Simulation 2019 : 16th IBPSA International Conference and Exhibition, 2-4 Sept., Rome 2020 / p. 3968-3975 : ill  
<https://doi.org/10.26868/25222708.2019.210915>

**Evaluation of some mechanical and physical properties of 'Oriented Strand Board (OSB/3)' following cyclic accelerated aging tests**  
Lille, Harri; Kivist, Mihkel; Telling, Renar; Leppik, Taimo; Virro, Indrek; Kask, Regino European Journal of Wood and Wood Products 2022 / p. 731–740 <https://doi.org/10.1007/s00107-022-01803-9>

**Evalution method of coating thickness of coating thickness standard**  
Laaneots, Rein; Riim, Jürgen; Leibak, Alar Proceedings of the 7th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering : 22-24th April 2010, Tallinn, Estonia. [I] 2010 / p. 245-250

**EVS/TK 2 ja portlandsementide standardimine**  
Laur, Toomas EVS Teataja 1999 / 10, lk. 9-11

**An explorative analysis of European standards on building information modelling**  
Bolpagni, Marzia; Bosché, Frédéric; de Boissieu, Aurélie; Akbarieh, Arghavan; Shaw, Conor; Mêda, Pedro; Puust, Raido; Medineckiene, Milena; Popov, Vladimir; Sacks, Rafael Proceedings of the 2022 European Conference on Computing in Construction 2022 / p. 363-369 <https://doi.org/10.35490/EC3.2022.170>

**Fault management instrumentation network based on IEEE P1687 IJTAG**  
Shibin, Konstantin; Jutman, Artur; Devadze, Sergei European Test Symposium (ETS), 2013, Avignon, France 2013

**Finantsaruandluse rahvusvahelised standardid : olulisemad muutused**  
Alver, Lehte Accounting, Taxes and Audit : proceedings of the conference = Arvestus, maksud ja auditeerimine : konverentsikogumik : 26.-27.10.2006, Tallinn 2006 / lk. 246-249

**Finantsaruannete koostamise ja esitamise põhimõtted rahvusvaheliste arvestusstandardide raamistikу järgi**  
Kallas, Kaido Eesti Vabariigi integreerumine Euroopa Liiduga - majanduspoliitika eesmärgid ja abinõud : VI teadus- ja koolituskonverentsi ettekanded - artiklid, (Tartu - Värska, 25.-27. juuni 1998) 1998 / lk. 107-115

**Finantsinstrumendid : liigitamine ja kajastamine**  
Alver, Lehte Raamatupidamisuudised 2007 / 1, lk. 20-23 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2173519\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2173519*est)

**Fire design of cross-laminated timber and glulam rib panels**

Kleinhenz, Miriam; **Just, Alar**; Frangi, Andrea Proceedings of the III Forum Wood Building Baltic, Riga Technical University, 09-10.05, 2022, Riga, Latvia 2022 / p. 32-33 <https://forumwoodbuilding.rtu.lv/wp-content/uploads/sites/37/2022/05/FWBB2022-2022.05.09-speakers-day-1-and-2.pdf>

#### **Forward and backward compatibility design techniques applying the HL7 FHIR standard**

**Bossenko, Igor; Pihl, Gunnar; Ross, Peeter** HEDA 2022 : Proceedings of the International Health Data Workshop, co-located with 10th International Conference on Petrinets, Petri Nets 2022 2022 / p. 1-14 [https://ceur-ws.org/Vol-3264/HEDA22\\_paper\\_14.pdf](https://ceur-ws.org/Vol-3264/HEDA22_paper_14.pdf)  
[Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

**Fotoelektrilised toitevõimsuse genereerimissüsteemid : toitemuundurseadmete elektromagnetilise ühilduvuse nõuded ja katsetusmeetodid = Photovoltaic power generating systems EMC requirements and test methods for power conversion equipment (IEC 62920:2017+IEC 62920:2017/A1:2021)**

2023 [https://www.estr.ee/record=b5561301\\*est](https://www.estr.ee/record=b5561301*est)

#### **From virtual characterization to test-chips : DFM analysis through pattern enumeration**

Martins, Mayler G.A.; **Pagliarini, Samuel Nascimento**; Isgenc, Mehmet Meric; Pileggi, Larry IEEE transactions on computer-aided design of integrated circuits and systems 2020 / p. 520-532 <https://doi.org/10.1109/TCAD.2018.2889772>

#### **Future system challenges in Europe. Contributions to solutions from connection network codes**

Urdal, Helge; Martinez Villanueva, Sergio; **Kilter, Jako**; Jahn, Jörg; Sprooten, Jonathan; Baranauskas, Audrius 2016 CIGRE USNC International Colloquium on Evolution of Power System Planning to Support Connection of Generation, Distributed Resources and Alternative Technologies : 02-03 November 2016, Philadelphia, USA : proceedings 2016 / p. 1-8 : ill

#### **Füüsikaliste suuruste mõõteühikud, nende nimetused ja tähised**

1997 [https://www.estr.ee/record=b1060412\\*est](https://www.estr.ee/record=b1060412*est)

#### **Gaasiarvestid : lisafunktionaalsused = Gas meters : additional functionalities [Võrguteavik]**

2014

#### **Geotehniline projekteerimine**

Jaaniso, Valdo; Soonurm, Enno 2003 [https://www.estr.ee/record=b1822172\\*est](https://www.estr.ee/record=b1822172*est)

#### **Geotehniline projekteerimine**

Jaaniso, Valdo; Soonurm, Enno; Oll, Küllu 2003 [https://www.estr.ee/record=b1822179\\*est](https://www.estr.ee/record=b1822179*est)

#### **Geotehniline projekteerimine**

Jaaniso, Valdo; Soonurm, Enno; Oll, Küllu 2003 [https://www.estr.ee/record=b1822183\\*est](https://www.estr.ee/record=b1822183*est)

#### **Geotehniline projekteerimine. Lisa 9 : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 7.1 : (eelnõu) : välja antud juuni 1998**

Jaaniso, Valdo; Oll, Küllu; Soonurm, Enno; Lemberg, U. ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1998 / ET-1 0113-0237, 6 lk

**Geotehniline projekteerimine. Madalvundamentide projekteerimine : abimaterjal EPN-ENV kasutajale EPN 7/AM-1 : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 7.1 : välja antud mai 1999**

Jaaniso, Valdo; Soonurm, Enno ET-kartoteek : Eesti ehitusteave 1999 / ET-2 0113-0279, 35 lk

#### **Geotehnilise eritöö teostamine [Võrguteavik] : puurvaiad = Execution of special geotechnical works : bored piles**

2015 [http://www.estr.ee/record=b4531993\\*est](http://www.estr.ee/record=b4531993*est)

#### **Geotehnilise projekteerimise laboriteimid : Eesti projekteerimisnormid, EPN 7.2 : (eelnõu)**

Jaaniso, Valdo; Soonurm, Enno; Oll, Küllu ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 2000 / ET-1 0113-0332, 27 lk

#### **Geotehnilise projekteerimise välikatsed : Eesti projekteerimisnormid, EPN 7.3**

Jaaniso, Valdo; Soonurm, Enno; Oll, Küllu ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 2001 / ET-1 0113-0388, 40 lk

**Geotehniliste eritööde tegemine [Võrguteavik] : pinnaseankrud = Execution of special geotechnical works : ground anchors**

2015 [http://www.estr.ee/record=b4483628\\*est](http://www.estr.ee/record=b4483628*est)

**Geotehniliste eritööde teostamine [Võrguteavik] : süvastabiliseerimine = Execution of special geotechnical works : deep mixing**

2015 [http://www.estr.ee/record=b4455230\\*est](http://www.estr.ee/record=b4455230*est)

**A global survey of standardization and industry practices of automotive cybersecurity validation and verification testing processes and tools**

Roberts, Andrew; Marksteiner, Stefan; Soyturk, Mujdat; Yaman, Berkay; Yang, Yi SAE international journal of connected and

## Harmonisation of IFRS and requirements for financial reporting in Estonia

Vahtre, Ester Zarzadzanie w samorządzie terytorialnym = Management in local government 2009 / p. 18-20

## Health management for self-aware SoCs based on IEEE 1687 infrastructure

Shibin, Konstantin; Devadze, Sergei; Jutman, Artur; Grabmann, Martin; Pricken, Robin IEEE Design & Test 2017 / p. 27-35 : ill  
<https://doi.org/10.1109/MDAT.2017.2750902>

## Hooldus : hoolduse võtmenäitajad = Maintenance : maintenance Key Performance Indicators

2023 [https://www.estr.ee/record=b5569822\\*est](https://www.estr.ee/record=b5569822*est)

## Hooldus [Võrguteavik] : hoolduse võtmenäitajad = Maintenance : maintenance Key Performance Indicators

2019 [https://www.estr.ee/record=b5272814\\*est](https://www.estr.ee/record=b5272814*est)

## Hoone ehitusprojekt = Building design

2012 [https://www.estr.ee/record=b2758900\\*est](https://www.estr.ee/record=b2758900*est)

## Hoone kanalisatsioon = Draining system inside buildings

2013 [https://www.estr.ee/record=b2940584\\*est](https://www.estr.ee/record=b2940584*est)

## Hoone kanalisatsioon [Võrguteavik] = Draining system inside buildings

2019 [https://www.estr.ee/record=b5261771\\*est](https://www.estr.ee/record=b5261771*est)

## Hoone kanalisatsioon [Võrguteavik] = Draining system inside buildings / Eesti Standardimis- ja Akrediteerimiskeskus

2021 [https://www.estr.ee/record=b5449156\\*est](https://www.estr.ee/record=b5449156*est)

## Hoone piirdetarindi soojusuhtivuse arvutusjuhend

Kalamees, Targo 2010 [https://www.estr.ee/record=b2563282\\*est](https://www.estr.ee/record=b2563282*est)

Hoone piirdetarindi soojusläbivuse arvutusjuhend. Osa 1, Välisõhuga kontaktis olev läbipaistmatu piire [Võrguteavik] = Guidance for calculation of thermal transmittance of building envelope. Part 1, Opaque building envelope in contact with outdoor-air

2016 [http://www.estr.ee/record=b4601770\\*est](http://www.estr.ee/record=b4601770*est)

## Hoonete energiatõhusus : energianõuded valgustusele = Energy performance of buildings : energy requirements for lighting

2010 [https://www.estr.ee/record=b2623156\\*est](https://www.estr.ee/record=b2623156*est)

Hoonete energiatõhusus [Võrguteavik] : hoonete ventilatsioon. Osa 1, Sisekeskkonna lähteandmed hoonete energiatõhususe projekteerimiseks ja hindamiseks, lähtudes siseõhu kvaliteedist, soojuslikust keskkonnast, valgustusest ja akustikast. Moodul M1-6 : Eesti standardi rahvuslik lisa = Energy performance of buildings : ventilation for buildings. Part 1, Indoor environmental input parameters for design and assessment of energy performance of buildings addressing indoor air quality, thermal environment, lightning and acoustics. Module M1-6 : Estonian National Annex

2019 [https://www.estr.ee/record=b5272875\\*est](https://www.estr.ee/record=b5272875*est)

Hoonete energiatõhusus [Võrguteavik] : hoonete ventilatsioon. Osa 1, Sisekeskkonna lähteandmed hoonete energiatõhususe projekteerimiseks ja hindamiseks, lähtudes siseõhu kvaliteedist, soojuslikust keskkonnast, valgustusest ja akustikast. Moodul M1-6 = Energy performance of buildings : ventilation for buildings. Part 1, Indoor environmental input parameters for design and assessment of energy performance of buildings addressing indoor air quality, thermal environment, lightning and acoustics. Module M1-6

2019 [https://www.estr.ee/record=b5272879\\*est](https://www.estr.ee/record=b5272879*est)

Hoonete energiatõhusus [Võrguteavik] : hoonete ventilatsioon. Osa 1, Sisekeskkonna lähteandmed hoonete energiatõhususe projekteerimiseks ja hindamiseks, lähtudes siseõhu kvaliteedist, soojuslikust keskkonnast, valgustusest ja akustikast. Moodul M1-6 = Energy performance of buildings : ventilation for buildings. Part 1, Indoor environmental input parameters for design and assessment of energy performance of buildings addressing indoor air quality, thermal environment, lightning and acoustics. Module M1-6

2019 [https://www.estr.ee/record=b5272854\\*est](https://www.estr.ee/record=b5272854*est)

Hoonete energiatõhusus [Võrguteavik] : hoonete ventilatsioon. Osa 3, Mitteeluhoonete ventilatsioon. Üldnõuded ventilatsiooni- ja ruumiõhu konditsioneerimise süsteemidele (Moodulid M5-1, M5-4) = Energy performance of buildings : ventilation for buildings. Part 3, For non-residential buildings. Performance requirements for ventilation and room-conditioning systems (Modules M5-1, M5-4)

2017 [http://www.estr.ee/record=b4740834\\*est](http://www.estr.ee/record=b4740834*est)

**Hoonete ventilatsioon [Võrguteavik]** : ventilatsiooni keskseadmed. Keskseadmete komponentide ja sektsoonide valik ja toimimine = Ventilation for buildings : air handling units. Rating and performance for units, components and sections 2019 [https://www.estet.ee/record=b5294686\\*est](https://www.estet.ee/record=b5294686*est)

**Hüdrauliline teesideaine** : koostis, spetsifikaadid ja vastavuskriteeriumid  
Laur, Toomas 2000 [https://www.estet.ee/record=b1378798\\*est](https://www.estet.ee/record=b1378798*est)

**Hüdroisolatsioonrullmaterjalid [Võrguteavik]** : armeeritud bituumenrullmaterjal betoonist sillatekkide ja muude sõidukite liikluseks kasutatavate betoonepindade hüdroisolatsiooniks : määratlused ja karakteristikud = Flexible sheets for waterproofing : reinforced bitumen sheets for waterproofing of concrete bridge decks and other trafficked areas of concrete : definitions and characteristics 2016 [http://www.estet.ee/record=b4604212\\*est](http://www.estet.ee/record=b4604212*est)

**IEC standardpinged**  
Oidram, Rein 2007 [https://www.estet.ee/record=b2335590\\*est](https://www.estet.ee/record=b2335590*est)

**IEC standardpinged = IEC standard voltages. (IEC 60038:2009)**  
2011 [https://www.estet.ee/record=b2696550\\*est](https://www.estet.ee/record=b2696550*est)

**IEEE 1687 compliant ecosystem for embedded instrumentation access and in-field health monitoring**  
Tšertov, Anton; Jutman, Artur; Shibin, Konstantin; Devadze, Sergei IEEE AUTOTESTCON 2018 : National Harbor, September 17-20, 2018 : proceedings 2018 / 9 p.: ill <https://doi.org/10.1109/AUTEST.2018.8532559>

**Ilmunud on põlevkivi kvaliteedi Eesti algupärane standard [Võrguväljaanne]**  
toostusest.ee 2022 ["Ilmunud on põlevkivi kvaliteedi Eesti algupärane standard"](#)

**Ilmunud on põlevkiviõli kvaliteedi Eesti algupärane standard**  
Mente et Manu 2022 / lk. 8-9 [https://www.estet.ee/record=b1242496\\*est](https://www.estet.ee/record=b1242496*est)

**Ilmus Eesti Betooniühingu uus juhend - "BÜ9 : Betoonelementide tolerantsid"**  
Ehitaja 2019 / lk. 10 [https://www.estet.ee/record=b1072123\\*est](https://www.estet.ee/record=b1072123*est)

**Ilmus Eesti Betooniühingu uus juhend - BÜ9 "Betoonelementide tolerantsid"**  
Ehitaja 2020 / lk. 10 : fot [https://www.estet.ee/record=b1072123\\*est](https://www.estet.ee/record=b1072123*est)

**Ilmus kaks uut betoonijuhendit : ["BÜ2-2017 : betoon ja raudbetoon" ja "BÜ8 : betooni pumpamine"]**  
Ehitaja 2018 / lk. 10 : ill [http://www.estet.ee/record=b1072123\\*est](http://www.estet.ee/record=b1072123*est)

**Ilmus kõrgepingepaigaldiste standard**  
Risthein, Endel Elektriaala 2002 / 4, lk. 22-23

**Ilmus uus betoonitehnoloogia juhend**  
Ehitaja 2017 / lk. 10 : ill [http://www.estet.ee/record=b1072123\\*est](http://www.estet.ee/record=b1072123*est)

**Ilmus uus juhend - BÜ7 : betoonpõrandad**  
EhitusEST 2018 / lk. 25 : ill [https://www.estet.ee/record=b4442657\\*est](https://www.estet.ee/record=b4442657*est)

**Ilmusid neli elektromagnetilise ühilduvuse standardit**  
Risthein, Endel Elektriaala 2004 / 3, lk. 30

**Implementation of IFRSs and IFRS for SMEs : the case of Estonia**  
Alver, Lehte; Alver, Jaan; Talpas, Liis Journal of Accounting and Management Information Systems = Contabilitate si Informatica de Gestiu 2014 / p. 236-258

**Implementation of IFRSs and IFRS for SMEs: the case of Estonia**  
Alver, Lehte; Alver, Jaan; Talpas, Liis Program and abstract booklet : 9th International Conference Accounting and Management Information Systems : June 11-12, 2014 2014 / p. [76]

**Implementation of the theoretical concept of green procurement and supplier selection in Estonian shipbuilding industry [Electronic resource]**  
Lindroos, Karin Developments and restructuring = Entwicklungen und Umstrukturierung = Arengud ja ümberstruktureerimine 2015 / p. 1-9 : ill. [CD-ROM] <http://dx.doi.org/10.15157/tpep.v23i2.12495>

**Improving the confidence level in functional safety simulation tools for ISO 26262**

**Bagbaba, Ahmet Cagri; Augusto da Silva, Felipe; Sauer, Christian** 2018 Design and Verification Conference (DVCN) Europe : [proceedings] 2018 / 6 p. : ill <https://dvcon-proceedings.org/document/improving-the-confidence-level-in-functional-safety-simulation-tools-for-iso-26262/> <https://zenodo.org/record/3361607#.Y0PHFnZByHs>

**Infotehnoloogia ja dokumentatsioon. Raamatu tiitelleht = Information and documentation. Title leaves of books**  
2006 [https://www.est.ee/record=b2122324\\*est](https://www.est.ee/record=b2122324*est)

**Infotehnoloogia : tarkvara elutsükli protsessid**

Tepandi, Jaan; **Tepandi, Jaak**; Valdlo, Taavi; Hanson, Vello 1998 [https://www.est.ee/record=b1210945\\*est](https://www.est.ee/record=b1210945*est)

**Infotehnoloogia standardid on kõigile**

**Tepandi, Jaak** Infotehnoloogia avalikus halduses : aastaraamat 2003 2003 / lk. 92-94

**Infotehnoloogia terminite Eesti standardi projekti lähtevariant, teine etapp**

A & A 1998 / 4, lk. 52-55

**Infotehnoloogia [Võrguteavik] : turbemeetodid. Infoturbe halduse süsteemid. Ülevaade ja sõnavara = Information technology : security techniques. Information security management systems. Overview and vocabulary (ISO/IEC 27000:2018)**

2022 [https://www.est.ee/record=b5487557\\*est](https://www.est.ee/record=b5487557*est)

**Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 1, Põhiterminid**

Hanson, Vello; **Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 1998 [https://www.est.ee/record=b1210955\\*est](https://www.est.ee/record=b1210955*est)

**Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 2, Aritmeetika- ja loogikatehted**

Hanson, Vello; **Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 1999 [https://www.est.ee/record=b1210961\\*est](https://www.est.ee/record=b1210961*est)

**Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 3, Aparatuuritehnika**

Hanson, Vello; **Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 1999 [https://www.est.ee/record=b1708557\\*est](https://www.est.ee/record=b1708557*est)

**Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 4, Andmekorraldus**

Hanson, Vello; **Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 1999 [https://www.est.ee/record=b1210974\\*est](https://www.est.ee/record=b1210974*est)

**Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 5, Andmeesitus**

Hanson, Vello; **Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 1999 [https://www.est.ee/record=b1210985\\*est](https://www.est.ee/record=b1210985*est)

**Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 6, Andmevalmendus ja andmekätlus**

Hanson, Vello; **Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 1999 [https://www.est.ee/record=b1211001\\*est](https://www.est.ee/record=b1211001*est)

**Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 7, Programmeerimine**

Hanson, Vello; Tavast, Arvi; **Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 2002 [https://www.est.ee/record=b1620201\\*est](https://www.est.ee/record=b1620201*est)

**Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 8, Turvalisus**

Hanson, Vello; Tavast, Arvi; **Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 1999 [https://www.est.ee/record=b1323628\\*est](https://www.est.ee/record=b1323628*est)

**Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 9, Andmeside**

Hanson, Vello; **Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 1998 [https://www.est.ee/record=b1211010\\*est](https://www.est.ee/record=b1211010*est)

**Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 10, Käitusmeetodid ja -vahendid**

Hanson, Vello; **Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 1999 [https://www.est.ee/record=b1211013\\*est](https://www.est.ee/record=b1211013*est)

**Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 11, Töötlusseadmed**

Hanson, Vello; **Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 1999 [https://www.est.ee/record=b1211017\\*est](https://www.est.ee/record=b1211017*est)

**Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 12, Välisseadmed**

Hanson, Vello; **Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 1999 [https://www.est.ee/record=b1211025\\*est](https://www.est.ee/record=b1211025*est)

**Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 13, Raalgraafika**

Hanson, Vello; **Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 1998 [https://www.est.ee/record=b1211072\\*est](https://www.est.ee/record=b1211072*est)

**Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 14, Töökindlus, hooldatavus ja käideldavus**

Hanson, Vello; Tavast, Arvi; **Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 1999 [https://www.est.ee/record=b1323632\\*est](https://www.est.ee/record=b1323632*est)

**Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 15, Programmikeeled**

Hanson, Vello; Tavast, Arvi; **Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 2001 [https://www.estر.ee/record=b1536049\\*est](https://www.estر.ee/record=b1536049*est)

**Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 16, Infoteooria**

Hanson, Vello; **Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 1998 [https://www.estر.ee/record=b1211077\\*est](https://www.estر.ee/record=b1211077*est)

**Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 17, Andmebaasid**

Hanson, Vello; **Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 1998 [https://www.estر.ee/record=b1211082\\*est](https://www.estر.ee/record=b1211082*est)

**Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 18, Hajustöötlus**

Hanson, Vello; Tavast, Arvi; **Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 2001 [https://www.estر.ee/record=b1536056\\*est](https://www.estر.ee/record=b1536056*est)

**Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 19, Analoogarvutid**

Hanson, Vello; **Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 1999 [https://www.estر.ee/record=b1211085\\*est](https://www.estر.ee/record=b1211085*est)

**Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 20, Süsteemiarendus**

Hanson, Vello; **Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 1998 [https://www.estر.ee/record=b1211096\\*est](https://www.estر.ee/record=b1211096*est)

**Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 21, Protsessiliidesed**

Hanson, Vello; **Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 1999 [https://www.estر.ee/record=b1211102\\*est](https://www.estر.ee/record=b1211102*est)

**Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 22, Kalkulaatorid**

Hanson, Vello; **Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 1999 [https://www.estر.ee/record=b1211104\\*est](https://www.estر.ee/record=b1211104*est)

**Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 23, Tekstitöötlus**

Hanson, Vello; **Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 1998 [https://www.estر.ee/record=b1211107\\*est](https://www.estر.ee/record=b1211107*est)

**Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 24, Integraalne raalvalmistus**

Hanson, Vello; **Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 1998 [https://www.estر.ee/record=b1211114\\*est](https://www.estر.ee/record=b1211114*est)

**Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 25, Kohtvõrgud**

Hanson, Vello; **Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 1998 [https://www.estر.ee/record=b1211120\\*est](https://www.estر.ee/record=b1211120*est)

**Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 26, Avatud süsteemide ühendamine**

Hanson, Vello; **Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 1998 [https://www.estر.ee/record=b1211497\\*est](https://www.estر.ee/record=b1211497*est)

**Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 27, Bürooautomaatika**

Hanson, Vello; **Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 1998 [https://www.estر.ee/record=b1211505\\*est](https://www.estر.ee/record=b1211505*est)

**Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 28, Intellektitehnika. Põhimõisted ja ekspertsüsteemid**

Hanson, Vello; **Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 1998 [https://www.estر.ee/record=b1211510\\*est](https://www.estر.ee/record=b1211510*est)

**Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 29, Intellektitehnika. Kõnetuvastus ja kõnesüntees**

Hanson, Vello; Tavast, Arvi; **Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 2001 [https://www.estر.ee/record=b1536063\\*est](https://www.estر.ee/record=b1536063*est)

**Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 30, Raalnägemine**

Hanson, Vello; Tavast, Arvi; **Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 2003 [https://www.estر.ee/record=b1763027\\*est](https://www.estر.ee/record=b1763027*est)

**Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 31, Intellektitehnika. Tehisõpe**

Hanson, Vello; Tavast, Arvi; **Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 1999 [https://www.estر.ee/record=b1323638\\*est](https://www.estر.ee/record=b1323638*est)

**Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 32, Elektronpost**

Hanson, Vello; Tavast, Arvi; **Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 2002 [https://www.estر.ee/record=b1620212\\*est](https://www.estر.ee/record=b1620212*est)

**Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 33, Hüpermeedium ja multimeedium**

Hanson, Vello; Tavast, Arvi; **Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 2003 [https://www.estر.ee/record=b1763032\\*est](https://www.estر.ee/record=b1763032*est)

**Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 34, Intellektitehnika. Neurovõrgud**

Hanson, Vello; Tavast, Arvi; **Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 2001 [https://www.estر.ee/record=b1536069\\*est](https://www.estر.ee/record=b1536069*est)

**Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 35, Võrgundus**

Hanson, Vello; Tavast, Arvi; **Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 2003 [https://www.estر.ee/record=b1763034\\*est](https://www.estر.ee/record=b1763034*est)

**Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 37, Virtuaalreaalsus**

Hanson, Vello; Tavast, Arvi; **Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 2003 [https://www.estر.ee/record=b1763036\\*est](https://www.estر.ee/record=b1763036*est)

## Infoühiskonna standardid ja IT standardimise tehniline komitee

Tepandi, Jaak EVS Teataja 2003 / 11, lk. 6-8

Inimesele toimivate elektri-, magnet- ja elektromagnetväljade (0 Hz kuni 300 GHz) mõõtmis- ja arvutusviiside põhistanerd [Võrguteavik] = Basic standard on measurement and calculation procedures for human exposure to electric, magnetic and electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)

2019 [https://www.estet.ee/record=b5294775\\*est](https://www.estet.ee/record=b5294775*est)

Inimese-masina-liidese üld- ja ohutuspõhimõtted, märgistus ja tuvastamine : seadmeklemmid, juhtide otste ja juhtide tuvastamine = Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification : identification of equipment terminals, conductor terminations and conductors (IEC 60445:2021)

2021 [https://www.estet.ee/record=b5480843\\*est](https://www.estet.ee/record=b5480843*est)

Inimese-masina-liidese üld- ja ohutuspõhimõtted, märgistus ja tuvastamine [Võrguteavik] : seadmeklemmid, juhtide otsastuste ja juhtide tuvastamine = Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification : identification of equipment terminals, conductor terminations and conductors (IEC 60445:2010)

2017 [http://www.estet.ee/record=b4759241\\*est](http://www.estet.ee/record=b4759241*est)

Inimese-masina-liidese üld- ja ohutuspõhimõtted, märgistus ja tuvastamine. Juhtide tuvastamine värvide, tähtede või numbritega = Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification. Identification of conductors by colours or alphanumerics (IEC 60446:2007)

2010 [https://www.estet.ee/record=b2638691\\*est](https://www.estet.ee/record=b2638691*est)

Inimese-masina-liidese üld- ja ohutuspõhimõtted, märgistus ja tuvastamine. Seadmeklemmid, juhtide otste ja juhtide tuvastamine = Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification. Identification of equipment terminals, conductor terminations and conductors (IEC 60445:2010)

2011 [https://www.estet.ee/record=b2715738\\*est](https://www.estet.ee/record=b2715738*est)

## An initiative for a European Height Reference Surface

Schwabe, Joachim; Sacher, Martina; Liebsch, Gunter; Lidberg, Martin; Denker, Heiner; Ågren, Jonas; Alfredsson, Anders; Barzaghi, Riccardo; Ellmann, Artu; Varbla, Sander XXVIII General Assembly of the International Union of Geodesy and Geophysics (IUGG)

2023 <https://doi.org/10.57757/IUGG23-2451>

**Insener: teid lõhub liigne kokkuhoid :** [Ants Vaimel, Maano Koppel ja teised kommenteerivad teede lagunemist soodustavaid faktoreid]

Ilisson, Airi; Vaimel, Ants; Koppel, Maano Eesti Päevaleht 2004 / 8. apr., lk. 4 : ill <https://epl.delfi.ee/artikel/50981044/insener-teid-lohub-liigne-kokkuhoid>

## Interlaboratory comparison of voltage transformer

Baraškova, Tatjana Proceedings of the 3rd International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 25-27 April 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 11-14

## International standards and ICT projects in public administration : introducing electronic voting in Norway, Estonia and Switzerland compared

Braun Binder, Nadja; Krimmer, Robert Johannes; Wenda, Gregor; Fischer, Dirk-Hinnerk Halduskultuur : The Estonian journal of administrative culture and digital governance 2019 / p. 8-22 [https://www.estet.ee/record=b2157203\\*est](https://www.estet.ee/record=b2157203*est)  
<https://doi.org/10.32994/hk.v19i2.215> Journal metrics at Scopus Article at Scopus

## Introduction of the COST FP 1303 cooperative performance test [Electronic resource]

Humar, M.; Brischke, C.; Kallakas, Heikko; Kers, Jaan Proceedings IRG Annual Meeting 2015 / p. 1-22 : ill

## Introduction to building automation, controls and technical building management

Brook, Bonnie; Corgnati, Stefano Paolo; D'Oca, Simona; Kurnitski, Jarek 2017

## ISO 9000 väikeettevõtetele : mida teha : nõuanded ISO tehniliselt komiteeelt ISO/TC 176

1998 [https://www.estet.ee/record=b1057808\\*est](https://www.estet.ee/record=b1057808*est)

## ISO 9000 y nuestros días

Davila, Roberto Carmona; Laaneots, Rein; Kiitam, Andres Transformar 1994 / p. 17

## ISO võrgundusterminid

Hanson, Vello A & A 1998 / 5, lk. 48-53

## Isolatsiooni koordinatsioon. Osa 1, Määratlused, põhimõtted ja reeglid [Võrguteavik] = Insulation co-ordination. Part 1,

## **Definitions, principles and rules (IEC 60071-1:2019)**

2020 [https://www.estr.ee/record=b5298925\\*est](https://www.estr.ee/record=b5298925*est)

**Jalakäijate ülekäiguradade valgustamine lisavalgustusega. Osa 1, Kvaliteedi üldnäitajad ja juhisväärtsed = Lighting of pedestrian crossings with additional lighting. Part 1, General quality characteristics and guide values**

2024 [https://www.estr.ee/record=b5674202\\*est](https://www.estr.ee/record=b5674202*est)

**Jalakäijate ülekäiguradade valgustamine lisavalgustusega. Osa 2, Arvutamine ja mõõtmine = Lighting of pedestrian crossings with additional lighting. Part 2, Calculation and measurement**

2024 [https://www.estr.ee/record=b5674203\\*est](https://www.estr.ee/record=b5674203*est)

**Joint PHY-MAC realistic performance evaluation of body-to-body communication in IEEE 802.15.6 and SmartBAN**

**Khan, Rida; Alam, Muhammad Mahtab** The 12th International Symposium on Medical Information and Communication Technology : ISMICT 2018, 26-28 March 2018, University of Technology Sydney 2018 / 6 p.: ill <http://ismict2018.org/images/Docs-2017/ISMICT-2018-Program--Final.pdf> <http://dx.doi.org/10.1109/ISMICT.2018.8573715>

**Juhend edastuskiirusega 2048 kbit/s digitaalsete telekommunikatsiooni rendiliinide ETSI standardite kasutamiseks**

2000 [https://www.estr.ee/record=b1438414\\*est](https://www.estr.ee/record=b1438414*est)

**Juhised ISO 9001:2000 statistiliste meetodite kasutamiseks**

Tammaru, Tiia 2010 [https://www.estr.ee/record=b2563288\\*est](https://www.estr.ee/record=b2563288*est)

**Juhised keskkonnauditiks. Auditi protseduurid. Keskkonnajuhtimissüsteemide auditeerimine**

Rajur, Kaido; Hääl, Maire-Liis; Pöder, Tõnis 1998 [https://www.estr.ee/record=b1212578\\*est](https://www.estr.ee/record=b1212578*est)

**Juhised keskkonnauditiks. Keskkonnaaudiitorite kvalifikatsioonikriteeriumid**

Rajur, Kaido; Hääl, Maire-Liis; Pöder, Tõnis 1998 [https://www.estr.ee/record=b1212573\\*est](https://www.estr.ee/record=b1212573*est)

**Juhised keskkonnauditiks. Üldised põhimõtted**

Rajur, Kaido; Hääl, Maire-Liis; Pöder, Tõnis 1998 [https://www.estr.ee/record=b1212585\\*est](https://www.estr.ee/record=b1212585*est)

**Juhised radoonikaitse meetmete kasutamiseks uutes ja olemasolevates hoonetes = Guidance for radon-protective measures for new and existing buildings [Võrguteavik]**

2017 [http://www.estr.ee/record=b4671261\\*est](http://www.estr.ee/record=b4671261*est)

**Juhtmed ja kaablid [Võrguteavik] : juhis tugevpoolu juhtmete ja -kaablite kasutamiseks nimipingel kuni 450/750 V (U/U). Osa 1, Üldjuhis = Electric cables : guide to use for cables with a rated voltage not exceeding 450/750 V (U/U). Part 1, General guidance**

2016 [http://www.estr.ee/record=b4609337\\*est](http://www.estr.ee/record=b4609337*est)

**Juhtmed ja kaablid. Tugevpooljuhtmed ja -kaablid nimipingega kuni 450/750 V (U0/U). Osa 1: Üldnöuded = Electric cables. Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U). Part 1: General requirements**

2012 [https://www.estr.ee/record=b2889227\\*est](https://www.estr.ee/record=b2889227*est)

**Jõutrafod**

Treufeldt, Ülo; Metusala, Tiit; Oidram, Rein; Teemets, Raivo; Riit, Tarmo 2009 [https://www.estr.ee/record=b2536960\\*est](https://www.estr.ee/record=b2536960*est)

**Jõutrafod**

2009 [https://www.estr.ee/record=b2466722\\*est](https://www.estr.ee/record=b2466722*est)

**Jõutrafod**

Treufeldt, Ülo; Oidram, Rein 2009 [https://www.estr.ee/record=b2466724\\*est](https://www.estr.ee/record=b2466724*est)

**Jõutrafod : täiendavad Euroopa nõuded. Osa 1-1, Üldosa. Üldnöuded = Power transformers : additional European requirements. Part 1-1, Common part. General requirements**

2022 [https://www.estr.ee/record=b5506204\\*est](https://www.estr.ee/record=b5506204*est)

**Jõutrafod : täiendavad Euroopa nõuded. Osa 2-3, Keskmised jõutrafod. Tarvikud = Power transformers : additional European requirements. Part 2-3, Medium power transformer. Accessories**

2023 [https://www.estr.ee/record=b5644319\\*est](https://www.estr.ee/record=b5644319*est)

**Jõutrafod [Võrguteavik] : täiendavad Euroopa nõuded. Osa 1-2, Energiatõhususe hindamine = Power transformers : additional European requirements. Part 1-2, Assessment of energy performance**

2022 [https://www.estr.ee/record=b5482820\\*est](https://www.estr.ee/record=b5482820*est)

**Jõutrafod [Võrguteavik]** : täiendavad Euroopa nõuded. Osa 2-1, Keskmised jõutrafod. Üldnõuded = Power transformers : additional European requirements. Part 2-1, Medium power transformer. General requirements  
2022 [https://www.estr.ee/record=b5485454\\*est](https://www.estr.ee/record=b5485454*est)

**Jõutrafod [Võrguteavik]** : täiendavad Euroopa nõuded. Osa 3-1, Suured jõutrafod. Üldnõuded = Power transformers : additional European requirements. Part 3-1, Large power transformer. General requirements  
2022 [https://www.estr.ee/record=b5487548\\*est](https://www.estr.ee/record=b5487548*est)

**Jõutrafod [Võrguteavik]** : täiendavad Euroopa nõuded. Osa 2-5, Keskmised jõutrafod. Ühefaasilised = Power transformers : additional European requirements. Part 2-5, Medium power transformer. Single phase  
2021 [https://www.estr.ee/record=b5464502\\*est](https://www.estr.ee/record=b5464502*est)

**Jõutrafod. Osa 1, Üldist = Power transformers. Part 1, General (IEC 60076-1:2011)**  
2012 [https://www.estr.ee/record=b2896170\\*est](https://www.estr.ee/record=b2896170*est)

**Jõutrafod. Osa 7, Mineraalõlitäitega jõutrafode koormusjuhend [Võrguteavik] = Power transformers. Part 7, Loading guide for mineral-oil-immersed power transformers (IEC 60076-7:2018, identical)**  
2019 [https://www.estr.ee/record=b5225852\\*est](https://www.estr.ee/record=b5225852*est)

**Kaalumisel on hoonete energiatõhususe miinimumnõuetekohastamine [Võrguväljaanne]**  
Rajamäe, Sander arileht.delfi.ee 2021 ["Kaalumisel on hoonete energiatõhususe miinimumnõuetekohastamine"](#)

**Kaitse elektrilöögi eest. Ühisnõuded paigaldistele ja seadmetele**  
Risthein, Endel 2006 [https://www.estr.ee/record=b2222168\\*est](https://www.estr.ee/record=b2222168*est)

**Kaitse elektrilöögi eest. Ühisnõuded paigaldistele ja seadmetele**  
Risthein, Endel; Kärt, Meelis; Oidram, Rein 2003 [https://www.estr.ee/record=b1791744\\*est](https://www.estr.ee/record=b1791744*est)

**Kaitselülitite kohta käiv standard muutub**  
Risthein, Endel Elektriala 2017 / lk. 14 [http://www.estr.ee/record=b1240496\\*est](http://www.estr.ee/record=b1240496*est)

**KaLi: a crystal for post-quantum security using kyber and dilithium**  
Akata, Aikata; Mert, Ahmet Can; Imran, Malik; Pagliarini, Samuel Nascimento; Roy, Sujoy Sinha IEEE Transactions on Circuits and Systems I : regular papers 2022 / p. 747–758 <https://doi.org/10.1109/TCSI.2022.3219555>

**Kalibreerimis- ja katselaborite akrediteerimissüsteem : toimimise ja tunnustamise üldnõuded**  
Kulderknup, Edi 1997 [https://www.estr.ee/record=b1059659\\*est](https://www.estr.ee/record=b1059659*est)

**KAP 3.0 - kosmeetikast ei piisa, vajame täielikku restarti**  
Kendra, Ain Teeleht 2017 / lk. 44-47 : fot [http://www.estr.ee/record=b1073043\\*est](http://www.estr.ee/record=b1073043*est)

**Kas panna piksevarras püsti või jäätta panemata?**  
Metusala, Tiit Elektriala 2008 / 3, lk. 12-14 : ill., portr [https://artiklid.elnet.ee/record=b1021939\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1021939*est)

**Kas turu- või käsumajandus? : [riiklike standardite rakendaminetehnilises joonestamises : Jaan Riivese seisukohtade vastu]**  
Teaste, Andri Tehnikaülikool 2000 / lk. 6 [https://www.estr.ee/record=b5309277\\*est](https://www.estr.ee/record=b5309277*est)

**Katused**  
Laur, Toomas; Samuel, Georgi; Sasi, Lennart; Soans, Ado 2003 [https://www.estr.ee/record=b1844448\\*est](https://www.estr.ee/record=b1844448*est)

**Katuseehitusreeglid. Osa 5, Lamekatused = Requirements for roof building. Part 5, Flat roofs**  
2023 [https://www.estr.ee/record=b5652717\\*est](https://www.estr.ee/record=b5652717*est)

**Kaub ja materjali massi mõõtmine kaalumisega : mõõtemetoodika**  
Kulderknup, Edi; Laaneots, Rein; Nanits, Mats-Maidu 1998 [https://www.estr.ee/record=b1061134\\*est](https://www.estr.ee/record=b1061134*est)

**Kaub ja materjali massi mõõtmine kaalumisega : mõõtemetoodika = Goods and materials mass measurement by weighing : measurement method**  
Kulderknup, Edi 2010 [https://www.estr.ee/record=b2629921\\*est](https://www.estr.ee/record=b2629921*est)

**Kaubapõlevkivi**  
1998 [https://www.estr.ee/record=b1061710\\*est](https://www.estr.ee/record=b1061710*est)

**Kaubapõlevkivi = Oil shale as a product**  
2023 [https://www.estr.ee/record=b5650547\\*est](https://www.estr.ee/record=b5650547*est)

**Keevisliited ja joottliited : tähistamine joonistel**  
2000 [https://www.estr.ee/record=b1400446\\*est](https://www.estr.ee/record=b1400446*est)

**Keevisõmbluste mittepurustav katsetamine [Võrguteavik] : kapillaarkatse. Aktsepteerimise tasemed = Non-destructive testing of welds : penetrant testing. Acceptance levels (ISO 23277:2015)**  
2015 [http://www.estr.ee/record=b4532450\\*est](http://www.estr.ee/record=b4532450*est)

**Keevisõmbluste mittepurustav katsetamine [Võrguteavik] : katsetamine ultraheliga. Aktsepteerimise tasemed = Non-destructive testing of welds : ultrasonic testing. Acceptance levels (ISO 11666:2010)**  
2014 [http://www.estr.ee/record=b4440720\\*est](http://www.estr.ee/record=b4440720*est)

**Keevisõmbluste mittepurustav katsetamine [Võrguteavik] : katsetamine ultraheliga. Meetodid, katsetamise tasemed ja hindamine = Non-destructive testing of welds : ultrasonic testing. Techniques, testing levels, and assessment (ISO 17640:2010)**  
2015 [http://www.estr.ee/record=b4456155\\*est](http://www.estr.ee/record=b4456155*est)

**Keevisõmbluste mittepurustav katsetamine [Võrguteavik] : magnetpulberkatse. Aktsepteerimise tasemed = Non-destructive testing of welds : magnetic particle testing. Acceptance levels (ISO 23278:2015)**  
2015 [http://www.estr.ee/record=b4532453\\*est](http://www.estr.ee/record=b4532453*est)

**Keevisõmbluste mittepurustav katsetamine [Võrguteavik] : ultraheliga katsetamine. Meetodid, katsetasemed ja hindamine = Non-destructive testing of welds : ultrasonic testing. Techniques, testing levels, and assessment (ISO 17640:2018)**  
2018 [https://www.estr.ee/record=b5189262\\*est](https://www.estr.ee/record=b5189262*est)

**Keevitajate atesteerimine : sulakeevitus. Osa 1, Terased = Qualification test of welders : fusion welding. Part 1, Steels**  
2013 [https://www.estr.ee/record=b2908427\\*est](https://www.estr.ee/record=b2908427*est)

**Keevitajate atesteerimine. Sulakeevitus**  
Laansoo, Andres 2010 [https://www.estr.ee/record=b2594976\\*est](https://www.estr.ee/record=b2594976*est)

**Keevitajate atesteerimine. Sulakeevitus**  
Laansoo, Andres 2010 [https://www.estr.ee/record=b2595016\\*est](https://www.estr.ee/record=b2595016*est)

**Keevitajate kvalifitseerimise katse [Võrguteavik] : sulakeevitus. Osa 1, Terased = Qualification testing of welders : fusion welding. Part 1, Steels (ISO 9606-1:2012 including Cor 1:2012 and Cor 2:2013) / Eesti Standardikeskus**  
2017 [http://www.estr.ee/record=b4741221\\*est](http://www.estr.ee/record=b4741221*est)

**Keevitamine : soovitused metallmaterjalide keevitamiseks. Osa 2, Ferriitteraste kaarkeevitus = Welding : recommendations for welding of metallic materials. Part 2, Arc welding of ferritic steels**  
2012 [https://www.estr.ee/record=b2889109\\*est](https://www.estr.ee/record=b2889109*est)

**Keevitamine : soovitused metallmaterjalide keevitamiseks. Osa 3, Roostevabade teraste kaarkeevitus = Welding : recommendations for welding of metallic materials. Part 3, Arc welding of stainless steels**  
2012 [https://www.estr.ee/record=b2873974\\*est](https://www.estr.ee/record=b2873974*est)

**Keevitamine ja külgevad protsessid [Võrguteavik] : keevitusasendid = Welding and allied processes : welding positions (ISO 6947:2019)**  
2019 [https://www.estr.ee/record=b5287657\\*est](https://www.estr.ee/record=b5287657*est)

**Keevitamine ja seonduvad protsessid [Võrguteavik] : sõnastik. Osa 1, Üldterminid = Welding and allied processes : vocabulary. Part 1, General terms (ISO/TR 25901-1:2016)**  
2021 [https://www.estr.ee/record=b5368695\\*est](https://www.estr.ee/record=b5368695*est)

**Keevitamine [Võrguteavik] : metallmaterjalide tihvikaarkeevitus = Welding : arc stud welding of metallic materials (ISO 14555:2017)**  
2021 [https://www.estr.ee/record=b5455705\\*est](https://www.estr.ee/record=b5455705*est)

**Keevitus ja külgevad protsessid : soovitused liidete ettevalmistuseks. Osa 1, Teraste käsikaarkeevitus, kaarkeevitus kaitsegaasis, gaaskeevitus, TIG-keevitus ja kiirguskeevitus = Welding and allied processes : recommendations for joint preparation. Part 1, Manual metal-arc welding, gas-shielded metal-arc welding, gas welding, TIG welding and beam welding of steels (ISO 9692-1:2003)**  
2012 [https://www.estr.ee/record=b2867061\\*est](https://www.estr.ee/record=b2867061*est)

**Keevitus ja külgnedav protsessid [Võrguteavik] : keevisliidete tähistamine tingmärkidega joonistel = Welding and allied processes : symbolic representation on drawings. Welded joints (ISO 2553:2013)**

2015 [http://www.esther.ee/record=b4478056\\*est](http://www.esther.ee/record=b4478056*est)

**Keevitus ja külgnedav protsessid [Võrguteavik] : protsesside nomenklatuur ja viitenumbrid = Welding and allied processes : nomenclature of processes and reference numbers (ISO 4063:2009, Corrected version 2010-03-01)**

2016 [http://www.esther.ee/record=b4604543\\*est](http://www.esther.ee/record=b4604543*est)

**Keevitus ja külgnedav protsessid [Võrguteavik] : tingmärkidega tähistamine joonistel. Keevisliited = Welding and allied processes : symbolic representation on drawings. Welded joints (ISO 2553:2019)**

2019 [https://www.esther.ee/record=b5234002\\*est](https://www.esther.ee/record=b5234002*est)

**Keevitus ja külgnedav protsessid. Metallide keevisliidete geomeetriliste defektide liigitus**

Laansoo, Andres 2010 [https://www.esther.ee/record=b2594992\\*est](https://www.esther.ee/record=b2594992*est)

**Keevitus ja külgnedav protsessid. Metallide keevisliidete geomeetriliste defektide liigitus**

Üksti, Lembit; Laansoo, Andres; Laurfeld, Toomas 2004 [https://www.esther.ee/record=b1860516\\*est](https://www.esther.ee/record=b1860516*est)

**Keevitus [Võrguteavik] : juhised eelkuumutustemperatuuri, läbimitevahelise temperatuuri ja eelkuumutuse hoidmistemperatuuri mõõtmiseks = Welding : guidance on the measurement of preheating temperature, interpass temperature and preheat maintenance temperature (ISO 13916:2017)**

2017 [http://www.esther.ee/record=b4768949\\*est](http://www.esther.ee/record=b4768949*est)

**Keevitus [Võrguteavik] : terase, nikli, titaani ja nende sulamite sulakeevitusliited (välja arvatud kiirguskeevituse meetodid) ; Kvaliteeditasemed keevitusdefektide järgi = Welding : fusion-welding joints in steel, nickel, titanium and their alloys (beam welding excluded) ; Quality levels for imperfections (ISO 5817:2003)**

2015 [http://www.esther.ee/record=b4502650\\*est](http://www.esther.ee/record=b4502650*est)

**Keevitus. Terase, nikli, titaani ja nende sulamite sulakeevitusliited (välja arvatud kiirguskeevituse meetodid). Kvaliteeditasemed keevitusdefektide järgi = Welding. Fusion-welded joints in steel, nickel, titanium and their alloys (beam welding excluded). Quality levels for imperfections (ISO 5817:2003)**

2011 [https://www.esther.ee/record=b2652603\\*est](https://www.esther.ee/record=b2652603*est)

**Keevituse kvaliteedinõuded metallide sulakeevitusel. Osa 1, Sobiva kvaliteedinõuetaseme valiku kriteeriumid = Quality requirements for fusion welding of metallic materials. Part 1, Criteria for the selection of the appropriate level of quality requirements (ISO 3834-1:2005)**

2011 [https://www.esther.ee/record=b2708243\\*est](https://www.esther.ee/record=b2708243*est)

**Keevituse kvaliteedinõuded metallide sulakeevitusel. Osa 5, Dokumendid, mis on vajalikud kvaliteedinõuetaseme vastavushindamiseks standardi ISO 3834-2, ISO 3834-3 või ISO 3834-4 järgi = Quality requirements for fusion welding of metallic materials. Part 5, Documents with which it is necessary to conform to claim conformity to the quality requirements of ISO 3834-2, ISO 3834-3 or ISO 3834-4 (ISO 3834-5:2005)**

2011 [https://www.esther.ee/record=b2743102\\*est](https://www.esther.ee/record=b2743102*est)

**Keevituse kvaliteedinõuded. Metallide sulakeevitus. Osa 2, Laialdased kvaliteedinõuded = Quality requirements for fusion welding of metallic materials. Part 2, Comprehensive quality requirements (ISO 3834-2:2005)**

2011 [https://www.esther.ee/record=b2670351\\*est](https://www.esther.ee/record=b2670351*est)

**Keevitustööde koordineerimine : ülesanded ja kohustused = Welding coordination : tasks and responsibilities (ISO 14731:2006)**

2011 [https://www.esther.ee/record=b2670362\\*est](https://www.esther.ee/record=b2670362*est)

**Kergete vedelike (nt öli ja bensiin) püüdursüsteemid. Osa 1, Kavandamise põhimõtted, toimimine ja katsetamine, märgistus ja kvaliteedikontroll [Võrguteavik] = Separator systems for light liquids (e.g. oil and petrol). Part 1, Principles of product design, performance and testing, marking and quality control**

2015 [http://www.esther.ee/record=b4532332\\*est](http://www.esther.ee/record=b4532332*est)

**Keskonnajuhtimissüsteemid vastavaks standardi ISO 14001 nõuetele**

Hindreus, Tiit Transport ja Teed 1999 / 11, lk. 22-23

**Keskonnajuhtimissüsteemid. Spetsifikaat ja juhised selle kasutamiseks**

Rajur, Kaido; Hääl, Maire-Liis; Pöder, Tõnis 1998 [https://www.estr.ee/record=b1212565\\*est](https://www.estr.ee/record=b1212565*est)

**Keskkonnajuhtimissüsteemid. Üldised juhtnöörid põhimõtete, süsteemide ja abivahendite kohta**  
Rajur, Kaido; Hääl, Maire-Liis; Pöder, Tõnis 1998 [https://www.estr.ee/record=b1212556\\*est](https://www.estr.ee/record=b1212556*est)

**Kesk mised jõutrafod sagedusele 50 Hz seadme suurima lubatava kestev pingega mitte üle 36 kV. Osa 1, Üldnöuded [Võrguteavik] = Medium power transformers 50 Hz, with highest voltage for equipment not exceeding 36 kV. Part 1, General requirements**

2017 [http://www.estr.ee/record=b4767645\\*est](http://www.estr.ee/record=b4767645*est)

**Kihtpuit. Formaldehydi eraldusklassid määratuna gaasanalüüsmeetodil**

Luga, Üllar; Reiska, Rein; Sillajõe, Aadu; Põrk, Heino; Kull, Rein 1999 [https://www.estr.ee/record=b1315231\\*est](https://www.estr.ee/record=b1315231*est)

**Kihtpuit. Liigitus ja terminoloogia**

Luga, Üllar; Reiska, Rein; Sillajõe, Aadu; Põrk, Heino; Kull, Rein 1999 [https://www.estr.ee/record=b1315234\\*est](https://www.estr.ee/record=b1315234*est)

**Kihtpuit. Liigitus ja terminoloogia**

Luga, Üllar; Reiska, Rein; Sillajõe, Aadu; Põrk, Heino; Kull, Rein 1999 [https://www.estr.ee/record=b1315239\\*est](https://www.estr.ee/record=b1315239*est)

**Kihtpuit. Möötmete tolerantsid**

Luga, Üllar; Reiska, Rein; Sillajõe, Aadu; Põrk, Heino; Kull, Rein 1999 [https://www.estr.ee/record=b1315225\\*est](https://www.estr.ee/record=b1315225*est)

**Kihtpuit. Möötmete tolerantsid**

Luga, Üllar; Reiska, Rein; Sillajõe, Aadu; Põrk, Heino 2002 [https://www.estr.ee/record=b1620157\\*est](https://www.estr.ee/record=b1620157*est)

**Kinnistu kanalisatsioon**

Suurkask, Valdu; Säarekõnno, Jüri; Alumäe, Laine; Viitmann, Rene 2003 [https://www.estr.ee/record=b1799299\\*est](https://www.estr.ee/record=b1799299*est)

**Kinnistu veevärgi projekteerimine**

Suurkask, Valdu; Säarekõnno, Jüri; Viitmann, Rene 2003 [https://www.estr.ee/record=b1799317\\*est](https://www.estr.ee/record=b1799317*est)

**Kinnisvara korras hoid : käsiteamat asjatundjale**

Liias, Roode 2001 [https://www.estr.ee/record=b1569772\\*est](https://www.estr.ee/record=b1569772*est)

**Kinnisvara korras hoid. Kinnisvarakeskkonna korraldamine**

Liias, Roode; Iisjan, Veronika 2009 [https://www.estr.ee/record=b2563259\\*est](https://www.estr.ee/record=b2563259*est)

**Kinnisvara korras hoiu hanke dokumendid ja nende koostamise juhend = Procurement documents for property maintenance and their preparing guide**

2011 [https://www.estr.ee/record=b2670395\\*est](https://www.estr.ee/record=b2670395*est)

**Kinnisvara korras hoiu strateegia ja korraldus eluaseme omanikule**

Liias, Roode; Kröönström, Jüri 2004 [https://www.estr.ee/record=b1931077\\*est](https://www.estr.ee/record=b1931077*est)

**Kinnisvara korras hoiu tagamise tegevused**

Kröönström, Jüri; Liias, Roode 2004 [https://www.estr.ee/record=b1977474\\*est](https://www.estr.ee/record=b1977474*est)

**Kinnisvara korras hoiu tagamise tegevused**

Kröönström, Jüri; Liias, Roode 2001 [https://www.estr.ee/record=b1596553\\*est](https://www.estr.ee/record=b1596553*est)

**Kinnisvarakeskkonna juhtimine**

Liias, Roode 2009 [https://www.estr.ee/record=b2510132\\*est](https://www.estr.ee/record=b2510132*est)

**Kinnisvarakeskkonna juhtimine**

Liias, Roode 2009 [https://www.estr.ee/record=b2536948\\*est](https://www.estr.ee/record=b2536948*est)

**Kinnisvarakeskkonna juhtimine. Osa 6, Pinna ja kubatuuri mõõtmine kinnisvarakeskkonna juhtimisel = Facility management. Part 6, Area and space measurement in facility management**

2012 [https://www.estr.ee/record=b2859919\\*est](https://www.estr.ee/record=b2859919*est)

**Kinnisvarakeskkonna korraldus : sõnavara = Facility management : vocabulary (ISO 41011:2017)**

2022 [https://www.estr.ee/record=b5507301\\*est](https://www.estr.ee/record=b5507301*est)

**Kinnituste projekteerimine betooni. Osa 4-2, Peaga kinnituselementid = Design of fastenings for use in concrete. Part 4-2,**

**Headed fasteners [Võrguteavik]**

2014

**Kinnituste projekteerimine betooni. Osa 4-3, Ankurkanalid = Design of fastenings for use in concrete. Part 4-3, Anchor channels [Võrguteavik]**

2014

**Kinnituste projekteerimine betooni. Osa 4-4, Järeelpaigaldatavad kinnituseelemendid. Mehaanilised süsteemid = Design of fastenings for use in concrete. Part 4-4, Post-installed fasteners. Mechanical systems [Võrguteavik]**

2015 [http://www.estar.ee/record=b4460079\\*est](http://www.estar.ee/record=b4460079*est)

**Kinnituste projekteerimine betooni. Osa 4-5, Järeelpaigaldatavad kinnituseelemendid. Keemilised süsteemid = Design of fastenings for use in concrete. Part 4-5, Post-installed fasteners. Chemical systems [Võrguteavik]**

2015 [http://www.estar.ee/record=b4483541\\*est](http://www.estar.ee/record=b4483541*est)

**Kinnituste projekteerimine betooni. Osa 4-5, Järeelpaigaldatavad kinnituseelemendid. Keemilised süsteemid [Võrguteavik] = Design of fastenings for use in concrete. Part 4-5, Post-installed fasteners. Chemical systems**

2015 [http://www.estar.ee/record=b4483541\\*est](http://www.estar.ee/record=b4483541*est)

**Kivikonstruktsioonid**

**Voltri, Väino 2003 [https://www.estar.ee/record=b1806998\\*est](https://www.estar.ee/record=b1806998*est)**

**Kivikonstruktsioonid**

**Voltri, Väino 2003 [https://www.estar.ee/record=b1807003\\*est](https://www.estar.ee/record=b1807003*est)**

**Kivikonstruktsioonid. Konstruktsioonielementide ja -sõlmede tugevusarvutused : abimaterjal EPN-ENV 6.1.1 kasutajale EPN 6/AM-1 : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 6.1.1 : välja antud november 1999**

**Voltri, Väino; Soonurm, Enno ET-kartoteek : Eesti ehitusteave 1999 / ET-2 0113-0305, 35 lk**

**Kivikonstruktsioonid. Osa 1.1, Üldeeskirjad ja hoonekonstruktsioonide projekteerimise eeskirjad : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 6.1.1 : (eelõu) : välja antud juuni 1998**

**Voltri, Väino ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1998 / ET-1 0113-0239, 47 lk**

**Klaasplastist (GRP) allmaamahutid [Võrguteavik] : horisontaalsed silindrilised mahutid vedelate naftabaasiliste kütuste üleröhuta säilitamiseks. Osa 1, Nõuded ja katsemeetodid ühekordse seinaga mahutitele = Underground tanks of glass-reinforced plastics (GRP) : horizontal cylindrical tanks for the non-pressure storage of liquid petroleum based fuels. Part 1, Requirements and test methods for single wall tanks**

2015 [http://www.estar.ee/record=b4469182\\*est](http://www.estar.ee/record=b4469182*est)

**Kodumajapidamises ja muudes taolistes oludes kasutatavad pistikühendused**

**Lehtla, Tönu; Risthein, Endel 2007 [https://www.estar.ee/record=b2311359\\*est](https://www.estar.ee/record=b2311359*est)**

**Kodumööbel. Istmed : püstivuse määramine**

**Vent, Jaanus; Luga, Üllar; Reiska, Rein; Kull, Rein; Põrk, Heino; Sillajõe, Aadu; Toomingas, Arvo 1999 [https://www.estar.ee/record=b1248302\\*est](https://www.estar.ee/record=b1248302*est)**

**Kodumööbel. Voodid ja madratsid : mõõtmeetodid ja soovitatavad piirhälbed**

**Laur, Erki; Luga, Üllar; Reiska, Rein; Kull, Rein; Põrk, Heino; Sillajõe, Aadu; Toomingas, Arvo 1999 [https://www.estar.ee/record=b1248304\\*est](https://www.estar.ee/record=b1248304*est)**

**Kommerttelekommunikatsioon (BTC). Kahe- ja neljajuhtmelised analoogrendiliinid (A2O, A2S, A4O ja A4S).**

**Ühenduskarakteristikud, võrguliides ja lõppseadmestiku liides**

**Heinrichsen, Vladimir; Ots, Maret 1998 [https://www.estar.ee/record=b1212590\\*est](https://www.estar.ee/record=b1212590*est)**

**Komposiitkonstruktsioonid**

**Loorits, Kalju; Parts, Aldur 2003 [https://www.estar.ee/record=b1821878\\*est](https://www.estar.ee/record=b1821878*est)**

**Komposiitkonstruktsioonid, Osa 1.2, Tulepüsivus : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 4.1.2 : (eelõu) : välja antud detsember 1997**

**Loorits, Kalju ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1997 / ET-1 0113-0215, 35 lk**

**Komposiitkonstruktsioonid. Osa 1, Hoonete komposiitkonstruktsioonide projekteerimise üldeeskirjad : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 4.1.1 : (eelõu) : välja antud veebruar 1997**

**Loorits, Kalju ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1997 / ET-1 0113-0176, 58 lk**

**Komposiitkonstruktsioonide tulepüsivuse arvutusnäiteid : abimaterjal EPN-ENV 4.1.2 kasutajale EPN 4/AM-1 : välja antud märts 1999**

**Loorits, Kalju** ET-kartoteek : Eesti ehitusteave 1999 / ET-2 0113-0274, 35 lk. : ill

**Konstruktoridokumentatsioon**

Kallasvee, E.; **Koger, Tõnu** Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 807-824 [https://www.esther.ee/record=b1336422\\*est](https://www.esther.ee/record=b1336422*est)

**Konstruktsioonide projekteerimise alused. Hoonete ja könniteede kasutuskölblikkus vibratsioonide seisukohalt = Bases of design of structures. Serviceability of buildings and walkways against vibrations**

2011 [https://www.esther.ee/record=b2670541\\*est](https://www.esther.ee/record=b2670541*est)

**Konstruktsioonidokumentide süsteemi (KDS) standardite rakendamisest õppetöös**

Aarelaid, Harry; Märts, Ivar Õppemetoodika küsimusi ; 10 1973 / lk. 142-148 [https://www.esther.ee/record=b1346720\\*est](https://www.esther.ee/record=b1346720*est)

**Korekergbetoonist sarrustatud valmiselementid**

Teder, Peep; Soonurm, Enno 2004 [https://www.esther.ee/record=b1977526\\*est](https://www.esther.ee/record=b1977526*est)

**Korrashoid. Korrashoiu võtmenäitajad**

Liias, Roode 2008 [https://www.esther.ee/record=b2462071\\*est](https://www.esther.ee/record=b2462071*est)

**Kuidas teha finantsaruandes hinnanguid, mille ka audiitor öigeks hindab?**

Zirnask, Villu Finantsjuhtimine : infoleht 2022 / lk. 2 [http://www.esther.ee/record=b2082311\\*est](http://www.esther.ee/record=b2082311*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/93f86a04-705f-4fe4-9650-f8587258b51e>

**Kutsestandard : liikuvusinsener, tase 6 [Võrguväljaanne]**

2018 <https://www.kutseregister.ee/ctrl/et/Standardid/exportPdf/10722384/>

**Kutsestandard : liikuvusinsener, tase 7 [Võrguväljaanne]**

2018 <https://www.kutseregister.ee/ctrl/et/Standardid/exportPdf/10722406/>

**Kutsestandard : logistik, tase 5 [Võrguväljaanne]**

2017 <https://www.kutsekoda.ee/et/kutseregister/kutsestandardid/10632293/pdf/logistik-tase-5.4.et.pdf>

**Kutsestandard : logistikajuht, tase 6 [Võrguväljaanne]**

2017 <https://www.kutsekoda.ee/et/kutseregister/kutsestandardid/10670209/pdf/logistikajuht-tase-6.6.et.pdf>

**Kutsestandard : logistiku abi, tase 4 [Võrguväljaanne]**

2016 <http://www.kutsekoda.ee/et/kutseregister/kutsestandardid/10626652/pdf/logistiku-abi-tase-4.3.et.pdf>

**Kutsestandard : veokorraldaja-logistik, tase 4 [Võrguväljaanne]**

2017 <https://www.kutsekoda.ee/et/kutseregister/kutsestandardid/10632262/pdf/veokorraldajalogistik-tase-4.7.et.pdf>

**Kuumvaltsitud legeerimata konstruktsiooniterasest tooted. Tehnilised tarnetingimused**

**Loorits, Kalju; Soonurm, Enno; Otsmaa, Vello** 2000 [https://www.esther.ee/record=b1444276\\*est](https://www.esther.ee/record=b1444276*est)

**Kvaliteedijuhtimine : juhised standardi ISO 9001:2015 statistiliste meetodite kasutamiseks = Quality management : guidance on statistical techniques for ISO 9001:2015 (ISO 10017:2021, identical)**

2023 [https://www.esther.ee/record=b5544780\\*est](https://www.esther.ee/record=b5544780*est)

**Kvaliteedijuhtimine ja kvaliteedisüsteemi elemendid. Osa 1, Juhised**

Kiitam, Andres 1996 [https://www.esther.ee/record=b1059349\\*est](https://www.esther.ee/record=b1059349*est)

**Kvaliteedijuhtimine ja kvaliteedisüsteemi elemendid. Osa 3, Juhised töötlusmaterjalidele**

Kiitam, Andres 1998 [https://www.esther.ee/record=b1212505\\*est](https://www.esther.ee/record=b1212505*est)

**Kvaliteedijuhtimine ja kvaliteedisüsteemi elemendid. Osa 4, Juhised kvaliteediparenduseks**

Kiitam, Andres 1998 [https://www.esther.ee/record=b1212536\\*est](https://www.esther.ee/record=b1212536*est)

**Kvaliteedijuhtimine ja kvaliteeditagamine : sõnavara**

Kiitam, Andres 1996 [https://www.esther.ee/record=b1059353\\*est](https://www.esther.ee/record=b1059353*est)

**Kvaliteedijuhtimise ja kvaliteeditagamise standardid. Osa 1, Valiku ja kasutamise juhised**

Kiitam, Andres 1996 [https://www.esther.ee/record=b1059355\\*est](https://www.esther.ee/record=b1059355*est)

**Kvaliteedijuhtimise ja kvaliteeditagamise standardid. Osa 2, Üldjuhisid standardite ISO 9001, ISO 9002 ja ISO 9003 rakendamiseks**

Kiitam, Andres 1997 [https://www.esther.ee/record=b1059351\\*est](https://www.esther.ee/record=b1059351*est)

**Kvaliteedijuhtimise ja kvaliteeditagamise standardid. Osa 4, Juhised usaldatavusprogrammi juhtimiseks**

Kiitam, Andres 1998 [https://www.esther.ee/record=b1212501\\*est](https://www.esther.ee/record=b1212501*est)

**Kvaliteedijuhtimise standardid ja täiuslikkusmudelid**

Tammaru, Tiia Tootmise juhtimise käsiraamat 2012 / lk. 1-18 : ill

**Kvaliteedijuhtimissüsteemid : alused ja sõnavara**

Tammaru, Tiia 2007 [https://www.esther.ee/record=b2331830\\*est](https://www.esther.ee/record=b2331830*est)

**Kvaliteedijuhtimissüsteemid : juhised standardi ISO 9001:2000 rakendamiseks haridusasutustes**

2008 [https://www.esther.ee/record=b2462059\\*est](https://www.esther.ee/record=b2462059*est)

**Kvaliteedijuhtimissüsteemid [Võrguteavik] : alused ja sõnavara = Quality management systems : fundamentals and vocabulary**

2016 [http://www.esther.ee/record=b4609742\\*est](http://www.esther.ee/record=b4609742*est)

**Kvaliteedikäsiraamatu koostamise juhised**

Kiitam, Andres 1996 [https://www.esther.ee/record=b1059350\\*est](https://www.esther.ee/record=b1059350*est)

**Kvaliteedisüsteemid. Kvaliteeditagamise mudel kavandamisel, tootearendusel, tootmisel, paigaldamisel ja teenindamisel**

Kiitam, Andres 1996 [https://www.esther.ee/record=b1059348\\*est](https://www.esther.ee/record=b1059348*est)

**Kvaliteedisüsteemid. Kvaliteeditagamise mudel lõppkontrollil ja -testimisel**

Kiitam, Andres 1996 [https://www.esther.ee/record=b1059352\\*est](https://www.esther.ee/record=b1059352*est)

**Kvaliteedisüsteemid. Kvaliteeditagamise mudel tootmisel, paigaldamisel ja teenindamisel**

Kiitam, Andres 1996 [https://www.esther.ee/record=b1059354\\*est](https://www.esther.ee/record=b1059354*est)

**Kvaliteedisüsteemide auditeerimise juhised. Osa 1, Auditeerimine**

Kiitam, Andres 1997 [https://www.esther.ee/record=b1059365\\*est](https://www.esther.ee/record=b1059365*est)

**Kvaliteedisüsteemide auditeerimise juhised. Osa 2, Kvaliteedisüsteemide audiitorite kvalifikatsioonikriteeriumid**

Kiitam, Andres 1997 [https://www.esther.ee/record=b1059366\\*est](https://www.esther.ee/record=b1059366*est)

**Kvaliteedisüsteemide auditeerimise juhised. Osa 3, Auditiprogrammide juhtimine**

Kiitam, Andres 1997 [https://www.esther.ee/record=b1059367\\*est](https://www.esther.ee/record=b1059367*est)

**Kõigis hädades pole süüdi kapitalism ehk ametlike dokumentide keelest**

Isand, Aire Sõnumileht 1996 / 6. veebr., lk. 15 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1844369\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1844369*est)

**Kõnetöötlus, edastuse ja kvaliteedi aspektid. Digitaalsete PABXde edastuskarakteristikud ühendusteks privaatvõrkudesse, avalikesse kommuuteritavatesse võrkudesse või IP-lüüsidesse**

Raja, Aimur; Tiru, Mati 2002 [https://www.esther.ee/record=b1736797\\*est](https://www.esther.ee/record=b1736797*est)

**Kõrgepinge katsetehnika**

Oidram, Rein; Metusala, Tiit 2009 [https://www.esther.ee/record=b2466686\\*est](https://www.esther.ee/record=b2466686*est)

**Kõrgepinge katsetehnika**

Metusala, Tiit; Oidram, Rein 2008 [https://www.esther.ee/record=b2462038\\*est](https://www.esther.ee/record=b2462038*est)

**Kõrgepinge katsetehnika. Osa 1, Üldised määratlused ja katsenõuded = High-voltage test techniques. Part 1, General definitions and test requirements (IEC 60060-1:2010)**

2013 [https://www.esther.ee/record=b2931355\\*est](https://www.esther.ee/record=b2931355*est)

**Kõrgepingejaotla ja juhtimisaparatuur**

Treufeldt, Ülo; Oidram, Rein 2009 [https://www.esther.ee/record=b2466690\\*est](https://www.esther.ee/record=b2466690*est)

**Kõrgepingejaotla ja juhtimisaparatuur. Osa 103, Vahelduvvoolu koormuslülitud nimipingetele üle 1 kV kuni 52 kV kaasaarvatult = High-voltage switchgear and controlgear. Part 103, Alternating current switches for rated voltages above 1 kV up to and including 52 kV (IEC 62271-103:2021)**

2024 [https://www.estr.ee/record=b5654231\\*est](https://www.estr.ee/record=b5654231*est)

Kõrgepingejaotla ja juhtimisparatuur. Osa 108, Kõrgepinge vahelduvvoolu lahk-võimsuslülitud nimipingetele üle 52 kV [Võrguteavik] = High-voltage switchgear and controlgear. Part 108, High-voltage alternating current disconnecting circuit-breakers for rated voltages above 52 kV (IEC 62271-108:2020)

2021 [https://www.estr.ee/record=b5412986\\*est](https://www.estr.ee/record=b5412986*est)

Kõrgepingeline lülitus- ja juhtimisparatuur. Osa 1, Vahelduvvoolu lülitus- ja juhtimisparatuuri üldliigitus [Võrguteavik] = High-voltage switchgear and controlgear. Part 1, Common specifications for alternating current switchgear and controlgear (IEC 62271-1:2017/AMD1:2021)

2022 [https://www.estr.ee/record=b5485887\\*est](https://www.estr.ee/record=b5485887*est)

Kõrgepingeline lülitus- ja juhtimisparatuur. Osa 1, Vahelduvvoolu lülitus- ja juhtimisparatuuri üldliigitus [Võrguteavik] = High-voltage switchgear and controlgear. Part 1, Common specifications for alternating current switchgear and controlgear (IEC 62271-1:2017)

2017 [http://www.estr.ee/record=b4768187\\*est](http://www.estr.ee/record=b4768187*est)

Käitustegevuste haldus ja kontroll väliskanalisaatsioonivõrgus. Osa 1, Puhastus [Võrguteavik] = Management and control of operational activities in drain and sewer systems outside buildings. Part 1, Cleaning

2016 [http://www.estr.ee/record=b4608777\\*est](http://www.estr.ee/record=b4608777*est)

Köögimööbel. Köögimööbli ja köögiseadmete funktsionaalsed möötmed

Luga, Üllar; Reiska, Rein; Kull, Rein; Põrk, Heino; Sillajõe, Aadu; Toomingas, Arvo 1999 [https://www.estr.ee/record=b1248296\\*est](https://www.estr.ee/record=b1248296*est)

Köögimööbel. Sisseehitatud kappide, põrandakappide ja töölaudade ohutusnõuded ning katsemeetodid

Luga, Üllar; Reiska, Rein; Kull, Rein; Põrk, Heino; Sillajõe, Aadu; Toomingas, Arvo 1999 [https://www.estr.ee/record=b1248309\\*est](https://www.estr.ee/record=b1248309*est)

Külmpainutatud profiilide ja profiilepleki arvutusnäiteid : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 3.1.3 : välja antud juuni 1998

Loorits, Kalju ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-2 1998 / ET-2 0113-0233, 68 lk

Küttekatlad. Osa 5, Käsitsi ja automaatelt köetavad tahkekütusekatlad nimisoojustootlikkusega kuni 500 kW : mõisted, nõuded, katsetamine ja märgistus = Heating boilers. Part 5, Heating boilers for solid fuels, manually and automatically stoked, nominal heat output of up to 500 kW : terminology, requirements, testing and marking

2023 [https://www.estr.ee/record=b5561222\\*est](https://www.estr.ee/record=b5561222*est)

Kütusetankurid [Võrguteavik] : taatlusmetoodika = Fuel dispensers : verification procedure

2019 [https://www.estr.ee/record=b5192447\\*est](https://www.estr.ee/record=b5192447*est)

Kütusetankurid. Taatlusmetoodika = Fuel dispensers. Verification procedure

2011 [https://www.estr.ee/record=b2742850\\*est](https://www.estr.ee/record=b2742850*est)

Laboratooriumi klaasnõud. Klaasmahunõud : kasutamise ja mahu katsetamise meetodid

Kulderknup, Edi; Laaneots, Rein 2007 [https://www.estr.ee/record=b2332112\\*est](https://www.estr.ee/record=b2332112*est)

Laboratooriumi klaasnõud. Skaalaga mõõtesilindrid

Kulderknup, Edi; Laaneots, Rein 2007 [https://www.estr.ee/record=b2330122\\*est](https://www.estr.ee/record=b2330122*est)

Laborite akrediteerimine ei tasu Eestis ära : [ka TTÜ soojustehnika instituudi juhataja A. Siirde kommentaarid]

Lees, Merike TööstusEST 2016 / lk. 14-16 : ill [http://www.estr.ee/record=b4481084\\*est](http://www.estr.ee/record=b4481084*est) [https://artiklid.elnet.ee/record=b2806821\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2806821*est)

Laborite akrediteerimisest Eestis

Kulderknup, Edi Eesti Majanduse Teataja 2000 / 2, lk. 8-13 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2168877\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2168877*est)

Lampide ja lampseadmete fotobioloogiline ohutus [Võrguteavik] = Photobiological safety of lamps and lamp systems (IEC 62471:2006, modified)

2015 [http://www.estr.ee/record=b4532318\\*est](http://www.estr.ee/record=b4532318*est)

Laste mööbel [Võrguteavik] : imikuvoodid : ohutusnõuded ja katsemeetodid = Children's furniture : cribs : safety requirements and test methods

Poltimäe, Triinu 2019 [https://www.estr.ee/record=b5291269\\*est](https://www.estr.ee/record=b5291269*est)

Liginullenergia. Soojustehnilised arvutused peavad olema õiged

Laur, Toomas Ehitaja 2018 / lk. 38-39 [http://www.estr.ee/record=b1072123\\*est](http://www.estr.ee/record=b1072123*est)

## **Liha ja lihatooted. Niiskusesisalduse määramine (põhimeetod)**

Mendel, Linda; **Krosing, Valve**; Redel, Lehti; Siig, Anne 1999 [https://www.esther.ee/record=b1276846\\*est](https://www.esther.ee/record=b1276846*est)

## **Liigpingepiirkud**

Oidram, Rein; Tammoja, Heiki 2004 [https://www.esther.ee/record=b2006452\\*est](https://www.esther.ee/record=b2006452*est)

## **Liigpingepiirkud**

Terno, Olaf; Metusala, Tiit; Tammoja, Heiki 2004 [https://www.esther.ee/record=b2006459\\*est](https://www.esther.ee/record=b2006459*est)

## **Liigpingepiirkud**

Oidram, Rein; Metusala, Tiit; Oidram, Rein; Teemets, Raivo; Riit, Tarmo 2009 [https://www.esther.ee/record=b2536957\\*est](https://www.esther.ee/record=b2536957*est)

## **Liimpuit. Liimliidete lahutuskatse**

Reiska, Rein 2004 [https://www.esther.ee/record=b1978046\\*est](https://www.esther.ee/record=b1978046*est)

## **Liimpuit. Liimliite nihketugevuse määramine**

Reiska, Rein 2004 [https://www.esther.ee/record=b1978033\\*est](https://www.esther.ee/record=b1978033*est)

## **Liimpuit. Teostusnõuded ja põhilised tootmisnõuded**

Just, Alar; Soonurm, Enno 2002 [https://www.esther.ee/record=b1711640\\*est](https://www.esther.ee/record=b1711640*est)

## **Linnatänavad**

Pihlak, Ilmar; Metsvahi, Tiit 2003 [https://www.esther.ee/record=b1807008\\*est](https://www.esther.ee/record=b1807008*est)

## **Linnatänavad [Võrguteavik] = Urban streets**

2016 [http://www.esther.ee/record=b4567258\\*est](http://www.esther.ee/record=b4567258*est)

**Linnatänavad. Osa 1, Linnaliiklus. Osa 2, Liikluse planeerimine. Osa 3, Lähtealused tänavate projekteerimiseks : Eesti projekteerimisnormid, EPN 17 : (eelnõu) : välja antud detsember 1997**

Pihlak, Ilmar; Metsvahi, Tiit ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1997 / ET-1 0315-0216, 34 lk

**Linnatänavad. Osa 4, Linnatänavad ja -teed. Osa 5, Ristmike projekteerimine, Osa 6, Jalgteed. Rahustatud liiklus.**

Haljastus : Eesti projekteerimisnormid, EPN 17 : (eelnõu) : välja antud detsember 1997

Pihlak, Ilmar; Metsvahi, Tiit ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1997 / ET-1 0315-0217, 71 lk

**Linnatänavad. Osa 7, Väljakud. Parklad. Terminaalid : Eesti projekteerimisnormid, EPN 17 : (eelnõu) : välja antud detsember 1997**

Pihlak, Ilmar; Metsvahi, Tiit ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1997 / ET-1 0315-0218, 16 lk

**Linnatänavad. Osa 8, Tehnovõrgud ja -rajatised : Eesti projekteerimisnormid, EPN 17 : (eelnõu) : välja antud jaanuar 1998**

Pihlak, Ilmar; Metsvahi, Tiit ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1998 / ET-1 0315-0219, 11 lk

## **Loomulik valgustus elu- ja bürooruumides**

Timus, Priit; Mikli, Lauri 2008 [https://www.esther.ee/record=b2459210\\*est](https://www.esther.ee/record=b2459210*est)

## **Lääne materjalid ja materjalistandardid**

Kulu, Priit Terasleht : terase ja metallitööstuse infoleht 1994 / 2

**Lühikokkuvõte rahvusvahelisest finantsaruandluse standarditest : IAS 16 - IAS 28**

Alver, Lehte Raamatupidamisuudised 2007 / 3, lk. 27-33

**Lühikokkuvõte rahvusvahelisest finantsaruandluse standarditest: IAS 37, IAS 38, IAS 40**

Alver, Lehte Raamatupidamisuudised 2007 / 5, lk. 34-36

**Lühikokkuvõte rahvusvahelistest finantsaruandluse standarditest : IAS 29 - IAS 36**

Alver, Lehte Raamatupidamisuudised 2007 / 4, lk. 22-26

## **Lühiülevaade RFID standarditest**

Kuusik, Alar; Ojarand, Jaan A & A 2007 / 4, lk. 47-53 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1020909\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1020909*est)

**Maa-alused isevoolsed drenaaži ja kanalisatsiooni plasttorustikud : plastifitseerimata polüvinüülkloriid (PVC-U). Osa 1, Torude, liitmike ja torustike spetsifikatsioonid = Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage : unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U). Part 1, Specifications for pipes, fittings and the systems**

2023 [https://www.esther.ee/record=b5562316\\*est](https://www.esther.ee/record=b5562316*est)

**Maa-alused isevoolsed drenaaži ja kanalisatsiooni plasttorustikud [Võrguteavik] : plastifitseerimata polüvinüülkloriid (PVC-U). Osa 1, Torude, liitmike ja torustike spetsifikatsioonid = Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage : unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U). Part 1, Specifications for pipes, fittings and the systems**

2019 [https://www.estr.ee/record=b5272790\\*est](https://www.estr.ee/record=b5272790*est)

**Maa-alused isevoolsed plastist drenaaži- ja kanalisatsioonitorustikud [Võrguteavik] : polüpropüleen (PP). Osa 1, Torude, liitmike ja torustiku spetsifikatsioonid = Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage : polypropylene (PP). Part 1, Specifications for pipes, fittings and the system**

2019 [https://www.estr.ee/record=b5292538\\*est](https://www.estr.ee/record=b5292538*est)

**Maa-alused surveta drenaaži ja kanalisatsiooni plasttorustikud [Võrguteavik] : plastifitseerimata polüvinüülkloriid (PVC-U), polüpropüleen (PP) ja polüetüleen (PE). Osa 1, Hooldusliitmike ja madalate kontrollkaevude spetsifikatsioonid = Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage : unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE). Part 1, Specifications for ancillary fittings including shallow inspection chambers**

2020 [https://www.estr.ee/record=b5352339\\*est](https://www.estr.ee/record=b5352339*est)

**Maa-alused surveta drenaaži ja kanalisatsiooni plasttorustikud [Võrguteavik] : plastifitseerimata polüvinüülkloriid (PVC-U), polüpropüleen (PP) ja polüetüleen (PE). Osa 2, Hooldus- ja kontrollkaevude spetsifikatsioonid = Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage : unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE). Part 2, Specifications for manholes and inspection chambers**

2016 [http://www.estr.ee/record=b4608763\\*est](http://www.estr.ee/record=b4608763*est)

**Maa-alused surveta ärvoolu ja kanalisatsiooni plasttorustikud [Võrguteavik] : plastifitseerimata polüvinüülkloriid (PVC-U), polüpropüleen (PP) ja polüetüleen (PE). Osa 2, Hooldus- ja kontrollkaevude spetsifikatsioonid = Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage : unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE). Part 2, Specifications for manholes and inspection chambers**

2020 [https://www.estr.ee/record=b5356793\\*est](https://www.estr.ee/record=b5356793*est)

**Maagaasitorustik : projekteerimise põhinõuded üle 16-baarise tööröhuga torustikele**

Pihlak, Ilmar 2005 [https://www.estr.ee/record=b2088163\\*est](https://www.estr.ee/record=b2088163*est)

**Madalpingelised aparaadikoosted**

2006 [https://www.estr.ee/record=b2118100\\*est](https://www.estr.ee/record=b2118100*est)

**Madalpingelised aparaadikoosted**

2008 [https://www.estr.ee/record=b2458058\\*est](https://www.estr.ee/record=b2458058*est)

**Madalpingelised aparaadikoosted**

2008 [https://www.estr.ee/record=b2458055\\*est](https://www.estr.ee/record=b2458055*est)

**Madalpingelised aparaadikoosted**

2008 [https://www.estr.ee/record=b2458053\\*est](https://www.estr.ee/record=b2458053*est)

**Madalpingelised aparaadikoosted**

2001 [https://www.estr.ee/record=b1465704\\*est](https://www.estr.ee/record=b1465704*est)

**Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 5, Avalike elektrivõrkude elektrijaotuskroostet = Low-voltage switchgear and controlgear assemblies. Part 5, Assemblies for power distribution in public networks (IEC 61439-5:2023)**

2023 [https://www.estr.ee/record=b5641184\\*est](https://www.estr.ee/record=b5641184*est)

**Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 1, Üldreeglid = Low-voltage switchgear and controlgear assemblies. Part 1, General rules (IEC 61439-1:2009, modified)**

2010 [https://www.estr.ee/record=b2646332\\*est](https://www.estr.ee/record=b2646332*est)

**Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 1, Üldreeglid = Low-voltage switchgear and controlgear assemblies. Part 1, General rules (IEC 61439-1:2011)**

2012 [https://www.estr.ee/record=b2860114\\*est](https://www.estr.ee/record=b2860114*est)

**Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 1, Üldreeglid [Võrguteavik] = Low-voltage switchgear and controlgear assemblies. Part 1, General rules (IEC 61439-1:2020)**

2021 [https://www.estr.ee/record=b5449258\\*est](https://www.estr.ee/record=b5449258*est)

**Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 2, Jõuaparaadikoosted = Low-voltage switchgear and controlgear assemblies.**

## **Part 2, Power switchgear and controlgear assemblies (IEC 61439-2:2009)**

2010 [https://www.estr.ee/record=b2646336\\*est](https://www.estr.ee/record=b2646336*est)

**Madalpingelised aparaadikoostet. Osa 2, Jõuaparaadikoostet = Low-voltage switchgear and controlgear assemblies.**

**Part 2, Power switchgear and controlgear assemblies (IEC 61439-2:2011)**

2012 [https://www.estr.ee/record=b2860121\\*est](https://www.estr.ee/record=b2860121*est)

**Madalpingelised aparaadikoostet. Osa 2, Jõuaparaadikoostet [Võrguteavik] = Low-voltage switchgear and controlgear assemblies. Part 2, Power switchgear and controlgear assemblies (IEC 61439-2:2020)**

2021 [https://www.estr.ee/record=b5449266\\*est](https://www.estr.ee/record=b5449266*est)

**Madalpingelised aparaadikoostet. Osa 3, Jaotuskilbid, mida tohivad käsitada tavaaisikud = Low-voltage switchgear and controlgear assemblies. Part 3, Distribution boards intended to be operated by ordinary persons (DBO) (IEC 61439-3:2012)**

2013 [https://www.estr.ee/record=b2940430\\*est](https://www.estr.ee/record=b2940430*est)

**Madalpingelised aparaadikoostet. Osa 5, Avalike elektrivõrkude elektrijaotuskoostet [Võrguteavik] = Low-voltage switchgear and controlgear assemblies. Part 5, Assemblies for power distribution in public networks (IEC 61439-5:2014)**

2015 [http://www.estr.ee/record=b4502269\\*est](http://www.estr.ee/record=b4502269*est)

**Madalpingelised elektripaigaldised**

Kroon, Kalju; Risthein, Endel 2009 [https://www.estr.ee/record=b2537048\\*est](https://www.estr.ee/record=b2537048*est)

**Madalpingelised elektripaigaldised**

Risthein, Endel 2009 [https://www.estr.ee/record=b2510116\\*est](https://www.estr.ee/record=b2510116*est)

**Madalpingelised elektripaigaldised**

Kroon, Kalju; Risthein, Endel 2009 [https://www.estr.ee/record=b2510120\\*est](https://www.estr.ee/record=b2510120*est)

**Madalpingelised elektripaigaldised**

Risthein, Endel 2009 [https://www.estr.ee/record=b2466695\\*est](https://www.estr.ee/record=b2466695*est)

**Madalpingelised elektripaigaldised**

Kroon, Kalju; Risthein, Endel 2007 [https://www.estr.ee/record=b2261047\\*est](https://www.estr.ee/record=b2261047*est)

**Madalpingelised elektripaigaldised**

Risthein, Endel 2007 [https://www.estr.ee/record=b2307510\\*est](https://www.estr.ee/record=b2307510*est)

**Madalpingelised elektripaigaldised**

Risthein, Endel 2007 [https://www.estr.ee/record=b2258244\\*est](https://www.estr.ee/record=b2258244*est)

**Madalpingelised elektripaigaldised**

Risthein, Endel 2007 [https://www.estr.ee/record=b2261099\\*est](https://www.estr.ee/record=b2261099*est)

**Madalpingelised elektripaigaldised**

Risthein, Endel 2007 [https://www.estr.ee/record=b2639631\\*est](https://www.estr.ee/record=b2639631*est)

**Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 4-42, Kaitseviisid. Kaitse kuumustoime eest [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 4-42, Protection for safety. Protection against thermal effects**

2022 [https://www.estr.ee/record=b5486429\\*est](https://www.estr.ee/record=b5486429*est)

**Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 4-42, Kaitseviisid. Kaitse kuumustoime eest [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 4-42, Protection for safety. Protection against thermal effects (IEC 60364-4-42:2010, modified+IEC 60364-4-42:2010/A1:2014)**

2022 [https://www.estr.ee/record=b5486332\\*est](https://www.estr.ee/record=b5486332*est)

**Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-52, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Juhistikud = Low-voltage electrical installations. Part 5-52, Selection and erection of electrical equipment. Wiring systems**

2023 [https://www.estr.ee/record=b5550284\\*est](https://www.estr.ee/record=b5550284*est)

**Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-52, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Juhistikud = Low-voltage electrical installations. Part 5-52, Selection and erection of electrical equipment. Wiring systems (IEC 60364-5-52:2009, modified)**

2023 [https://www.estr.ee/record=b5551703\\*est](https://www.estr.ee/record=b5551703*est)

**Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-54, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Maandamine ja kaitsejuhid = Low-**

voltage electrical installations. Part 5-54, Selection and erection of electrical equipment. Earthing arrangements and protective conductors (IEC 60364-5-54:2009)

2012 [https://www.estr.ee/record=b2758734\\*est](https://www.estr.ee/record=b2758734*est)

Madalpingelised elektrijaigadised. Osa 5-559, Elektriseadmete valik ja paigaldamine : valgustid ja valgustusjaigadised = Low-voltage electrical installations. Part 5-559, Selection and erection of electrical equipment : luminaires and lighting installations (IEC 60364-5-55:2011, modified)

2013 [https://www.estr.ee/record=b2940217\\*est](https://www.estr.ee/record=b2940217*est)

Madalpingelised elektrijaigadised. Osa 7-701, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Vanne ja dušše sisaldavad ruumid = Low-voltage electrical installations. Part 7-701, Requirements for special installations or locations. Locations containing a bath or shower (IEC 60364-7-701:2006, modified)

2012 [https://www.estr.ee/record=b2747009\\*est](https://www.estr.ee/record=b2747009*est)

Madalpingelised elektrijaigadised. Osa 7-716, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Väikepingeline alalisvoolujaotus info- ja sidetehnika kaablitaristu kaudu = Low-voltage electrical installations. Part 7-716, Requirements for special installations or locations. ELV DC power distribution over information and communications technology (ICT) cable infrastructure (IEC 60364-7-716:2023)

2023 [https://www.estr.ee/record=b5652985\\*est](https://www.estr.ee/record=b5652985*est)

Madalpingelised elektrijaigadised. Osa 8-2, Tootevtarbijate madalpingelised elektrijaigadised [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 8-2, Prosumer's low-voltage electrical installations (IEC 60364-8-2:2019)

2019 [https://www.estr.ee/record=b5261700\\*est](https://www.estr.ee/record=b5261700*est)

Madalpingelised elektrijaigadised. Osa 1, Põhialused, üldiseloomustus, määratlused [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 1, Fundamental principles, assessment of general characteristics definitions

2017 [http://www.estr.ee/record=b4741241\\*est](http://www.estr.ee/record=b4741241*est)

Madalpingelised elektrijaigadised. Osa 4-41, Kaitseviisid. Kaitse elektrilöögi eest [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 4-41, Protection for safety. Protection against electric shock

2019 [https://www.estr.ee/record=b5264135\\*est](https://www.estr.ee/record=b5264135*est)

Madalpingelised elektrijaigadised. Osa 4-41, Kaitseviisid. Kaitse elektrilöögi eest [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 4-41, Protection for safety. Protection against electric shock (IEC 60364-4-41:2005, modified+A1:2017, modified)

2019 [https://www.estr.ee/record=b5264130\\*est](https://www.estr.ee/record=b5264130*est)

Madalpingelised elektrijaigadised. Osa 4-42, Kaitseviisid. Kaitse kuumustoime eest = Low-voltage electrical installations. Part 4-42, Protection for safety. Protection against thermal effects (IEC 60364-4-42:2010, modified)

2012 [https://www.estr.ee/record=b4484094\\*est](https://www.estr.ee/record=b4484094*est)

Madalpingelised elektrijaigadised. Osa 4-42, Kaitseviisid. Kaitse kuumustoime eest [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 4-42, Protection for safety. Protection against thermal effects (IEC 60364-4-4 2:2010, modified + IEC 60364-4-42:2010/A1:2014)

2015 [http://www.estr.ee/record=b4484094\\*est](http://www.estr.ee/record=b4484094*est)

Madalpingelised elektrijaigadised. Osa 4-43, Kaitseviisid. Liigvoolukaitse = Low-voltage electrical installations. Part 4-43, Protection for safety. Protection against overcurrent (IEC 60364-4-43:2008, modified + corrigendum Oct. 2008)

2010 [https://www.estr.ee/record=b2636403\\*est](https://www.estr.ee/record=b2636403*est)

Madalpingelised elektrijaigadised. Osa 4-442, Kaitseviisid. Madalpingepaigaldiste kaitse kõrgepingevõrkude maaühenduste tagajärjel ja madalpingevõrkude rikete tagajärjel tekkivate ajutiste liigpingete eest = Low-voltage electrical installations. Part 4-442, Protection for safety. Protection of low-voltage installations against temporary overvoltages due to earth faults in the high-voltage system and due to faults in the low voltage system (IEC 60364-4-44:2007 (Clause 442), modified)

2012 [https://www.estr.ee/record=b2860150\\*est](https://www.estr.ee/record=b2860150*est)

Madalpingelised elektrijaigadised. Osa 4-444, Kaitseviisid. Kaitse pingehäiringute ja elektromagnetiliste häiringute eest = Low-voltage electrical installations. Part 4-444, Protection for safety. Protection against voltage disturbances and electromagnetic disturbances (IEC 60364-4-44:2007 (Clause 444), modified)

2011 [https://www.estr.ee/record=b2716005\\*est](https://www.estr.ee/record=b2716005*est)

Madalpingelised elektrijaigadised. Osa 5-52, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Juhistikud = Low-voltage electrical installations. Part 5-52, Selection and erection of electrical equipment. Wiring systems (IEC 60364-5-52:2009, modified)

2011 [https://www.estr.ee/record=b2730309\\*est](https://www.estr.ee/record=b2730309*est)

Madalpingelised elektrijaigadised. Osa 5-52, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Juhistikud [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 5-52, Selection and erection of electrical equipment. Wiring systems (IEC 60364-5-52:2009, modified)

2017 [http://www.estr.ee/record=b4770308\\*est](http://www.estr.ee/record=b4770308*est)

Madalpingelised elektrijaigadised. Osa 5-53, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Lülitus- ja juhtimisaparaadid [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 5-53, Selection and erection of electrical equipment. Switchgear and controlgear

2017

Madalpingelised elektrijaigadised. Osa 5-53, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Lülitus- ja juhtimisaparaadid. Jaotis 537, Turvalahutamine ja lülitamine [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 5-53, Selection and erection of electrical equipment. Devices for protection, isolation, switching, control and monitoring. Clause 537, Isolation and switching

2017 [http://www.estr.ee/record=b4698284\\*est](http://www.estr.ee/record=b4698284*est)

Madalpingelised elektrijaigadised. Osa 5-54, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Maandamine ja kaitsejuhid [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 5-54, Selection and erection of electrical equipment. Earthing arrangements and protective conductors (IEC 60364-5-54:2009)

2017 [http://www.estr.ee/record=b4741679\\*est](http://www.estr.ee/record=b4741679*est)

Madalpingelised elektrijaigadised. Osa 5-55, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Muud seadmed. Jaotis 551, Madalpingelised generaatoragregaadid = Low-voltage electrical installations. Part 5-55, Selection and erection of electrical equipment. Other equipment. Clause 551, Low-voltage generating sets (IEC 60364-5-55:2001/A2:2008 (Clause 551))

2010 [https://www.estr.ee/record=b2623784\\*est](https://www.estr.ee/record=b2623784*est)

Madalpingelised elektrijaigadised. Osa 5-56, Elektriseadmete valik ja paigaldamine ; Turvasüsteemid = Low-voltage electrical installations. Part 5-56, Selection and erection of electrical equipment ; Safety services

2012 [https://www.estr.ee/record=b2860157\\*est](https://www.estr.ee/record=b2860157*est)

Madalpingelised elektrijaigadised. Osa 5-56, Elektriseadmete valik ja paigaldamine ; Turvasüsteemid [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 5-56, Selection and erection of electrical equipment ; Safety services (IEC 60364-5-56:2018)

2019 [https://www.estr.ee/record=b5251705\\*est](https://www.estr.ee/record=b5251705*est)

Madalpingelised elektrijaigadised. Osa 5-56, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Turvasüsteemid = Low-voltage electrical installations. Part 5-56, Selection and erection of electrical equipment. Safety services (IEC 60364-5-56:2009)

2011 [https://www.estr.ee/record=b2716011\\*est](https://www.estr.ee/record=b2716011*est)

Madalpingelised elektrijaigadised. Osa 5-557, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Abiahelad [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 5-557, Selection and erection of electrical equipment. Auxiliary circuits (IEC 60364-5-55:2011/A1:2012 (Clause 557))

2016 [http://www.estr.ee/record=b4579708\\*est](http://www.estr.ee/record=b4579708*est)

Madalpingelised elektrijaigadised. Osa 5-557, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Abiahelad [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 5-557, Selection and erection of electrical equipment. Auxiliary circuits (IEC 60364-5-55:2011/A1:2012 (Clause 557))

2015

Madalpingelised elektrijaigadised. Osa 5-559, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Valgustid ja valgustusjaigadised [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 5-559, Selection and erection of electrical equipment ; Luminaires and lighting installations (IEC 60364-5-55:2011, modified)

2017 [http://www.estr.ee/record=b4742051\\*est](http://www.estr.ee/record=b4742051*est)

Madalpingelised elektrijaigadised. Osa 6, Kontrollitoimingud [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 6, Verification

2017 [http://www.estr.ee/record=b4742079\\*est](http://www.estr.ee/record=b4742079*est)

Madalpingelised elektrijaigadised. Osa 7-701, Nõuded eripaigalistele ja -paikadele. Vanne ja dušše sisaldavad ruumid = Low voltage electrical installations. Part 7-701, Requirements for special installations or locations. Locations containing a bath or shower

2012 [https://www.estr.ee/record=b2747004\\*est](https://www.estr.ee/record=b2747004*est)

Madalpingelised elektrijaigadised. Osa 7-702, Nõuded eripaigalistele ja -paikadele. Ujumisbasseinid ja purskkaevud = Low-voltage electrical installations. Part 7-702, Requirements for special installations or locations. Swimming pools and

fountains (IEC 60364-7-702:2010, modified)  
2011 [https://www.estr.ee/record=b2716017\\*est](https://www.estr.ee/record=b2716017*est)

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-704, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Ehituspaikade paigaldised [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 7-704, Requirements for special installations or locations. Construction and demolition site installations (IEC 60364-7-704:2017, modified)  
2018 [https://www.estr.ee/record=b2258336\\*est](https://www.estr.ee/record=b2258336*est)

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-705, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele : pöllundus- ja aiandusehitised = Low-voltage electrical installations. Part 7-705, Requirements for special installations or locations : agricultural and horticultural premises  
2013 [https://www.estr.ee/record=b2940362\\*est](https://www.estr.ee/record=b2940362*est)

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-705, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele : pöllundus- ja aiandusehitised = Low-voltage electrical installations. Part 7-705, Requirements for special installations or locations : agricultural and horticultural premises (IEC 60364-7-705:2006, modified)  
2013 [https://www.estr.ee/record=b2940368\\*est](https://www.estr.ee/record=b2940368*est)

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-706, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Ahtad juhtivad paigad [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 7-706, Requirements for special installations or locations. Conducting locations with restricted movement (IEC 60364-7-706:2005/A1:2019)  
2021 [https://www.estr.ee/record=b5468025\\*est](https://www.estr.ee/record=b5468025*est)

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-706, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Ahtad juhtivad paigad [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 7-706, Requirements for special installations or locations. Conducting locations with restricted movement (IEC 60364-7-706:2005, modified+IEC 60364-7-706:2005/A1:2019)  
2021 [https://www.estr.ee/record=b5468009\\*est](https://www.estr.ee/record=b5468009*est)

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-709, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Sadamad (sh huvisõidusadamad) ja muud samalaadsed paigad. Erinõuded laevade kaldatoitele [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 7-709, Requirements for special installations or locations. Harbours, marinas and similar locations. Special requirements for shore supply to ships  
2019 [https://www.estr.ee/record=b5233966\\*est](https://www.estr.ee/record=b5233966*est)

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-709, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Sadamad (sh huvisõidusadamad) ja muud samalaadsed paigad. Erinõuded laevade kaldatoitele [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 7-709, Requirements for special installations or locations. Harbours, marinas and similar locations. Special requirements for shore supply to ships (IEC 60364-7-709:2007, modified+IEC 60364-7-709:2007/A1:2012)  
2019 [https://www.estr.ee/record=b5233974\\*est](https://www.estr.ee/record=b5233974*est)

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-710, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Ravipaigad = Low-voltage electrical installations. Part 7-710, Requirements for special installations or locations. Medical locations (IEC 60364-7-710:2002, modified)  
2013 [https://www.estr.ee/record=b2908455\\*est](https://www.estr.ee/record=b2908455*est)

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-711, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Näitused, esitused ja stendid [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 7-711, Requirements for special installations or locations. Exhibitions, shows and stands (IEC 60364-7-711:2018)  
2019 [https://www.estr.ee/record=b5233958\\*est](https://www.estr.ee/record=b5233958*est)

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-721, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Sõidukelamute elektripaigaldised [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 7-721, Requirements for special installations or locations. Electrical installations in caravans and motor caravans (IEC 60364-7-721:2017, modified)  
2019 [https://www.estr.ee/record=b5205895\\*est](https://www.estr.ee/record=b5205895*est)

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-722, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele ; Elektrisõidukite toide [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 7-722, Requirements for special installations or locations ; Supplies for electric vehicles (IEC 60364-7-722:2018, modified)  
2019 [https://www.estr.ee/record=b5251715\\*est](https://www.estr.ee/record=b5251715*est)

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-722, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Elektrisõidukite toide [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 7-722, Requirements for special installations or locations. Supplies for electric vehicles (IEC 60364-7-722:2015, modified)  
2016 [http://www.estr.ee/record=b4616843\\*est](http://www.estr.ee/record=b4616843*est)

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-730, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Sisevetesõidukite elektrilised kalda-

**toiteühendused [Võrguteavik]** = Low-voltage electrical installations. Part 7-730, Requirements for special installations or locations. Onshore units of electrical shore connections for inland navigation vessels  
2016 [http://www.estr.ee/record=b4579719\\*est](http://www.estr.ee/record=b4579719*est)

**Madalpingelised elektrijaigadised.** Osa 7-753, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Küttekaablid ja sisseehitatud küttesüsteemid [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 7-753, Requirements for special installations or locations. Heating cables and embedded heating systems (IEC 60364-7-753:2014)  
2015 [http://www.estr.ee/record=b4460555\\*est](http://www.estr.ee/record=b4460555*est)

**Madalpingelised elektrijaigadised.** Osa 8-1, Energiatõhusus [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 8-1, Energy efficiency (IEC 60364-8-1:2014, modified)  
2015 [http://www.estr.ee/record=b4493970\\*est](http://www.estr.ee/record=b4493970*est)

**Madalpingelised elektrijaigadised.** Osa 8-1, Talituslikud aspektid [Võrguteavik] : energiatõhusus = Low-voltage electrical installations. Part 8-1, Functional aspects : energy efficiency (IEC 60364-8-1:2019)  
2019 [https://www.estr.ee/record=b5248920\\*est](https://www.estr.ee/record=b5248920*est)

**Madalpingelised elektrijaigadised.** Osa 8-2, Tootevtarbijate madalpingelised elektrijaigadised [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 8-2, Prosumer's low-voltage electrical installations (IEC 60364-8-2:2019)  
2021 [https://www.estr.ee/record=b5464944\\*est](https://www.estr.ee/record=b5464944*est)

**Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid.** Osa 1, Üldreeglid [Võrguteavik] = Low-voltage switchgear and controlgear. Part 1, General rules (IEC 60947-1:2020)  
2021 [https://www.estr.ee/record=b5426491\\*est](https://www.estr.ee/record=b5426491*est)

**Madalpingelised lülitusaparaadid**  
Risthein, Endel 2005 [https://www.estr.ee/record=b2112701\\*est](https://www.estr.ee/record=b2112701*est)

**Madalpingelised lülitusaparaadid**  
Lehtla, Tõnu; Risthein, Endel 2009 [https://www.estr.ee/record=b2478880\\*est](https://www.estr.ee/record=b2478880*est)

**Madalpingelised lülitusaparaadid**  
Lehtla, Tõnu; Risthein, Endel 2009 [https://www.estr.ee/record=b2478893\\*est](https://www.estr.ee/record=b2478893*est)

**Madalpingelised lülitusaparaadid**  
Lehtla, Tõnu; Risthein, Endel 2005 [https://www.estr.ee/record=b2109376\\*est](https://www.estr.ee/record=b2109376*est)

**Madalpingelised lülitusaparaadid.** Osa 6-2, Mitmetoimelised aparaadid. Juhtimis-kaitselülitid = Low-voltage switchgear and controlgear. Part 6-2, Multiple function equipment. Control and protective switching devices (or equipment) (CPS) (IEC 60947-6-2:2020+COR1:2021)  
2023 [https://www.estr.ee/record=b5558784\\*est](https://www.estr.ee/record=b5558784*est)

**Madalpingelised lülitusaparaadid.** Osa 1, Üldreeglid = Low-voltage switchgear and controlgear. Part 1, General rules (IEC 60947-1:2007, modified + A1:2010)  
2011 [https://www.estr.ee/record=b2715992\\*est](https://www.estr.ee/record=b2715992*est)

**Madalpingelised lülitusaparaadid.** Osa 1, Üldreeglid = Low-voltage switchgear and controlgear. Part 1, General rules  
2011 [https://www.estr.ee/record=b2715988\\*est](https://www.estr.ee/record=b2715988*est)

**Madalpingelised lülitusaparaadid.** Osa 1, Üldreeglid [Võrguteavik] = Low-voltage switchgear and controlgear. Part 1, General rules (IEC 60947-1:2007, modified+A1:2010+A2:2014)  
2015 [https://www.estr.ee/record=b4532304\\*est](https://www.estr.ee/record=b4532304*est)

**Madalpingelised lülitusaparaadid.** Osa 1, Üldreeglid [Võrguteavik] = Low-voltage switchgear and controlgear. Part 1, General rules (IEC 60947-1:2020)  
2021 [https://www.estr.ee/record=b5426491\\*est](https://www.estr.ee/record=b5426491*est)

**Madalpingelised lülitusaparaadid.** Osa 2, Kaitselülitid = Low-voltage switchgear and controlgear. Part 2, Circuit-breakers (IEC 60947-2:2006/A1:2009)  
2012 [https://www.estr.ee/record=b2889103\\*est](https://www.estr.ee/record=b2889103*est)

**Madalpingelised lülitusaparaadid.** Osa 2, Kaitselülitid [Võrguteavik] = Low-voltage switchgear and controlgear. Part 2, Circuit-breakers (IEC 60947-2:2016/A1:2019)  
2020 [https://www.estr.ee/record=b5307904\\*est](https://www.estr.ee/record=b5307904*est)

Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 2, Kaitselülitid [Võrguteavik] = Low-voltage switchgear and controlgear. Part 2, Circuit-breakers (IEC 60947-2:2016+COR1:2016)  
2017 [http://www.estr.ee/record=b4768106\\*est](http://www.estr.ee/record=b4768106*est)

Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 2, Kaitselülitid [Võrguteavik] = Low-voltage switchgear and controlgear. Part 2, Circuit-breakers (IEC 60947-2:2016+COR1:2016+IEC 60947-2:2016/A1:2019)  
2020 [https://www.estr.ee/record=b5307902\\*est](https://www.estr.ee/record=b5307902*est)

Madalpingeliste aparaadikoostete tühjad ümbrisid : üldnöuded  
Teemets, Raivo; Allem, Jaan; Risthein, Endel 2008 [https://www.estr.ee/record=b2461329\\*est](https://www.estr.ee/record=b2461329*est)

Madalpingeliste aparaadikoostete tühjad ümbrisid : üldnöuded = Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies : general requirements (IEC 62208:2011)  
2012 [https://www.estr.ee/record=b2860141\\*est](https://www.estr.ee/record=b2860141*est)

Madalpingelistes elektripaigaldistes kasutatav signalisatsioon sagedusalal 3 kHz kuni 148,5 kHz. Osa 1, Üldnöuded, sagedusala ja elektromagnetilised häiringud [Võrguteavik] = Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz. Part 1, General requirements, frequency bands and electromagnetic disturbances  
2018 [https://www.estr.ee/record=b4767621\\*est](https://www.estr.ee/record=b4767621*est)

Madalpingepaigaldistes kasutatavate seadmete isolatsiooni koordinatsioon  
Risthein, Endel 2010 [https://www.estr.ee/record=b2545001\\*est](https://www.estr.ee/record=b2545001*est)

Madalpingepaigaldistes läheb kaitse elektrilöögi eest järjest nöudlikumaks  
Risthein, Endel Elektriala 2017 / lk. 33 [http://www.estr.ee/record=b1240496\\*est](http://www.estr.ee/record=b1240496*est)

Madalpingevõrkudes kasutatavate seadmete isolatsiooni koordinatsioon  
Metusala, Tiit; Tammoja, Heiki; Risthein, Endel; Oidram, Rein 2005 [https://www.estr.ee/record=b2103322\\*est](https://www.estr.ee/record=b2103322*est)

Madalpingevõrkudes kasutatavate seadmete isolatsiooni koordinatsioon  
Oidram, Rein; Tammoja, Heiki; Risthein, Endel; Metusala, Tiit 2005 [https://www.estr.ee/record=b2063450\\*est](https://www.estr.ee/record=b2063450*est)

Madalpingevõrkudes kasutatavate seadmete isolatsiooni koordinatsioon  
Oidram, Rein; Metusala, Tiit; Tammoja, Heiki 2004 [https://www.estr.ee/record=b2006447\\*est](https://www.estr.ee/record=b2006447*est)

Madalpingevõrkudes kasutatavate seadmete isolatsiooni koordinatsioon. Osa 3, Ühe- ja kahepoolsete pinnakatete ning kompaundivormide kasutamine saastekaitseks = Insulation coordination for equipment within low-voltage systems. Part 3, Use of coating, potting or moulding for protection against pollution (IEC 60664-3:2003 + IEC 60664-3:2003/A1:2010)  
2011 [https://www.estr.ee/record=b2743105\\*est](https://www.estr.ee/record=b2743105*est)

Madalpingevõrkudes kasutatavate seadmete isolatsiooni koordinatsioon. Osa 3, Ühe- ja kahepoolsete pinnakatete ning kompaundivormide kasutamine saastekaitseks = Insulation coordination for equipment within low-voltage systems. Part 3, Use of coating, potting or moulding for protection against pollution (IEC 60664-3:2003/A1:2010)  
2011 [https://www.estr.ee/record=b2743110\\*est](https://www.estr.ee/record=b2743110*est)

Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed : ohutus. Osa 1, Üldnöuded = Household and similar electrical appliances : safety. Part 1, General requirements  
2023 [https://www.estr.ee/record=b5650614\\*est](https://www.estr.ee/record=b5650614*est)

Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed : ohutus. Osa 1, Üldnöuded = Household and similar electrical appliances : safety. Part 1, General requirements (IEC 60335-1:2010, modified+IEC 60335-1:2010/A1:2013, modified+COR1:2014+IEC 60335-1:2010/A2:2016, modified+COR1:2016)  
2023 [https://www.estr.ee/record=b5650603\\*est](https://www.estr.ee/record=b5650603*est)

Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed [Võrguteavik] : ohutus. Osa 1, Üldnöuded = Household and similar electrical appliances : safety. Part 1, General requirements  
2021 [https://www.estr.ee/record=b5464581\\*est](https://www.estr.ee/record=b5464581*est)

Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed [Võrguteavik] : ohutus. Osa 1, Üldnöuded = Household and similar electrical appliances : safety. Part 1, General requirements (IEC 60335-1:2010, modified)

2017 [http://www.estr.ee/record=b4751427\\*est](http://www.estr.ee/record=b4751427*est)

Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed [Võrguteavik] : ohutus. Osa 1, Üldnöuded = Household and similar electrical appliances : safety. Part 1, General requirements (IEC 60335-1:2010, modified+IEC 60335-1:2010/A1:2013, modified+COR1:2014+IEC 60335-1:2010/A2:2016, modified+COR1:2016)

2021 [https://www.estr.ee/record=b5464541\\*est](https://www.estr.ee/record=b5464541*est)

**Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed [Võrguteavik] : ohutus. Osa 1, Üldnöuded = Household and similar electrical appliances : safety. Part 1, General requirements (IEC 60335-1:2010, modified+IEC 60335-1:2010/A1:2013,modified+COR1:2014+IEC 60335-1/A2:2016,modified+COR1:2016)**

2020 [https://www.estr.ee/record=b5340578\\*est](https://www.estr.ee/record=b5340578*est)

**Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed [Võrguteavik] : ohutus. Osa 2-27, Erinöuded naha kiiritusseadmetele, mis pöhinevad optilisel kiirgusel = Household and similar electrical appliances : safety. Part 2-27, Particular requirements for appliances for skin exposure to optical radiation (IEC 60335-2-27:2009, modified+IEC 60335-2-27:2009/A1:2012, modified+IEC 60335-2-27:2009/A2:2015, modified)**

2020 [https://www.estr.ee/record=b5386949\\*est](https://www.estr.ee/record=b5386949*est)

**Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed [Võrguteavik] : ohutus. Osa 2-27, Erinöuded naha kiiritusseadmetele, mis pöhinevad optilisel kiirgusel = Household and similar electrical appliances : safety. Part 2-27, Particular requirements for appliances for skin exposure to optical radiation (IEC 60335-2-27:2009/A1:2012, modified)**

2020 [https://www.estr.ee/record=b5386956\\*est](https://www.estr.ee/record=b5386956*est)

**Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed [Võrguteavik] : ohutus. Osa 2-27, Erinöuded naha kiiritusseadmetele, mis pöhinevad optilisel kiirgusel = Household and similar electrical appliances : safety. Part 2-27, Particular requirements for appliances for skin exposure to optical radiation (IEC 60335-2-27:2009/A2:2015, modified)**

2020 [https://www.estr.ee/record=b5386968\\*est](https://www.estr.ee/record=b5386968*est)

**Masinat ohutus : masinate elektriseadmed. Osa 1, Üldnöuded = Safety of machinery : electrical equipment of machines. Part 1, General requirements (IEC 60204-1:2005, modified + IEC 60204-1:2005/A1:2008)**

2011 [https://www.estr.ee/record=b2742602\\*est](https://www.estr.ee/record=b2742602*est)

**Masinat ohutus : ohutusega seotud juhtimissüsteemide funktsionaalne ohutus = Safety of machinery : functional safety of safety-related control systems (IEC 62061:2021)**

2022 [https://www.estr.ee/record=b5509802\\*est](https://www.estr.ee/record=b5509802*est)

**Masinat ohutus [Võrguteavik] : masinate elektriseadmed. Osa 1, Üldnöuded = Safety of machinery : electrical equipment of machines. Part 1, General requirements (IEC 60204-1:2018, modified)**

2018 [https://www.estr.ee/record=b5168846\\*est](https://www.estr.ee/record=b5168846*est)

**Masinat ohutus [Võrguteavik] : ootamatu käivitumise vältimine = Safety of machinery : prevention of unexpected start-up (ISO 14118:2017)**

2022 [https://www.estr.ee/record=b5485912\\*est](https://www.estr.ee/record=b5485912*est)

**Masinat ohutus. Ootamatu käivitumise vältimine**

**Üksti, Lembit 2004 [https://www.estr.ee/record=b1860513\\*est](https://www.estr.ee/record=b1860513*est)**

**Masinat ohutus. Põhimõisted, konstrukteerimise üldpõhimõtted**

Volt, Peeter; Vurma, Ants; **Üksti, Lembit**; Kuusik, Hans 1999 [https://www.estr.ee/record=b1315222\\*est](https://www.estr.ee/record=b1315222*est)

**Masinat ohutus. Põhimõisted, konstrukteerimise üldpõhimõtted. 1**

1999 [https://www.estr.ee/record=b1315052\\*est](https://www.estr.ee/record=b1315052*est)

**Materjal teede aluste stabiliseerimiseks [Võrguteavik] : koostis, spetsifikatsioonid ja vastavuskriteeriumid = Material for stabilization of road bases : composition, specifications and conformity criteria**

2015 [http://www.estr.ee/record=b4468906\\*est](http://www.estr.ee/record=b4468906*est)

**Metallide keevitusprotseduuride spetsifitseerimine ja atesteerimine**

Tallermo, Harri 1998 [https://www.estr.ee/record=b1060921\\*est](https://www.estr.ee/record=b1060921*est)

**Metallide keevitusprotseduuride spetsifitseerimine ja atesteerimine : keevitusprotseduuri katse. Osa 1, Teraste gaas- ja kaarkeevitus ning nikli ja niklisulamite kaarkeevitus = Specification and qualification of welding procedures for metallic materials : welding procedure test. Part 1, Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys (ISO 15614-1:2004+A1:2008)**

2011 [https://www.estr.ee/record=b2730238\\*est](https://www.estr.ee/record=b2730238*est)

**Metallide keevitusprotseduuride spetsifitseerimine ja atesteerimine : keevitusprotseduuri katse. Osa 2, Alumiiniumi ja selle sulamite kaarkeevitus = Specification and qualification of welding procedures for metallic materials : welding procedure test. Part 2, Arc welding of aluminium and its alloys (ISO 15614-2:2005)**

2011 [https://www.estr.ee/record=b2730254\\*est](https://www.estr.ee/record=b2730254*est)

**Metallide keevitusprotseduuride spetsifitseerimine ja atesteerimine. Keevitusprotseduuri katse. Osa 1, Teraste gaas- ja kaarkeevitus ning nikli ja niklisulamite kaarkeevitus** = Specification and qualification of welding procedures for metallic materials. Welding procedure test. Part 1, Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys (ISO 15614-1:2004+A1:2008+A2:2012)

2013 [https://www.estr.ee/record=b2908512\\*est](https://www.estr.ee/record=b2908512*est)

**Metallide keevitusprotseduuride spetsifitseerimine ja atesteerimine [Võrguteavik]** : keevitusprotseduuri katse. Osa 1, Teraste kaar- ja gaaskeevitus ning nikli ja niklisulamite kaarkeevitus = Specification and qualification of welding procedures for metallic materials : welding procedure test. Part 1, Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys (ISO 15614-1:2017, Corrected version 2017-10-01)

2018 [https://www.estr.ee/record=b5145002\\*est](https://www.estr.ee/record=b5145002*est)

**Metallide keevitusprotseduuride spetsifitseerimine ja atesteerimine. Osa 3, Keevitusprotseduuri katsed teraste kaarkeevitusel**

Tallermo, Harri 1998 [https://www.estr.ee/record=b1060920\\*est](https://www.estr.ee/record=b1060920*est)

**Metallide keevitusprotseduuride spetsifitseerimine ja kvalifitseerimine [Võrguteavik]** : keevitusprotseduuri katse. Osa 1, Teraste kaar- ja gaaskeevitus ning nikli ja niklisulamite kaarkeevitus = Specification and qualification of welding procedures for metallic materials : welding procedure test. Part 1, Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys (ISO 15614-1:2017, Corrected version 2017-10-01+ISO 15614-1:2017/Amd 1:2019)

2019 [https://www.estr.ee/record=b5272359\\*est](https://www.estr.ee/record=b5272359*est)

**Metallide keevitusprotseduuride spetsifitseerimine ja kvalifitseerimine [Võrguteavik]** : üldreeglid = Specification and qualification of welding procedures for metallic materials : general rules (ISO 15607:2019)

2019 [https://www.estr.ee/record=b5295429\\*est](https://www.estr.ee/record=b5295429*est)

**Metallide markeerimine. 1, Materjalistandardid**

Kulu, Priit Tehnika ja Tootmine 1994 / 2, lk. 10-11 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1976807\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1976807*est)

**Metallide sulakeevituse kvaliteedinõuded. Osa 1, Sobiva kvaliteedinõuete taseme valiku kriteeriumid [Võrguteavik]** = Quality requirements for fusion welding of metallic materials. Part 1, Criteria for the selection of the appropriate level of quality requirements (ISO 3834-1:2021)

2021 [https://www.estr.ee/record=b5467471\\*est](https://www.estr.ee/record=b5467471*est)

**Metallide sulakeevituse kvaliteedinõuded. Osa 2, Laialdased kvaliteedinõuded [Võrguteavik]** = Quality requirements for fusion welding of metallic materials. Part 2, Comprehensive quality requirements (ISO 3834-2:2021)

2021 [https://www.estr.ee/record=b5435693\\*est](https://www.estr.ee/record=b5435693*est)

**Metallide sulakeevituse kvaliteedinõuded. Osa 3, Standardsed kvaliteedinõuded [Võrguteavik]** = Quality requirements for fusion welding of metallic materials. Part 3, Standard quality requirements (ISO 3834-3:2021)

2021 [https://www.estr.ee/record=b5436439\\*est](https://www.estr.ee/record=b5436439*est)

**Metallide sulakeevituse kvaliteedinõuded. Osa 4, Elementaarsed kvaliteedinõuded [Võrguteavik]** = Quality requirements for fusion welding of metallic materials. Part 4, Elementary quality requirements (ISO 3834-4:2021)

2021 [https://www.estr.ee/record=b5436443\\*est](https://www.estr.ee/record=b5436443*est)

**Metallmaterjalid. Löökpaindeteim Charpy meetodil**

Üksti, Lembit; Kulu, Priit; Raukas, Uusi 2000 [https://www.estr.ee/record=b1370814\\*est](https://www.estr.ee/record=b1370814*est)

**Metallmaterjalid. Löökpaindeteim Charpy meetodil**

Üksti, Lembit; Märts, Ivar; Raukas, Uusi 2000 [https://www.estr.ee/record=b1370821\\*est](https://www.estr.ee/record=b1370821*est)

**Metallmaterjalid. Löökpaindeteim Charpy meetodil. Osa 1, Katsemetoodika**

Üksti, Lembit; Kompus, Valdo 1997

**Metallmaterjalid. Löökpendliga katsemasina taatlemine**

Üksti, Lembit; Kompus, Valdo 1997

**Metallmaterjalid. Tõmbeteim. Osa 1, Katsemetoodika (toatemperatuuril)**

Üksti, Lembit; Kulu, Priit; Raukas, Uusi 1997 [https://www.estr.ee/record=b1060408\\*est](https://www.estr.ee/record=b1060408*est)

**Metalläärikud. Osa 1, Terasäärikud**

Üksti, Lembit 1997 [https://www.estr.ee/record=b1060410\\*est](https://www.estr.ee/record=b1060410*est)

**Metalsete materjalide keevisiidete purustav katsetamine [Võrguteavik]** : löökpaindekatsed. Katsekehade asukoht, soone

**asend ja uurimine = Destructive tests on welds in metallic materials : impact tests. Test specimen location, notch orientation and examination (ISO 9016:2012)**

2019 [https://www.estet.ee/record=b5199009\\*est](https://www.estet.ee/record=b5199009*est)

**Metalsete materjalide keevisõmbluste purustav katsetamine : keevisõmbluste makroskoopiline ja mikroskoopiline uuring = Destructive tests on welds in metallic materials : macroscopic and microscopic examination of welds (ISO 17639:2022)**

2022 [https://www.estet.ee/record=b5507297\\*est](https://www.estet.ee/record=b5507297*est)

**Metalsete materjalide keevisõmbluste purustav katsetamine [Võrguteavik] : paindekatse = Destructive tests on welds in metallic materials : bend tests (ISO 5173:2009+ISO 5173:2009/Amd 1:2011)**

2019 [https://www.estet.ee/record=b5225904\\*est](https://www.estet.ee/record=b5225904*est)

**Metalsete materjalide purustavad katsetused [Võrguteavik] : murdekatse = Destructive tests on welds in metallic materials : fracture test (ISO 9017:2017)**

2018 [https://www.estet.ee/record=b4780447\\*est](https://www.estet.ee/record=b4780447*est)

#### **Methods for determination of car tire noise in project of russion standard**

Zheglov, L.F.; Sukhorukov, V.A.; Galevko, Yu.; Ivanova, T.V.; Nikulinov, E.N. Proceedings of the International EAA/EEAA Symposium : Transport Noise and Vibration, Tallinn, 8.06 - 10.06. 1998 1998 / p. 141-144: ill

#### **Metroloogia. Terminid ja määratlused**

Laaneots, Rein; Krutob, Viktor 2009 [https://www.estet.ee/record=b2537070\\*est](https://www.estet.ee/record=b2537070*est)

#### **Metroloogia. Terminid ja määratlused : [eesti-inglise-prantsuse-saksa-vene]**

Laaneots, Rein; Krutob, Viktor 1998 [https://www.estet.ee/record=b1212550\\*est](https://www.estet.ee/record=b1212550*est)

#### **Metroologilised nõuded mitteautomaatkaaludele**

Kulderknup, Edi 2004 [https://www.estet.ee/record=b1917243\\*est](https://www.estet.ee/record=b1917243*est)

#### **Mikroarvuti plastkaardis**

Buldas, Ahto; Lakspere, Enn; Priisalu, Jaan Arvutimaailm 1994 / 4, lk. 52-55; 5, lk. 28-31; 6, lk. 42-43; 7, lk. 51-53  
[https://artiklid.elnet.ee/record=b2019361\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2019361*est)

#### **Mikrobioloogia. Üldjuhend mikroorganismide arvu määramiseks. Kolooniate loendamise tehnika 30 C juures**

Türk, Karin-Tiiu; Krosing, Valve; Redel, Lehti; Siig, Anne 1999 [https://www.estet.ee/record=b1276832\\*est](https://www.estet.ee/record=b1276832*est)

#### **Mikrobioloogia. Üldjuhend pärnide ja hallituste arvu määramiseks. Kolooniate loendamise tehnika 25 C juures**

Türk, Karin-Tiiu; Krosing, Valve; Redel, Lehti; Siig, Anne 1999 [https://www.estet.ee/record=b1300432\\*est](https://www.estet.ee/record=b1300432*est)

#### **Mitteautomaatkaalud : taatlusmetoodika = Non-automatic weighing instruments : verification procedure**

2011 [https://www.estet.ee/record=b2742865\\*est](https://www.estet.ee/record=b2742865*est)

#### **Mitteautomaatkaalud [Võrguteavik] : taatlusmetoodika = Non-automatic weighing instruments : verification procedure**

2019 [https://www.estet.ee/record=b5192432\\*est](https://www.estet.ee/record=b5192432*est)

#### **Mitteautomaatkaalude metrooloogilised aspektid [Võrguteavik] = Metrological aspects of non-automatic weighing instruments**

2016 [http://www.estet.ee/record=b4572203\\*est](http://www.estet.ee/record=b4572203*est)

#### **Mittepurstav katsetamine [Võrguteavik] : kapillaarkatse ja magnetpulberkatse. Vaatlemise tingimused (ISO 3059:2012) = Non-destructive testing : penetrant testing and magnetic particle testing. Viewing conditions (ISO 3059:2012)**

2016 [http://www.estet.ee/record=b4603989\\*est](http://www.estet.ee/record=b4603989*est)

#### **Muudatustest elektripaigaldisi käsitelevates standardites**

Risthein, Endel Ühisseminar "Tallinna Tehnikaülikoolilt ettevõtlusele" : 18. jaanuaril 2005 SPA hotellis Meri [Kuressaares : ettekannete mapp] 2005 / 6 lk

#### **Mõõdundus on ka riigi asi**

Laaneots, Rein Ärielu 1996 / 8, lk. 54-55

#### **Mõõtetrafod : kolmefaasilised induktiivpingetrafod pingega Um kuni 52 kV = Instrument transformers : three-phase inductive voltage transformers having Um up to 52 kV**

2010 [https://www.estet.ee/record=b2623174\\*est](https://www.estet.ee/record=b2623174*est)

#### **Mõõtetrafod. Osa 1, Voolutrafod = Instrument transformers. Part 1, Current transformers (IEC 60044-1:1996, modified)**

2010 [https://www.estr.ee/record=b2646205\\*est](https://www.estr.ee/record=b2646205*est)

**Mõõtetrafod. Osa 3, Lisanõuded induktiivpingetrafodele = Instrument transformers. Part 3, Additional requirements for inductive voltage transformers (IEC 61869-3:2011)**

2012 [https://www.estr.ee/record=b2896163\\*est](https://www.estr.ee/record=b2896163*est)

**Mõõtetrafod. Osa 4, Lisanõuded ühitatud trafodele [Võrguteavik] = Instrument transformers. Part 4, Additional requirements for combined transformers (IEC 61869-4:2013)**

2015 [http://www.estr.ee/record=b4502348\\*est](http://www.estr.ee/record=b4502348*est)

**Määrase "Lõhketöö projektile esitatavad nõuded" vastavus praeguste kaevandamistingimustega põlevkivikaevanduses [Võrguväljaanne]**

Roots, Raul Mäendus 2014 / lk. 235-245 : ill [http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus\\_2014\\_Maeinstituut.pdf](http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus_2014_Maeinstituut.pdf)

**Mördi täitematerjalid**

**Möisnik, Kuulo 2001** [https://www.estr.ee/record=b1601535\\*est](https://www.estr.ee/record=b1601535*est)

**Mööbel : haridasutuste toolid ja lauad. Osa 2, Ohutusnõuded ja katsemeetodid = Furniture : chairs and tables for educational institutions. Part 2, Safety requirements and test methods**

2023 [https://www.estr.ee/record=b5568355\\*est](https://www.estr.ee/record=b5568355*est)

**Mööbel : narivoodid ja kõrged voodid. Osa 1, Ohutuse, tugevuse ja vastupidavuse nõuded = Furniture : bunk beds and high beds. Part 1, Safety, strength and durability requirements**

2024 [https://www.estr.ee/record=b5675297\\*est](https://www.estr.ee/record=b5675297*est)

**Mööbel : narivoodid ja kõrged voodid. Osa 2, Katsemeetodid = Furniture : bunk beds and high beds. Part 2, Test methods**

2024 [https://www.estr.ee/record=b5675305\\*est](https://www.estr.ee/record=b5675305*est)

**Mööbel : ohutus, tugevus ja vastupidavus : nõuded kodulaudadele = Furniture : safety, strength and durability : requirements for domestic tables**

2023 [https://www.estr.ee/record=b5651639\\*est](https://www.estr.ee/record=b5651639*est)

**Mööbel [Võrguteavik] : haridasutuste toolid ja lauad. Osa 1, Funktsionaalmõõtmed = Furniture : chairs and tables for educational institutions. Part 1, Functional dimensions**

Reiska, Rein 2016 [http://www.estr.ee/record=b4609318\\*est](http://www.estr.ee/record=b4609318*est)

**Mööbel [Võrguteavik] : istmed : püstivuse määramine = Furniture : seating : determination of stability**

2018 [https://www.estr.ee/record=b5179529\\*est](https://www.estr.ee/record=b5179529*est)

**Mööbel [Võrguteavik] : köögimööbel. Köögimööbli ja köögiseadmete koordinatsioonmõõtmed = Furniture : kitchen furniture. Coordinating sizes for kitchen furniture and kitchen appliances**

2018 [https://www.estr.ee/record=b5149454\\*est](https://www.estr.ee/record=b5149454*est)

**Mööbel [Võrguteavik] : narivoodid ja kõrged voodid. Osa 1, Ohutuse, tugevuse ja vastupidavuse nõuded = Furniture : bunk beds and high beds. Part 1, Safety, strength and durability requirements**

2018 [https://www.estr.ee/record=b4776505\\*est](https://www.estr.ee/record=b4776505*est)

**Mööbel [Võrguteavik] : narivoodid ja kõrged voodid. Osa 2, Katsemeetodid = Furniture : bunk beds and high beds. Part 2, Test methods / Eesti Standardikeskus**

2018 [https://www.estr.ee/record=b4776915\\*est](https://www.estr.ee/record=b4776915*est)

**Mööbel [Võrguteavik] : tugevus, vastupidavus ja ohutus : nõuded koduistmetele = Furniture : strength, durability and safety : requirements for domestic seating**

2016 [http://www.estr.ee/record=b4571857\\*est](http://www.estr.ee/record=b4571857*est)

**Mööbel [Võrguteavik] : tugevus, vastupidavus ja ohutus : nõuded kodulaudadele = Furniture : strength, durability and safety : requirements for domestic tables**

2016 [http://www.estr.ee/record=b4571867\\*est](http://www.estr.ee/record=b4571867*est)

**Mööbel. Haridasutuste toolid ja lauad**

2007 [https://www.estr.ee/record=b2263241\\*est](https://www.estr.ee/record=b2263241*est)

**Mööbel. Haridasutuste toolid ja lauad**

2007 [https://www.estr.ee/record=b2263405\\*est](https://www.estr.ee/record=b2263405*est)

**Mööbel. Haridasutuste toolid ja lauad. Osa 2, Ohutusnõuded ja katsemeetodid = Furniture. Chairs and tables for educational institutions. Part 2, Safety requirements and test methods**

2012 [https://www.estr.ee/record=b2889168\\*est](https://www.estr.ee/record=b2889168*est)

**Mööbel. Kodused lastevoodid ja laste klappvoodid. Osa 1, Ohutusnõuded = Furniture. Children's cots and folding cots for domestic use. Part 1, Safety requirements**

2012 [https://www.estr.ee/record=b2889182\\*est](https://www.estr.ee/record=b2889182*est)

**Mööbel. Kodused lastevoodid ja laste klappvoodid. Osa 2, Katsemeetodid = Furniture. Children's cots and folding cots for domestic use. Part 2, Test methods**

2012 [https://www.estr.ee/record=b2889190\\*est](https://www.estr.ee/record=b2889190*est)

**Mööbel. Laste kõrged toolid koduseks kasutamiseks. Osa 1, Ohutusnõuded**

Laur, Erki; Luga, Üllar; Reiska, Rein; Kull, Rein; Põrk, Heino; Sillajõe, Aadu; Toomingas, Arvo 1999  
[https://www.estr.ee/record=b1269101\\*est](https://www.estr.ee/record=b1269101*est)

**Mööbel. Laste kõrged toolid koduseks kasutamiseks. Osa 2, Katsemeetodid**

Laur, Erki; Luga, Üllar; Reiska, Rein; Kull, Rein; Põrk, Heino; Sillajõe, Aadu; Toomingas, Arvo 1999  
[https://www.estr.ee/record=b1269103\\*est](https://www.estr.ee/record=b1269103*est)

**Mööbel. Pinna vastupidavuse hindamine kuivale kuumusele**

Vent, Jaanus; Luga, Üllar; Reiska, Rein; Kull, Rein; Põrk, Heino; Sillajõe, Aadu; Toomingas, Arvo 1999  
[https://www.estr.ee/record=b1269112\\*est](https://www.estr.ee/record=b1269112*est)

**Mööbel. Pinna vastupidavuse hindamine külmadele vedelikele**

Vent, Jaanus; Luga, Üllar; Reiska, Rein; Kull, Rein; Põrk, Heino; Sillajõe, Aadu; Toomingas, Arvo 1999  
[https://www.estr.ee/record=b1269106\\*est](https://www.estr.ee/record=b1269106*est)

**Mööbel. Pinna vastupidavuse hindamine niiskele kuumusele**

Vent, Jaanus; Luga, Üllar; Reiska, Rein; Kull, Rein; Põrk, Heino; Sillajõe, Aadu; Toomingas, Arvo 1999  
[https://www.estr.ee/record=b1269114\\*est](https://www.estr.ee/record=b1269114*est)

**Naftasaadused : katsemeetoditega seoses olevate täpsusandmete määramine ja rakendamine**

2011 [https://www.estr.ee/record=b2670387\\*est](https://www.estr.ee/record=b2670387*est)

**Naftasaadused ja samaväärised tooted [Võrguteavik] : möötemeetodite ja tulemuste täpsus. Osa 1, Katsemeetoditega seoses olevate täpsusandmete piiritlemine = Petroleum and related products : precision of measurement methods and results. Part 1, Determination of precision data in relation to methods of test (ISO 4259-1:2017)**

2018 [https://www.estr.ee/record=b5189287\\*est](https://www.estr.ee/record=b5189287*est)

**Naftasaadused ja samaväärised tooted [Võrguteavik] : möötemeetodite ja tulemuste täpsus. Osa 2, Katsemeetoditega seoses olevate täpsusandmete tölgendamine ja kohaldamine = Petroleum and related products : precision of measurement methods and results. Part 2, Interpretation and application of precision data in relation to methods of test (ISO 4259-2:2017)**

2018 [https://www.estr.ee/record=b5189932\\*est](https://www.estr.ee/record=b5189932*est)

**Nanotehnoloogiad : sõnastik. Osa 1, Tuumik-sõnavara = Nanotechnologies : vocabulary. Part 1, Core terms**

2011 [https://www.estr.ee/record=b2707940\\*est](https://www.estr.ee/record=b2707940*est)

**Nanotehnoloogiad : sõnastik. Osa 3, Süsinik-nanoobjektid = Nanotechnologies : vocabulary. Part 3, Carbon nano-objects**

2011 [https://www.estr.ee/record=b2707947\\*est](https://www.estr.ee/record=b2707947*est)

**Nanotehnoloogiad [Võrguteavik] : sõnastik. Osa 1, Tuumik-sõnavara = Nanotechnologies : vocabulary. Part 1, Core terms (ISO/TS 80004-1:2010)**

2015 [http://www.estr.ee/record=b4454097\\*est](http://www.estr.ee/record=b4454097*est)

**Nanotehnoloogiad [Võrguteavik] : sõnastik. Osa 1, Tuumik-sõnavara = Nanotechnologies : vocabulary. Part 1, Core terms (ISO/TS 80004-1:2015)**

2016 [http://www.estr.ee/record=b4601747\\*est](http://www.estr.ee/record=b4601747*est)

**Nanotehnoloogiad [Võrguteavik] : sõnastik. Osa 3, Süsinik-nanoobjektid = Nanotechnologies : vocabulary. Part 3, Carbon nano-objects (ISO/TS 80004-3:2010)**

2015 [http://www.estr.ee/record=b4454176\\*est](http://www.estr.ee/record=b4454176*est)

**Nanotehnoloogiad [Võrguteavik] : sõnastik. Osa 4, Nanostruktuur-materjalid = Nanotechnologies : vocabulary. Part 4,**

## Nanostructured materials (ISO/TS 80004-4:2011)

2015 [http://www.estr.ee/record=b4454176\\*est](http://www.estr.ee/record=b4454176*est)

**Nanotehnoloogiad [Võrguteavik] : sõnastik. Osa 6, Nanoobjektide karakteriseerimine = Nanotechnologies : vocabulary. Part 6, Nano-object characterization (ISO/TS 80004-6:2013)**

2015 [http://www.estr.ee/record=b4483533\\*est](http://www.estr.ee/record=b4483533*est)

**Nanotehnoloogiad [Võrguteavik] : sõnastik. Osa 6, Nanoobjektide karakteriseerimine = Nanotechnologies : vocabulary. Part 6, Nano-object characterization (ISO/TS 80004-6:2013)**

2015 [http://www.estr.ee/record=b4457416\\*est](http://www.estr.ee/record=b4457416*est)

**Nanotehnoloogiad [Võrguteavik] : sõnastik. Osa 8, Nanootomisprotsessid = Nanotechnologies : vocabulary. Part 8, Nanomanufacturing processes (ISO/TS 80004-8:2013)**

2015 [http://www.estr.ee/record=b4531230\\*est](http://www.estr.ee/record=b4531230*est)

**National Implementation in Estonia of COMMISSION REGULATION (EU) 2016/631 of 14 April 2016 establishing a network code on requirements for grid connection of generators**

**Kilter, Jako** 15th Wind Integration Workshop : International Workshop on Large-Scale Integration of Wind Power into Power Systems as well as on Transmission Networks for Offshore Wind Power Plants : 15-17 November 2016, Vienna, Austria 2016 / p. 1-6

## Necessity to use the standard IEC 61850

**Dmitrenko, Igor** 7th International Conference-workshop Compatibility and Power Electronics : CPE 2011 : Tallinn, Estonia, June 3, 2011 : student forum 2011 / p. 34-37 : ill

## Need for sustainability assurance and role CMAs need to play right now!

**Saha, Anup Kumar** The cost & management 2019 / p. 58-59 [http://www.icmab.org.bd/wp-content/uploads/2019/12/6.Need\\_.pdf](http://www.icmab.org.bd/wp-content/uploads/2019/12/6.Need_.pdf)

## Neli tähtsat standardit on ilmunud

**Risthein, Endel** Elektrala 2003 / 3, lk. 27

## Normaalbетоoni кùлмакindlus. Määratlused, spetsifikatsioonid ja katsemeetodid

**Laur, Toomas** 2003 [https://www.estr.ee/record=b1755823\\*est](https://www.estr.ee/record=b1755823*est)

## NZEB energy performance requirements in four countries vs. European commission recommendations

**Kurnitski, Jarek; Ahmed, Kaiser; Hasu, Tero; Kalamees, Targo** Proceedings of the REHVA Annual Meeting Conference Low Carbon Technologies in HVAC : 23 April 2018, Brussels, Belgium 2018 / 8 p. : ill  
<https://www.rehvam2018atic.eu/images/workshops/4/Kurnitski.pdf>

## Nõuded jaotusvõrkudega paralleelselt ühendatud tootmisüksustele. Osa 2, Ühendus keskpingejaotusvõrguga.

**Tootmisüksused kuni tüübini B (kaasa arvatud) [Võrguteavik]** = Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks. Part 2, Connection to a MV distribution network. Generating plants up to and including Type B

2021 [https://www.estr.ee/record=b5480840\\*est](https://www.estr.ee/record=b5480840*est)

## Nõuded jaotusvõrkudega paralleelselt ühendatud tootmisüksustele. Osa 1, Ühendus madalpingejaotusvõrguga.

**Tootmisüksused kuni tüübini B (kaasa arvatud) [Võrguteavik]** = Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks. Part 1, Connection to a LV distribution network. Generating plants up to and including Type B

2021 [https://www.estr.ee/record=b5428205\\*est](https://www.estr.ee/record=b5428205*est)

## Nõuded mikrogeneraatorjaamade ühendamiseks rööbiti avalike madalpingeliste jaotusvõrkudega [Võrguteavik]

**Requirements for micro-generating plants to be connected in parallel with public low-voltage distribution networks**

2015 [http://www.estr.ee/record=b4455898\\*est](http://www.estr.ee/record=b4455898*est)

## Nõuded teepinna tasasusele

**Mespak, Vello** Autotransport ja Maanteed : informatsioniseeria 8 1985 / lk. 11-21 [https://www.estr.ee/record=b1181335\\*est](https://www.estr.ee/record=b1181335*est)

## Occupancy schedules for energy simulation in new prEN16798-1 and ISO/FDIS 17772-1 standards

**Ahmed, Kaiser; Akhondzada, Ali; Kurnitski, Jarek; Olesen, Bjarne** Sustainable cities and society 2017 / p. 134-144 : ill

<https://doi.org/10.1016/j.scs.2017.07.010>

## Ohutusmeetmed riski vähendamiseks väljaspool ehitist [Võrguteavik] = Safety procedures for reduction of risk outside a structure (IEC/TR 62713:2013)

2015 [http://www.estr.ee/record=b4457318\\*est](http://www.estr.ee/record=b4457318*est)

## On implementing product development and quality management systems

**On implementing product development and quality management systems**

Hindreus, Tiit OST-01 Symposium on Machine Design : Tallinn, Estonia, October 4-5, 2001 : proceedings 2001 / p. 109-115 : ill

**On the joint influence of the tax policy and accounting standards on the value of firms and investments**

Listra, Enn Arvestuse ja maksunduse aktuaalsed probleemid : konverents 1997 / lk. 97-101

**Online and blended laboratories for practical mechanical engineering**

Stöhr, Christian; Olesen, Veronica; Sheikhi, Shahram; Langer, Robert; **Kuts, Vladimir; Müür, Margus**; Nousiainen, Antti; Putkonen,

Ari The 19th international CDIO conference, Trondheim, Norway, 26-29 June 2023 : proceedings - full papers 2023 / p. 805-819

<http://www.cdio.org/knowledge-library/documents/online-and-blended-labs-practical-mechanical-engineering>

**OPAS : ontology processing for assisted synthesis**

Christophe, Francois; **Sell, Raivo**; Bernard, Alain; Coatanea, Eric Proceedings of the ASME 2009 International Design Engineering Technical Conferences & Design Automation Conference IDETC/DAC 2009, August 30-September 2, 2009, San Diego, USA 2009 / ? p [https://www.researchgate.net/publication/259503578\\_OPAS\\_Ontology\\_Processing\\_For\\_Assisted\\_Synthesis](https://www.researchgate.net/publication/259503578_OPAS_Ontology_Processing_For_Assisted_Synthesis)

**Paiksed tulekustutussüsteemid. Voolikusüsteemid**

Aguraiuja, Ants; **Suurkask, Valdu** 2005 [https://www.estr.ee/record=b2059132\\*est](https://www.estr.ee/record=b2059132*est)

**Parametric fire design - zero-strength-layers and charring rates**

Brandon, Daniel; **Just, Alar**; Lange, David; **Tiso, Mattia** International Network on Timber Engineering Research : INTER : Meeting 50, 28-31 August 2017, Kyoto, Japan : proceedings 2017 / p. 391-405 : ill

**Parking standards for Tallinn**

**Pihlak, Ilmar** Miestu transporto sistemos : tarptautines konferencijos "Miestu inžinerija ir aplinka", ivykusios Vilniuje 1994 m. rugsejo 22-23 d., medžiaga = Urban traffic systems : proceedings of international conference "Civil Engineering and Environment", Vilnius, September 22-23, 1994 1994 / p. 31-34: ill

**Performance of constructions with clay plaster and timber at elevated temperatures**

Liblik, Johanna; **Just, Alar** Energy procedia 2016 / p. 717-728 : ill <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2016.09.133>

**Pidevtoimelised teisaldusseadmed ja -süsteemid : ohutusnõuded puistematerjalide kinnitatud linnkonveieritele = Continuous handling equipment and systems : safety requirements for fixed belt conveyors for bulk materials**  
2023 [https://www.estr.ee/record=b5569824\\*est](https://www.estr.ee/record=b5569824*est)

**Piksekaitse**

Metusala, Tiit; **Oidram, Rein**; Risthein, Endel 2009 [https://www.estr.ee/record=b2466679\\*est](https://www.estr.ee/record=b2466679*est)

**Piksekaitse**

Metusala, Tiit; **Oidram, Rein**; Risthein, Endel 2008 [https://www.estr.ee/record=b2360471\\*est](https://www.estr.ee/record=b2360471*est)

**Piksekaitse ja piksekaitsestandardid : [konverentsist 14. märtsil 2007 TTÜ Küberneetika Instituudis]**

**Oidram, Rein** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2007 2008 / lk. 355-359 : ill. (Konverentsimuljeid)

**Piksekaitse standardite uuostöötused**

Metusala, Tiit Elektriala 2012 / lk. 31

**Piksekaitse. Osa 1, Üldpõhimõtted = Protection against lightning. Part 1, General principles**

2007 [https://www.estr.ee/record=b2237838\\*est](https://www.estr.ee/record=b2237838*est)

**Piksekaitse. Osa 1, Üldpõhimõtted = Protection against lightning. Part 1, General principles (IEC 62305-1:2010, modified)**

2012 [https://www.estr.ee/record=b2756497\\*est](https://www.estr.ee/record=b2756497*est)

**Piksekaitse. Osa 3, Ehitistele tekitatavad füüsikalised kahjustused ja oht elule**

Metusala, Tiit; **Oidram, Rein**; Tammoja, Heiki 2007 [https://www.estr.ee/record=b2238082\\*est](https://www.estr.ee/record=b2238082*est)

**Piksekaitse. Osa 3, Ehitistele tekitatavad füüsikalised kahjustused ja oht elule = Protection against lightning. Part 3,**

**Physical damage to structures and life hazard (IEC 62305-3:2010, modified)**

2012 [https://www.estr.ee/record=b2756450\\*est](https://www.estr.ee/record=b2756450*est)

**Piksekaitse. Osa 4, Ehitiste elektri- ja elektroonikasüsteemid = Protection against lightning. Part 4, Electrical and electronic systems within structures (IEC 62305-4:2010, modified)**

2012 [https://www.estr.ee/record=b2756498\\*est](https://www.estr.ee/record=b2756498*est)

**Piksekaitseklassid ja piksekaitset reguleerivad määrused meil ja mujal**  
Metusala, Tiit Elektrala 2013 / lk. 17-19 ; 6, lk. 26-27: ill

**Piksekaitsest üldiselt ja piksekaitse standarditest**  
Oidram, Rein Elektrala 2008 / 1, lk. 28-30

**Pinged ja öhkvahehikud kõrgepingepaigaldiste standardis EVS-HD 637 S1:2002**  
Oidram, Rein Elektrala 2002 / 6, lk. 24-25

**Pingekvaliteet elektrituulikuid sisalervas nõrgas elektrivõrgus**

Palu, Ivo Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : seitsmenda konverentsi kogumik : [13. okt. 2005], Tartu, Estonia 2006 / lk. 25-30 : ill

**Pingemuunduritega alalisvoolusüsteemide terminoloogia [Võrguteavik] = Terminology for voltage-sourced converters (VSC) for high-voltage direct current (HVDC) systems (IEC 62747:2014+IEC 62747:2014/A1:2019)**

2020 [https://www.estar.ee/record=b5352701\\*est](https://www.estar.ee/record=b5352701*est)

**Pingestusterased**  
Otsmaa, Vello 2002 [https://www.estar.ee/record=b1736740\\*est](https://www.estar.ee/record=b1736740*est)

**Plahvatusohtlikes keskkondades kasutatavate elektriseadmete liigitamine**  
Risthein, Endel Elektrala 2015 / lk. 8 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2721076\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2721076*est)

**Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 0, Seadmed. Üldnöuded = Explosive atmospheres. Part 0, Equipment. General requirements (IEC 6-0:2007)**  
2011 [https://www.estar.ee/record=b2662302\\*est](https://www.estar.ee/record=b2662302*est)

**Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 0, Seadmed. Üldnöuded [Võrguteavik] = Explosive atmospheres. Part 0, Equipment. General requirements (IEC 60079-0:2017)**  
2019 [https://www.estar.ee/record=b5205408\\*est](https://www.estar.ee/record=b5205408*est)

**Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 10-1, Piirkondade liitus. Plahvatusohtlikud gaaskeskkonnad [Võrguteavik] = Explosive atmospheres. Part 10-1, Classification of areas Explosive gas atmospheres (IEC 60079-10-1:2020)**  
2021 [https://www.estar.ee/record=b5417662\\*est](https://www.estar.ee/record=b5417662*est)

**Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 10-2, Piirkondade liitus. Plahvatusohtlikud tolmkeskkonnad [Võrguteavik] = Explosive atmospheres. Part 10-2, Classification of areas. Explosive dust atmospheres (IEC 60079-10-2:2015)**  
2015 [http://www.estar.ee/record=b4524212\\*est](http://www.estar.ee/record=b4524212*est)

**Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 17, Elektripaigaldiste kontroll ja korras hood = Explosive atmospheres. Part 17, Electrical installations inspection and maintenance (IEC 60079-17:2007)**  
2012 [https://www.estar.ee/record=b2889204\\*est](https://www.estar.ee/record=b2889204*est)

**Pneumatics laboratory interactive educational experience development**  
Sandyk, Ivanna; Müür, Margus; Kuts, Vladimir; Bondarenko, Yevhen; Pizzagalli, Simone Luca; Rüütmann, Tiiia The 19th international CDIO conference, Trondheim, Norway, 26-29 June 2023 : proceedings - full papers 2023 / p. 144-154  
<http://www.cdio.org/knowledge-library/documents/pneumatics-laboratory-interactive-educational-experience-development>

**Population equivalence based discharge criteria of wastewater treatment plants in Estonia = Inimekvivalentidel põhinevad reoveepuhastite heitvee standardid Eestis**  
Niine, Raili 2014

**Post-silicon validation of IEEE 1687 reconfigurable scan networks**  
Damljanovic, Aleksa; Jutman, Artur; Squillero, Giovanni; Tšertov, Anton 2019 IEEE European Test Symposium (ETS) : proceedings 2019 / 6 p. : ill <https://doi.org/10.1109/ETS.2019.8791546>

**Primary energy factors for different district heating networks: an Estonian example**  
Latõšov, Eduard; Kurnitski, Jarek; Thalfeldt, Martin; Volkova, Anna Energy procedia 2016 / p. 674-684 : ill  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.egypro.2016.09.126>

**Probleemid Euroopa standardite ülevõtmisel**  
Laur, Toomas Ehitaja 2003 / 5, lk. 76-78 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1012463\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1012463*est)

**Problems of implementing spatial data standards in Estonia**

**Problems of implementing spatial data standards in Estonia**

Krusberg, Peep GIS-Baltic Sea States '93 : exhibition, conference, Tallinn, Estonia, 29 November - 1 December 1993 : abstract book, catalogue 1993 / p. 74

**Proceedings of the Baltic Symposium on Indoor Air Quality and Building Physics : a satellite conference of Healthy Buildings 2000, August 6-10, 2000, Espoo, Finland : Tallinn Technical University, Estonia, 11-12 August, 2000**  
2000 [https://www.esther.ee/record=b1418381\\*est](https://www.esther.ee/record=b1418381*est)

**Projekteerimise alused koormused. Osa 4, Puiste- ja vedelikumahutite koormused : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 1.4 :** (eelnõu) : välja antud september 1999

**Kulbach, Valdek** ET-kartoteek : Eesti ehitusteave 1999 / ET-1 0113-0299, 14 lk

**Projekteerimise alused. Koormused ja mõjud. Osa 1, Projekteerimise alused : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 1.1 :** (eelnõu) : välja antud mai 1994

**Loorits, Kalju** ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 0113-0050 1994 / 13 lk

**Projekteerimise alused. Koormused ja mõjud. Osa 2, Kasuskoormused : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 1.2.4 :** (eelnõu) : välja antud mai 1994

**Loorits, Kalju** ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 0113-0051 1994 / 4 lk

**Projekteerimise alused. Koormused. Osa 2.5, Lumekoormus : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 1.2.5 :** (eelnõu) : välja antud oktoober 1995

ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1995 / ET-1 0113-0097, 5 lk.: ill

**Projekteerimise alused. Koormused. Osa 2.7, Tulekahjukoormus : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 1.2.7 :** (eelnõu) : välja antud september 1997

**Idnurm, Siim** ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1997 / ET-1 0113-0209, 12 lk

**Projekteerimise alused. Koormused. Osa 3, Sildade liikluskoormused. A, Üldeeskirjad, maantee- ja jalgtreesildade liikluskoormused : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 1.3 :** (eelnõu) : välja antud märts 1998

**Idnurm, Siim; Otsmaa, Vello; Soonurm, Enno** ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1998 / ET-1 0113-0221, 22 lk

**Puidu ja puitmaterjalide vastupidavus. Bioloogiliste ohuklasside määratlus**

**Mänd, Urmas; Soonurm, Enno** 2002 [https://www.esther.ee/record=b1736765\\*est](https://www.esther.ee/record=b1736765*est)

**Puidu ja puitmaterjalide vastupidavus. Bioloogiliste ohuklasside määratlus**

**Mänd, Urmas; Soonurm, Enno** 2002 [https://www.esther.ee/record=b1736772\\*est](https://www.esther.ee/record=b1736772*est)

**Puidu ja puitmaterjalide vastupidavus. Bioloogiliste ohuklasside määratlus**

**Mänd, Urmas; Soonurm, Enno** 2002 [https://www.esther.ee/record=b1736775\\*est](https://www.esther.ee/record=b1736775*est)

**Puidu ja puittoodete vastupidavus : kaitsevahendiga immutatud täispuit. Osa 1, Kaitsevahendi läbitavuse ja sissejäävuse liigitus = Durability of wood and wood-based products : preservative-treated solid wood. Part 1, Classification of preservative penetration and retention**

2023 [https://www.esther.ee/record=b5562368\\*est](https://www.esther.ee/record=b5562368*est)

**Puidu ja puittoodete vastupidavus : kaitsevahendiga immutatud täispuit. Osa 2, Juhised proovivõtu kohta kaitsevahendiga immutatud puidu analüüsiks = Durability of wood and wood-based products : preservative-treated solid wood. Part 2, Guidance on sampling for the analysis of preservative-treated wood**

2023 [https://www.esther.ee/record=b5562418\\*est](https://www.esther.ee/record=b5562418*est)

**Puidu ja puittoodete vastupidavus : toimivuse määramise juhend = Durability of wood and wood-based products : guidance on performance**

2023 [https://www.esther.ee/record=b5547997\\*est](https://www.esther.ee/record=b5547997*est)

**Puidu ja puittoodete vastupidavus [Võrguteavik] : kaitsevahendiga immutatud täispuit. Osa 1, Kaitsevahendi läbitavuse ja sissejäävuse liigitus = Durability of wood and wood-based products : preservative-treated solid wood. Part 1, Classification of preservative penetration and retention**

2017 [http://www.esther.ee/record=b4758737\\*est](http://www.esther.ee/record=b4758737*est)

**Puidu visuaalse tugevussortimise reeglid**

**Reiska, Rein; Just, Elmar-Jaan; Meier, Pille** 2002 [https://www.esther.ee/record=b1620147\\*est](https://www.esther.ee/record=b1620147*est)

**Puidust põrandakate : täispuidust üksikud ja eelkoostatud lehtpuulauad = Wood flooring : solid individual and pre-assembled hardwood boards**

2013 [https://www.esther.ee/record=b2931408\\*est](https://www.esther.ee/record=b2931408*est)

**Puidust põrandakate [Võrguteavik] : täispuidust üksikud ja eelkoostatud lehtpuulauad = Wood flooring : solid individual and pre-assembled hardwood boards**

2020 [https://www.esther.ee/record=b5366547\\*est](https://www.esther.ee/record=b5366547*est)

**Puidust põrandakate. Massiivpuidust eelkoostatud lehtpuulaud**

Reiska, Rein 2005 [https://www.esther.ee/record=b2016671\\*est](https://www.esther.ee/record=b2016671*est)

**Puidust põrandakate. Massiivpuidust okaspuu põrandalaud**

Reiska, Rein 2004 [https://www.esther.ee/record=b1978050\\*est](https://www.esther.ee/record=b1978050*est)

**Puidust põrandakate. Terminoloogia**

Reiska, Rein 2004 [https://www.esther.ee/record=b1977568\\*est](https://www.esther.ee/record=b1977568*est)

**Puitkonstruktsioonid**

Just, Alar; Just, Elmar-Jaan; Õiger, Karl 2003 [https://www.esther.ee/record=b1822148\\*est](https://www.esther.ee/record=b1822148*est)

**Puitkonstruktsioonid**

Õiger, Karl; Just, Alar; Just, Elmar-Jaan 2003 [https://www.esther.ee/record=b1799331\\*est](https://www.esther.ee/record=b1799331*est)

**Puitkonstruktsioonid**

Just, Elmar-Jaan; Õiger, Karl 2005 [https://www.esther.ee/record=b2088118\\*est](https://www.esther.ee/record=b2088118*est)

**Puitkonstruktsioonid : ehituspuit ja liimpuit. Mõnede füüsikaliste ja mehaaniliste omaduste määramine = Timber structures : structural timber and glued laminated timber. Determination of some physical and mechanical properties**

2011 [https://www.esther.ee/record=b2730283\\*est](https://www.esther.ee/record=b2730283*est)

**Puitkonstruktsioonid : nelinurkse ristlöikega tugevussorditud ehituspuit. Osa 2, Masinsortimine. Täiendavad nõuded esmasteks tüübikatsetusteks = Timber structures : strength graded structural timber with rectangular cross section. Part 2, Machine grading; additional requirements for initial type testing**

2022 [https://www.esther.ee/record=b5509628\\*est](https://www.esther.ee/record=b5509628*est)

**Puitkonstruktsioonid : nelinurkse ristlöikega tugevussorditud ehituspuit. Osa 3, Masinsortimine. Täiendavad nõuded tootmisohjele ettevõttes = Timber structures : strength graded structural timber with rectangular cross section. Part 3, Machine grading; additional requirements for factory production control**

2022 [https://www.esther.ee/record=b5509636\\*est](https://www.esther.ee/record=b5509636*est)

**Puitkonstruktsioonid : nelinurkse ristlöikega tugevussorditud ehituspuit. Osa 1, Üldnõuded = Timber structures : strength graded structural timber with rectangular cross section. Part 1, General requirements**

2012 [https://www.esther.ee/record=b2746649\\*est](https://www.esther.ee/record=b2746649*est)

**Puitkonstruktsioonid : nelinurkse ristlöikega tugevussorditud ehituspuit. Osa 2, Masinsortimine. Täiendavad nõuded esmasteks tüübikatsetusteks = Timber structures : strength graded structural timber with rectangular cross section. Part 2, Machine grading. Additional requirements for initial type testing**

2012 [https://www.esther.ee/record=b2746650\\*est](https://www.esther.ee/record=b2746650*est)

**Puitkonstruktsioonid : nelinurkse ristlöikega tugevussorditud ehituspuit. Osa 3, Masinsortimine. Täiendavad nõuded tootmisohjele ettevõttes = Timber structures : strength graded structural timber with rectangular cross section. Part 3, Machine grading. Additional requirements for factory production control**

2012 [https://www.esther.ee/record=b2867280\\*est](https://www.esther.ee/record=b2867280*est)

**Puitkonstruktsioonid : tootenõuded ehituslikele ogaplaatlidetega valmiselementidele = Timber structures : product requirements for prefabricated structural members assembled with punched metal plate fasteners**

2011 [https://www.esther.ee/record=b2730272\\*est](https://www.esther.ee/record=b2730272*est)

**Puitkonstruktsioonid : tüübeltüüpi kinnitusdetailid : nõuded = Timber structures : dowel-type fasteners : requirements**

2023 [https://www.esther.ee/record=b5547726\\*est](https://www.esther.ee/record=b5547726*est)

**Puitkonstruktsioonid [Võrguteavik] : nelinurkse ristlöikega tugevussorditud ehituspuit. Osa 1, Üldnõuded = Timber structures : strength graded structural timber with rectangular cross section. Part 1, General requirements**

2019 [https://www.esther.ee/record=b5284855\\*est](https://www.esther.ee/record=b5284855*est)

**Puitkonstruktsioonid [Võrguteavik] : nelinurkse ristlõikega tugevussorditud ehituspuit. Osa 2, Masinsortimine.**

Täiendavad nõuded esmasteks tüübikatsetusteks = Timber structures : strength graded structural timber with rectangular cross section. Part 2, Machine grading. Additional requirements for initial type testing

2019 [https://www.estar.ee/record=b5197158\\*est](https://www.estar.ee/record=b5197158*est)

**Puitkonstruktsioonid [Võrguteavik] : nelinurkse ristlõikega tugevussorditud ehituspuit. Osa 3, Masinsortimine.**

Täiendavad nõuded tootmisohjele ettevõttes = Timber structures : strength graded structural timber with rectangular cross section. Part 3, Machine grading. Additional requirements for factory production control

2018 [https://www.estar.ee/record=b5176152\\*est](https://www.estar.ee/record=b5176152*est)

**Puitkonstruktsioonid. Ehituspuit ja liimpuit. Mõnede füüsikaliste ja mehaaniliste omaduste määramine**

Õiger, Karl; Reiska, Rein 2005 [https://www.estar.ee/record=b2088234\\*est](https://www.estar.ee/record=b2088234*est)

**Puitkonstruktsioonid. Ehituspuit ja liimpuit. Mõnede füüsikaliste ja mehaaniliste omaduste määramine**

Õiger, Karl; Soonurm, Enno 2002 [https://www.estar.ee/record=b1736745\\*est](https://www.estar.ee/record=b1736745*est)

**Puitkonstruktsioonid. Ehituspuit ja liimpuit. Nihketugevuse ja mehaaniliste omaduste määramine ristikiudu**

Just, Elmar-Jaan 2002 [https://www.estar.ee/record=b1629798\\*est](https://www.estar.ee/record=b1629798*est)

**Puitkonstruktsioonid. Liimpuit. Tugevusklassid ja normväärustete määramine**

Just, Elmar-Jaan; Soonurm, Enno; Otsmaa, Vello 2000 [https://www.estar.ee/record=b1444383\\*est](https://www.estar.ee/record=b1444383*est)

**Puitkonstruktsioonid. Nelinurkse ristlõikega tugevussorditud ehituspuit**

Reiska, Rein 2008 [https://www.estar.ee/record=b2459162\\*est](https://www.estar.ee/record=b2459162*est)

**Puitkonstruktsioonid. Nelinurkse ristlõikega tugevussorditud ehituspuit**

Reiska, Rein 2008 [https://www.estar.ee/record=b2459164\\*est](https://www.estar.ee/record=b2459164*est)

**Puitkonstruktsioonid. Nelinurkse ristlõikega tugevussorditud ehituspuit**

2008 [https://www.estar.ee/record=b2459166\\*est](https://www.estar.ee/record=b2459166*est)

**Puitkonstruktsioonid. Osa 1.1, Üldised juhendid ja hoonete juhendid : Eesti projekteerimisnormid, EPN 5.1.1**

Õiger, Karl; Just, Elmar-Jaan ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 2001 / ET-1 0113-0392, 36 lk

**Puitkonstruktsioonid. Osa 1.1, Üldised juhendid ja hoonete juhendid : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 5.1 : (eelõu) : välja antud märts 1996**

Õiger, Karl ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1996 / ET-1 0113-0120, 36 lk.: ill

**Puitkonstruktsioonid. Osa 1.2, Tulepüsivus : Eesti projekteerimisnormid, EPN 5.1.2**

Just, Alar; Just, Elmar-Jaan; Õiger, Karl ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 2001 / ET-1 0113-0361, 16 lk

**Puitkonstruktsioonid. Osa 2, Puitsillad : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 5.2 : (eelõu) : välja antud juuni 1998**

Õiger, Karl; Just, Alar ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1998 / ET-1 0113-0236, 15 lk

**Puitkonstruktsioonid. Puitkonstruktsioonide arvutusnäited : Eesti projekteerimisnormid : abimaterjal EPN 5.1.1 kasutajale EPN 5/AM-1 : (eelõu)**

Õiger, Karl; Just, Elmar-Jaan ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-2 2000 / ET-2 0113-0346, 27 lk

**Puitkonstruktsioonid. Tootenõuded konstruktsioonilistele ogaplaatlidiidetega valmiselementidele**

Reiska, Rein 2005 [https://www.estar.ee/record=b2088016\\*est](https://www.estar.ee/record=b2088016*est)

**Puitlaastplaadid : katsekehade mõõtmete määramine = Wood-based panels : determination of dimensions of test pieces**

2012 [https://www.estar.ee/record=b2867230\\*est](https://www.estar.ee/record=b2867230*est)

**Puitlaastplaadid : spetsifikaadid = Particleboards : specifications**

2012 [https://www.estar.ee/record=b2867225\\*est](https://www.estar.ee/record=b2867225*est)

**Puitlaastplaadid. Niiskuskindluse määramine**

Reiska, Rein 2001 [https://www.estar.ee/record=b1579397\\*est](https://www.estar.ee/record=b1579397*est)

**Puitlaastplaadid. Puitlaastplaatide pinnatugevus. Katsemeetod**

Reiska, Rein 2002 [https://www.estar.ee/record=b1620194\\*est](https://www.estar.ee/record=b1620194*est)

**Puitlaastplaadid. Tehnonõuded**

**Reiska, Rein** 2001 [https://www.esther.ee/record=b1579399\\*est](https://www.esther.ee/record=b1579399*est)

**Puitlaastplaadid. Tehnonõuded**

**Reiska, Rein** 2001 [https://www.esther.ee/record=b1579403\\*est](https://www.esther.ee/record=b1579403*est)

**Puitlaastplaadid. Tehnonõuded**

**Reiska, Rein** 2001 [https://www.esther.ee/record=b1579405\\*est](https://www.esther.ee/record=b1579405*est)

**Puitplaadid [Võrguteavik] : formaldehydi sisalduse määramine. Osa 5, Ekstraktsioonmeetod (perforaatormeetod) = Wood-based panels : determination of formaldehyde release. Part 5, Extraction method (called the perforator method) (ISO 12460-5:2015)**

2016 [http://www.esther.ee/record=b4602950\\*est](http://www.esther.ee/record=b4602950*est)

**Puitplaadid. Formaldehydi sisalduse määramine. Ekstraktsioonmeetod (perforaatormeetod)**

**Reiska, Rein** 2002 [https://www.esther.ee/record=b1620170\\*est](https://www.esther.ee/record=b1620170*est)

**Puitplaadid. Katskehade mõõtmete määramine**

**Reiska, Rein** 2002 [https://www.esther.ee/record=b1629815\\*est](https://www.esther.ee/record=b1629815*est)

**Puitplaadid. Niiskussisalduse määramine**

**Reiska, Rein** 2002 [https://www.esther.ee/record=b1629810\\*est](https://www.esther.ee/record=b1629810*est)

**Puitplaadid. Paindeelastsusmooduli ja paindetugevuse määramine**

**Reiska, Rein** 2002 [https://www.esther.ee/record=b1620166\\*est](https://www.esther.ee/record=b1620166*est)

**Puitplaadid. Plaatide mõõtmete määramine**

**Reiska, Rein** 2002 [https://www.esther.ee/record=b1629818\\*est](https://www.esther.ee/record=b1629818*est)

**Puitplaadid. Plaatide mõõtmete määramine**

**Reiska, Rein** 2002 [https://www.esther.ee/record=b1629821\\*est](https://www.esther.ee/record=b1629821*est)

**Puitplaadid. Proovivöött, lõikamine ja kontroll**

**Reiska, Rein** 2002 [https://www.esther.ee/record=b1620185\\*est](https://www.esther.ee/record=b1620185*est)

**Puitplaadid. Proovivöött, lõikamine ja kontroll**

**Reiska, Rein** 2002 [https://www.esther.ee/record=b1620189\\*est](https://www.esther.ee/record=b1620189*est)

**Puitplaadid. Proovivöött, lõikamine ja kontroll. Osa 2, Esmane tüübikatsetus ja ettevõtte tootmisohje = Wood-based panels. Sampling, cutting and inspection. Part 2, Initial type testing and factory production control**

2012 [https://www.esther.ee/record=b2888949\\*est](https://www.esther.ee/record=b2888949*est)

**Puitplaadid. Tiheduse määramine**

**Reiska, Rein** 2002 [https://www.esther.ee/record=b1629803\\*est](https://www.esther.ee/record=b1629803*est)

**Puitplaadid. Tunnusväärused ehitusprojekteerimiseks**

**Reiska, Rein** 2005 [https://www.esther.ee/record=b2016680\\*est](https://www.esther.ee/record=b2016680*est)

**Puutevoolu ja kaitsejuhivoolu mõõtmeetodid**

Treufeld, Jüri; Risthein, Endel 2006 [https://www.esther.ee/record=b2223222\\*est](https://www.esther.ee/record=b2223222*est)

**Puutevoolu ja kaitsejuhivoolu mõõtmeetodid [Võrguteavik] = Methods of measurement of touch current and protective conductor current (IEC 60990:2016)**

2017 [http://www.esther.ee/record=b4768134\\*est](http://www.esther.ee/record=b4768134*est)

**Põletatud põlevkivi plastitööstusele [Võrguteavik] : spetsifikatsioonid ja vastavuskriteeriumid = Burnt shale for productions of plastics : specification and conformity criteria**

2019 [https://www.esther.ee/record=b5269182\\*est](https://www.esther.ee/record=b5269182*est)

**Põletatud põlevkivi portland-põlevkivitsemendi, portland-komposiittsemendi ja müüritsemendi tootmiseks**

Laur, Toomas 2002 [https://www.esther.ee/record=b1639202\\*est](https://www.esther.ee/record=b1639202*est)

**Põlevkivi Euroopa standardid tulevad Kohtla-Järvelt**

Oone, Annely Mente et Manu 2018 / lk. 42-43 <https://www.ttu.ee/?id=16836> [http://www.esther.ee/record=b1242496\\*est](http://www.esther.ee/record=b1242496*est)

**Põlevkivi [Võrguteavik] : niiskuse määramine = Oil shale : determination of moisture**

2018 [https://www.esther.ee/record=b4816504\\*est](https://www.esther.ee/record=b4816504*est)

**Põlevkivituhk sai rohelise tule plastitööstuses kasutamiseks**

**Nuut, Anu Mente et Manu 2020 / lk. 48-49 : fot** [https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM\\_01\\_2020/mobile/index.html](https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_01_2020/mobile/index.html)  
[https://www.esther.ee/record=b1242496\\*est](https://www.esther.ee/record=b1242496*est)

**Põlevkiviölid [Võrguteavik] : tahkete lisandite ja tuhasuse määramise meetod = Shale oils : method for determination of sediment content and ash**

2020 [https://www.esther.ee/record=b5366046\\*est](https://www.esther.ee/record=b5366046*est)

**Põörlevad elektrimasinad**

2006 [https://www.esther.ee/record=b2223362\\*est](https://www.esther.ee/record=b2223362*est)

**Põörlevad elektrimasinad**

2009 [https://www.esther.ee/record=b2537047\\*est](https://www.esther.ee/record=b2537047*est)

**Põörlevad elektrimasinad. Osa 1, Tunnussuurused ja talitusviisid = Rotating electrical machines. Part 1, Rating and performance (IEC 60034-1:2010, modified)**

2011 [https://www.esther.ee/record=b2743023\\*est](https://www.esther.ee/record=b2743023*est)

**Raadioringhäälitusüsteem. Analoogsüsteemi helitrakti kvaliteedinäitajad**

Varandi, Kaupo; **Schults, Eduard** 1999 [https://www.esther.ee/record=b1300441\\*est](https://www.esther.ee/record=b1300441*est)

**Raadioringhäälitusüsteem. Analoogsüsteemi põhinäitajad**

Järvik, Ärni; Rätsepso, Valeri; **Schults, Eduard** 1999 [https://www.esther.ee/record=b1300462\\*est](https://www.esther.ee/record=b1300462*est)

**Raadioringhäälitusüsteem. Väga kõrge sageduse ala sagedusmodulatsiooniga raadioringhäälitusaatjad**

Järvik, Ärni; Rätsepso, Valeri; **Schults, Eduard** 1999 [https://www.esther.ee/record=b1315054\\*est](https://www.esther.ee/record=b1315054*est)

**Raamatupidaja kutsekvalifikatsioon : riiklike süsteemide võrdlus ja vastavus standarditele**

Kallaste, Kaidi Audit, maksud, raamatupidamine ja majandusanalüüs. II 2013 / lk. 45-50

**Radiator and floor heating operative temperature and temperature variation corrections for EN 15316-2 heat emission standard**

Maivel, Mikk; Kurnitski, Jarek Energy and buildings 2015 / p. 204-213 : ill

**Radooniohu vähendamise lahendused olemasolevatele ja uutele hoonetele = Guidance for radon-protective measures for new and existing buildings [Võrguväljaanne]**

Kalamees, Targo; Alev, Üllar; Thalfeldt, Martin; Varda, Kadi; Kurnitski, Jarek 2015

**Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik**

1998 [https://www.esther.ee/record=b1061711\\*est](https://www.esther.ee/record=b1061711*est)

**Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik**

2003 [https://www.esther.ee/record=b1791740\\*est](https://www.esther.ee/record=b1791740*est)

**Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik**

2006 [https://www.esther.ee/record=b2183331\\*est](https://www.esther.ee/record=b2183331*est)

**Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 161, Elektromagnetiline ühilduvus**

2000 [https://www.esther.ee/record=b1461349\\*est](https://www.esther.ee/record=b1461349*est)

**Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 426, Plahvatusohlikud keskkonnad = International electrotechnical vocabulary (IEV). Part 426, Explosive atmospheres (IEC 60050-426:2020, identical)**

2023 [https://www.esther.ee/record=b5559038\\*est](https://www.esther.ee/record=b5559038*est)

**Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 131, Ahelate teooria [Võrguteavik] = International Electrotechnical Vocabulary. Chapter 131, Circuit theory (IEC 60050-131:2002, identical+IEC 60050-131:2002/A1:2008, identical+IEC 60050-131:2002/A2:2013, identical+IEC 60050-131:2002/Amd 3:2019, identical+IEC 60050-131:2002/Amd 4:2021, identical)**

2021 [https://www.esther.ee/record=b5463217\\*est](https://www.esther.ee/record=b5463217*est)

**Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 131, Ahelate teooria [Võrguteavik] = International Electrotechnical Vocabulary. Chapter 131, Circuit theory (IEC 60050-131:2002, identical+IEC 60050-131:2002/A1:2008, identical+IEC 60050-131:2002/A2:2013, identical+IEC 60050-131:2002/Amd 3:2019, identical)**

2020 [https://www.estr.ee/record=b5347077\\*est](https://www.estr.ee/record=b5347077*est)

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 131, Ahelate teooria [Võrguteavik] = International Electrotechnical Vocabulary. Chapter 131, Circuit theory (IEC 60050-131:2002/Amd 3:2019, identical)

2020 [https://www.estr.ee/record=b5347100\\*est](https://www.estr.ee/record=b5347100*est)

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 131, Ahelate teooria [Võrguteavik] = International Electrotechnical Vocabulary. Chapter 131, Circuit theory (IEC 60050-131:2002/Amd 4:2021, identical)

2021 [https://www.estr.ee/record=b5465323\\*est](https://www.estr.ee/record=b5465323*est)

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 151, Elektri- ja magnetseadised [Võrguteavik] = International Electrotechnical Vocabulary. Chapter 151, Electrical and magnetic devices (IEC 60050-151:2001, identical+IEC 60050-151:2001/A1:2013, identical+IEC 60050-151:2001/A2:2014, identical+IEC 60050-151:2001/Amd 3:2019, identical)

2020 [https://www.estr.ee/record=b5347127\\*est](https://www.estr.ee/record=b5347127*est)

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 151, Elektri- ja magnetseadised [Võrguteavik] = International Electrotechnical Vocabulary. Chapter 151, Electrical and magnetic devices (IEC 60050-151:2001/Amd 3:2019, identical)

2020 [https://www.estr.ee/record=b5347224\\*est](https://www.estr.ee/record=b5347224*est)

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 161, Elektromagnetiline ühilduvus [Võrguteavik] = International Electrotechnical Vocabulary. Chapter 161, Electromagnetic compatibility (IEC 60050-161:1990, identical IEC 60050-161/Amd 1:1997, identical+IEC 60050-161/Amd 2:1998, identical+IEC 60050-161/Amd 3:2014, identical+IEC 60050-161/Amd 4:2014, identical+IEC 60050-161/Amd 5:2015, identical+IEC 60050-161:1990/Amd 6:2016, identical+IEC 60050-161:1990/Amd 7:2017, identical+IEC 60050-161:1990/Amd 8:2018, identical+IEC 60050-161:1990/Amd 9:2019, identical)

2020 [https://www.estr.ee/record=b5347231\\*est](https://www.estr.ee/record=b5347231*est)

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 161, Elektromagnetiline ühilduvus [Võrguteavik] = International Electrotechnical Vocabulary. Chapter 161, Electromagnetic compatibility (IEC 60050-161:1990/Amd 8:2018, identical+IEC 60050-161:1990/Amd 9:2019, identical)

2020 [https://www.estr.ee/record=b5347238\\*est](https://www.estr.ee/record=b5347238*est)

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 161, Elektromagnetiline ühilduvus [Võrguteavik] = International Electrotechnical Vocabulary (IEV). Chapter 161, Electromagnetic compatibility (IEC 60050-161:1990 + IEC 60050-161/Amd 1:1997 + IEC 60050-161/Amd 2:1998 + IEC 60050-161/Amd 3:2014 + IEC 60050-161/Amd 4:2014 + IEC 60050-161/Amd 5:2015)

2015 [http://www.estr.ee/record=b4524695\\*est](http://www.estr.ee/record=b4524695*est)

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 161, Elektromagnetiline ühilduvus [Võrguteavik] = International Electrotechnical Vocabulary (IEV). Chapter 161, Electromagnetic compatibility (IEC 60050-161:1990+IEC 60050-161/Amd 1:1997+IEC 60050-161/Amd 2:1998+IEC 60050-161/Amd 3:2014+IEC 60050-161/Amd 4:2014+IEC 60050-161/Amd 5:2015+IEC 60050-161:1990/Amd 6:2016+IEC 60050-161:1990/Amd 7:2017)

2018 [https://www.estr.ee/record=b4783980\\*est](https://www.estr.ee/record=b4783980*est)

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 195, Maandamine ja kaitse elektrilöögi eest [Võrguteavik] = International electrotechnical vocabulary (IEV). Part 195, Earthing and protection against electric shock (IEC 60050-195:2021, identical)

2021

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 321, Möötetrafod [Võrguteavik] = International Electrotechnical Vocabulary. Chapter 321, Instrument transformers (IEC 60050-321:1986)

2017 [http://www.estr.ee/record=b4770371\\*est](http://www.estr.ee/record=b4770371*est)

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 421, Jõutrafod ja reaktorid [Võrguteavik] = International Electrotechnical Vocabulary. Chapter 421, Power transformers and reactors (IEC 60050-421:1990) / Eesti Standardikeskus

2017 [http://www.estr.ee/record=b4751512\\*est](http://www.estr.ee/record=b4751512*est)

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 426, Seadmed plahvatusohlikule keskkondadele = International electrotechnical vocabulary. Part 426, Equipment for explosive atmospheres (IEC 60050-426:2008)

2012 [https://www.estr.ee/record=b2775817\\*est](https://www.estr.ee/record=b2775817*est)

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 426, Seadmed plahvatusohlikule keskkondadele [Võrguteavik] = International electrotechnical vocabulary. Part 426, Equipment for explosive atmospheres (IEC 60050-426:2008+Amd 1:2015)

2015 [http://www.estr.ee/record=b4493981\\*est](http://www.estr.ee/record=b4493981*est)

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 436, Jõukondensaatorid [Võrguteavik] = International Electrotechnical Vocabulary. Chapter 436, Power capacitors (IEC 60050-436:1990)

2017 [http://www.estr.ee/record=b4770422\\*est](http://www.estr.ee/record=b4770422*est)

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 448, Elektrisüsteemi kaitse [Võrguteavik] = International Electrotechnical Vocabulary. Part 448, Power system protection (IEC 60050-448:1995)

2017 [http://www.estr.ee/record=b4771190\\*est](http://www.estr.ee/record=b4771190*est)

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 482, Primaar- ja sekundaarelemendid ja -patareid [Võrguteavik] = International Electrotechnical Vocabulary. Part 482: Primary and secondary cells and batteries (IEC 60050-482:2004 + IEC 60050-482:2004/Amd 1:2016 - IEC 60050-482:2004/Amd 2:2020, identical)

2020 <https://www.evs.ee/StandardDownload/DownloadPreview?productId=134267&language=43>

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 614, Elektri tootmine, ülekandmine ja jaotamine. Käit [Võrguteavik] = International Electrotechnical Vocabulary (IEV). Chapter 614, Generation, transmission and distribution of electricity. Operation (IEC 60050-614:2016)

2017 [http://www.estr.ee/record=b4751531\\*est](http://www.estr.ee/record=b4751531*est)

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 702, Võnkumised, signaalid ja vastavad seadmed  
Meister, Ants 2001 [https://www.estr.ee/record=b1567006\\*est](https://www.estr.ee/record=b1567006*est)

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 702, Võnkumised, signaalid ja vastavad seadmed [Võrguteavik] = International Electrotechnical Vocabulary. Chapter 702, Oscillations, signals and related devices (IEC 60050-702:1992+IEC 60050-702:1992/Amd 1:2016+IEC 60050-702:1992/Amd 2:2016+IEC 60050-702:1992/Amd 3:2017+IEC 60050-702:1992/Amd 4:2018, identical+IEC 60050-702:1992/Amd 5:2019, identical)

2020 [https://www.estr.ee/record=b5375585\\*est](https://www.estr.ee/record=b5375585*est)

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 702, Võnkumised, signaalid ja vastavad seadmed [Võrguteavik] = International Electrotechnical Vocabulary. Chapter 702, Oscillations, signals and related devices (IEC 60050-702:1992+IEC 60050-702:1992/Amd 1:2016+IEC 60050-702:1992/Amd 2:2016+IEC 60050-702:1992/Amd 3:2017)  
2018 [https://www.estr.ee/record=b5143859\\*est](https://www.estr.ee/record=b5143859*est)

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 713, Raadioside : saatjad, vastuvõtjad, võrgud ja ekspluatatsioon  
Meister, Ants 2001 [https://www.estr.ee/record=b1567009\\*est](https://www.estr.ee/record=b1567009*est)

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 713, Raadioside: saatjad, vastuvõtjad, võrgud ja ekspluatatsioon [Võrguteavik] = International Electrotechnical Vocabulary. Chapter 713, Radiocommunication: transmitters, receivers, networks and operation (IEC 60050-713:1998+IEC 60050-713:1998/Amd 1:2016+IEC 60050-713:1998/Amd 2:2017)  
2017 [http://www.estr.ee/record=b4759595\\*est](http://www.estr.ee/record=b4759595*est)

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 713, Raadioside: saatjad, vastuvõtjad, võrgud ja ekspluatatsioon [Võrguteavik] = International Electrotechnical Vocabulary. Chapter 713, Radiocommunication: transmitters, receivers, networks and operation (IEC 60050-713:1998+IEC 60050-713:1998/Amd 1:2016+IEC 60050-713:1998/Amd 2:2017+IEC 60050-713:1998/Amd 3:2018, identical+IEC 60050-713:1998/Amd 4:2019, identical)  
2020 [https://www.estr.ee/record=b5375620\\*est](https://www.estr.ee/record=b5375620*est)

Rahvusvaheline standard väike- ja keskettevõtetele

Alver, Jaan; Alver, Lehte Raamatupidamiselt majandusarvestusele. II : [artiklikogumik] 2009 / lk. 34-36

Rahvusvahelise finantsaruandluse standardi IAS 1 muutmise projekt

Talpas, Liis Raamatupidamiselt majandusarvestusele. III : [konverentsiettekannete kogumik] 2010 / lk. 78-85  
[https://www.estr.ee/record=b2641729\\*est](https://www.estr.ee/record=b2641729*est)

Rahvusvahelised finantsaruandluse standardid : ajalugu ja lühikokkuvõte

Alver, Lehte Raamatupidamisuudised 2007 / 2, lk. 32-37

Rahvusvahelised finantsaruandluse standardid : IAS 39, IAS 41, IFRS 1, IFRS 2

Alver, Lehte Raamatupidamisuudised 2007 / 6, lk. 35-37

Rahvusvahelised finantsaruandluse standardid : IASB

Alver, Lehte Raamatupidamisuudised 2008 / 6, lk. 32-35

Rahvusvahelised finantsaruandluse standardid : IFRS 3 - IFRS 8

Alver, Lehte Raamatupidamisuudised 2007 / 7, lk. 25-28

Rahvusvahelised finantsaruandluse standardid : organisatsioonist ja arenguloost

Alver, Lehte Eesti Majanduse Teataja 2008 / 1, lk. 14-18

**Rail and rail weld testing**

**Saarna, Mart; Laansoo, Andres** Proceedings of the 4th International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 29-30 April 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 223-225 : ill

**Rakennusten energiatehokkuusdirektiiviä tukevat uusitut CEN standardit**

**Kurnitski, Jarek** Rakennusten energiaseminaari 2014 2014 / s. 24-25

**Raudbetoonkonstruktsioonid**

**Pello, Johannes** 2003 [https://www.esther.ee/record=b1791766\\*est](https://www.esther.ee/record=b1791766*est)

**Raudbetoonkonstruktsioonid**

**Pello, Johannes** 2003 [https://www.esther.ee/record=b1791761\\*est](https://www.esther.ee/record=b1791761*est)