

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.estr.ee/record=b5329543*est

Alalisvooluülekanne [Võrguteavik] : sõnastik = High-voltage direct current (HVDC) transmission : vocabulary (IEC 60633:2019)
2020 https://www.estr.ee/record=b5307917*est

Alarmisüsteemid. Osa 4, Elektromagnetiline ühilduvus. Tooteperekonna standard [Võrguteavik] : häiringu taluvuse nöödud tulekahju-, sissemurde- ja kallaletungialarmsüsteemide, videovalvesüsteemide, juurdepääsukontrollsüsteemide 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.estr.ee/record=b4532276*est

Allveekustika [Võrguteavik] : terminoloogia = Underwater acoustics : terminology (ISO 18405:2017, identical)
2020 https://www.estr.ee/record=b5352839*est

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 2, Terastkulise koostise määramine = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 2, Determination of particle size distribution
2010 https://www.estr.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.estr.ee/record=b2629954*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.estr.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.estr.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.estr.ee/record=b2652567*est

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 18, Sideaine väljanõrgumine = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 18, Binder drainage
2012 https://www.estr.ee/record=b2859840*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.estr.ee/record=b2680144*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.estr.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.estr.ee/record=b2708134*est

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 31, Proovikehade valmistamine güraatortihendamisega = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 31, Specimen preparation by gyratory compactor
2012 https://www.estr.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.estr.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.estر.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.estر.ee/record=b2652578*est

Asfaltsegud. Kuuma asfaltsegu katsemeetodid
2009 https://www.estر.ee/record=b2536971*est

Asfaltsegud. Kuuma asfaltsegu katsemeetodid
2009 https://www.estر.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.estر.ee/record=b4493555*est

Asfaltsegud. Kuuma asfaltsegu katsemeetodid
Mespak, Vello 2009 https://www.estر.ee/record=b2536972*est

Asfaltsegud. Materjali spetsifikatsioon
Mespak, Vello 2008

Autokütused. Diislikütus : nõuded ja katsemeetodid
Mölder, Leevi 2004 https://www.estر.ee/record=b1936991*est

Autokütused. Pliivaba bensiin : nõuded ja katsemeetodid
Mölder, Leevi 2004 https://www.estر.ee/record=b1936994*est

Avalike elektrivõrkude pinge tunnussuurused = Voltage characteristics of electricity supplied by public electricity networks
2011 https://www.estر.ee/record=b2743062*est

Avalike elektrivõrkude pinge tunnussuurused = Voltage characteristics of electricity supplied by public electricity networks [Võrguteavik]
2015 http://www.estر.ee/record=b4512339*est

Avalike elektrivõrkude pinge tunnussuurused [Võrguteavik] = Voltage characteristics of electricity supplied by public electricity networks
2019 https://www.estر.ee/record=b5273602*est

Avalike elektrivõrkude pinge tunnussuurused [Võrguteavik] = Voltage characteristics of electricity supplied by public electricity networks
2019 https://www.estر.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)
2019 https://www.estر.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.estر.ee/record=b5234038*est

Betoon
Soonurm, Enno 2002 https://www.estر.ee/record=b1666018*est

Betoonkonstruktsioonid

Sumbak, Allan; Otsmaa, Vello 2006 https://www.esther.ee/record=b2231963*est

Betoonkonstruktsioonide ehitamine

Teder, Peep; Soonurm, Enno 2003 https://www.esther.ee/record=b1771898*est

Bituumen ja bituumensideained : bituumensideainete proovide võtmine = Bitumen and bituminous binders : sampling bituminous binders

2012 https://www.esther.ee/record=b2860035*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

Büroomööbel : mahutusmööbel. Osa 2, Ohutusnõuded = Office furniture : storage furniture. Part 2, Safety requirements

2008 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

Büroomööbel [Võrguteavik] : büroo töötool. Osa 2, Ohutusnõuded = Office furniture : office work chair. Part 2, Safety

2018 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

Elisoleeritud torudest kaugküttesüsteemide projekteerimine ja paigaldamine [Võrguteavik] = Design and installation of preinsulated bonded pipe systems for district heating

2015 http://www.esther.ee/record=b4460135*est

Ehitiste elektripaigaldised

Risthein, Endel 2010 https://www.esther.ee/record=b2545010*est

Ehitiste elektripaigaldised

Risthein, Endel 2003 https://www.esther.ee/record=b1791741*est

Ehitiste elektripaigaldised

Kroon, Kalju; Risthein, Endel 2003 https://www.esther.ee/record=b1806956*est

Ehitiste elektripaigaldised

Kroon, Kalju; Risthein, Endel 2003 https://www.esther.ee/record=b1806975*est

Ehitiste elektripaigaldised

Kroon, Kalju; Risthein, Endel 2003 https://www.esther.ee/record=b1806979*est

Ehitiste elektripaigaldised

Risthein, Endel 2003 https://www.esther.ee/record=b1844473*est

Ehitiste elektripaigaldised

Risthein, Endel 2004 https://www.esther.ee/record=b2006465*est

Ehitiste elektripaigaldised

Risthein, Endel 2004 https://www.esther.ee/record=b2007194*est

Ehitiste elektripaigaldised

Risthein, Endel 2004 https://www.esther.ee/record=b2006481*est

Ehitiste elektripaigaldised

Lehtla, Tõnu; Risthein, Endel 2004 https://www.esther.ee/record=b2007201*est

Ehitiste elektripaigaldised

Lehtla, Tõnu; Risthein, Endel 2004 https://www.esther.ee/record=b2007226*est

Ehitiste elektripaigaldised

Lehtla, Tõnu; Risthein, Endel 2004 https://www.esther.ee/record=b2007155*est

Ehitiste elektripaigaldised

Kroon, Kaiju; Joller, Jüri; Risthein, Endel 2006 https://www.esther.ee/record=b2118108*est

Ehitiste elektripaigaldised

Risthein, Endel 2006 https://www.esther.ee/record=b2155995*est

Ehitiste elektripaigaldised

Risthein, Endel 2006 https://www.esther.ee/record=b2155903*est

Ehitiste elektripaigaldised

Risthein, Endel 2006 https://www.esther.ee/record=b2155893*est

Ehitiste elektripaigaldised

Risthein, Endel 2006 https://www.esther.ee/record=b2155957*est

Ehitiste elektripaigaldised

Kroon, Kaiju; Risthein, Endel 2006 https://www.esther.ee/record=b2155977*est

Ehitiste elektripaigaldised

Risthein, Endel 2007 https://www.esther.ee/record=b2260778*est

Ehitiste elektripaigaldised

Risthein, Endel 2007 https://www.esther.ee/record=b2263226*est

Ehitiste elektripaigaldised

Joller, Jüri; Risthein, Endel 2006 https://www.esther.ee/record=b2175273*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

Ehitiste hooldusteenuste kavandamise, korraldamise ja kontrollimise kriteeriumid

Lias, Roode 2009 https://www.esther.ee/record=b2510129*est

Ehitiste tuleohutus

Randmaa, Toomas; Suurkask, Valdu; Koppel, Tiit 2005 https://www.esther.ee/record=b2043887*est

Ehituskonstruktsioonide koormused

Kulbach, Valdek 2003 https://www.esther.ee/record=b1791782*est

Ehituskonstruktsioonide koormused

Loorits, Kalju 2003 https://www.esther.ee/record=b1791784*est

Ehituskulude liigitamine

Lias, Roode 2005 https://www.esther.ee/record=b2090693*est

Ehituslik pöletatud põlevkivi [Võrguteavik] : spetsifikatsioon, toimivus ja vastavus = Burnt shale for building materials : specification, performance and conformity 2015 http://www.esther.ee/record=b4531783*est

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

2018 https://www.esther.ee/record=b5171947*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

Ehituspuit : tugevusklassid = Structural timber : strength classes

2012 https://www.esther.ee/record=b2746664*est

Ehituspuit. Mehaaniliste omaduste ja tiheduse normvärtuste määramine

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

Ehituspuit. Tugevusklassid

Reiska, Rein 2005 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

Elektriliiniseadmed madalpingepaigaldistes [Võrguteavik] : raadiohääringute tunnussuurused. Piirväärtused ja mõõteteometodid. 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

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

2012 https://www.esther.ee/record=b2873398*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

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

Elektriliste katsetuspaigaldiste ehitamine ja käit = Erection and operation of electrical test equipment

2011 https://www.esther.ee/record=b2708266*est

Elektrimõõteseadmed vahelduvvoole : 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.esther.ee/record=b2940453*est

Elektrimõõteseadmed vahelduvvoole. 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.esther.ee/record=b5201299*est

Elektrimõõteseadmed vahelduvvoole. 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.esther.ee/record=b5201316*est

Elektrimõõteseadmed vahelduvvoole. 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.esther.ee/record=b5201740*est

Elektrimõõteseadmed vahelduvvoole. 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.esther.ee/record=b5201747*est

Elektritöötuse seadmed vahelduvvoolule. Osa 3, Erinõuded. Staatilised 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

Elektritöötuse seadmed vahelduvvoolule. Osa 3, Erinõuded. Staatilised 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

Elektrohutus 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

Elektrohutus 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

Elektrohutus 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

Elektrohutus 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

Elektrohutus 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

Elektrohutus 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

Elektrohutus 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

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

Risthein, Endel 2009 https://www.estr.ee/record=b2462024*est

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

Risthein, Endel 2009 https://www.estr.ee/record=b2462027*est

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

Risthein, Endel 2009 https://www.estr.ee/record=b2462029*est

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

Risthein, Endel 2009 https://www.estr.ee/record=b2462036*est

Elektrohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V. Kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 10, Kombineeritud mõõteseadmed kaitseviiside 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.estr.ee/record=b2630134*est

Elektripaigaldiste käit

Risthein, Endel; Kübarsepp, Arvo; Lahtmets, Rain; Oidram, Rein 2003 https://www.estr.ee/record=b1791746*est

Elektripaigaldiste käit

Risthein, Endel; Oidram, Rein 2005 https://www.esther.ee/record=b2063530*est

Elektriseadmete ümbristega tagatavad kaitseeadmed väliste mehaaniliste lõökide eest
Treufeld, Jüri; Risthein, Endel 2006 https://www.esther.ee/record=b2175297*est

Elektriõhuliinid vahelduvpingega üle 1 kV kuni 45 kV
Raesaar, Peeter; Metusala, Tiit 2008 https://www.esther.ee/record=b2379547*est

Elektriõhuliinid vahelduvpingega üle 1 kV. Osa 2-20, Eesti riiklikud erinõuded (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

Elektriõhuliinid vahelduvpingega üle 1 kV. Osa 2-20, Eesti riiklikud erinõuded (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

Elektriõhuliinid vahelduvpingega üle 45 kV
Raesaar, Peeter; Metusala, Tiit; Tiigimägi, Eeli 2009 https://www.esther.ee/record=b2536964*est

Elektriõhuliinid vahelduvpingega üle 45 kV
Raesaar, Peeter; Metusala, Tiit; Tiigimägi, Eeli 2006 https://www.esther.ee/record=b2183367*est

Elektriõhuliinid vahelduvpingega üle 45 kV
Raesaar, Peeter; Metusala, Tiit 2007 https://www.esther.ee/record=b2237817*est

Elektromagnetiline ühilduvus
Risthein, Endel 2007 https://www.esther.ee/record=b2258378*est

Elektromagnetiline ühilduvus
Risthein, Endel 2007 https://www.esther.ee/record=b2260690*est

Elektromagnetiline ühilduvus
Risthein, Endel 2007 https://www.esther.ee/record=b2260745*est

Elektromagnetiline ühilduvus
Risthein, Endel 2006 https://www.esther.ee/record=b2175290*est

Elektromagnetiline ühilduvus
Joller, Jüri; Risthein, Endel 2004 https://www.esther.ee/record=b1936601*est

Elektromagnetiline ühilduvus
Joller, Jüri; Risthein, Endel 2004 https://www.esther.ee/record=b1936681*est

Elektromagnetiline ühilduvus
Joller, Jüri; Risthein, Endel 2004 https://www.esther.ee/record=b1936688*est

Elektromagnetiline ühilduvus
Joller, Jüri; Risthein, Endel 2004 https://www.esther.ee/record=b1936691*est

Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 2-5, Keskkond [Võrguteavik] : elektromagnetiliste keskkondade kirjeldus ja liigitus = 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

Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 3-2, Piirväärtused [Võrguteavik] : vooluharmooniliste 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

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 põhistandardid. Häiringutaluvus 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.estar.ee/record=b5205425*est

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

2019 https://www.estar.ee/record=b5205860*est

Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 6-3, Erialased põhistandardid. Olme-, kaubandus- ja väiketööstuskeskkondade emissioonistandard = 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.estar.ee/record=b2680173*est

Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 6-3, Erialased põhistandardid. Olme-, kaubandus- ja väiketööstuskeskkondade emissioonistandard = 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.estar.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.estar.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.estar.ee/record=b2680178*est

Elektrotehnikas kasutatavad tähised

Risthein, Endel; Meister, Ants 2008 https://www.estar.ee/record=b2362032*est

Elektrotehnikas kasutatavad tähised

Risthein, Endel 2008 https://www.estar.ee/record=b2362038*est

Elektrotehnikas kasutatavad tähised

Risthein, Endel 2008 https://www.estar.ee/record=b2362042*est

Elektrotehnikas kasutatavad tähised

Risthein, Endel 2008 https://www.estar.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.estar.ee/record=b2680158*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.estar.ee/record=b5373751*est

Eritsemendid. Koostis, nõuded ja vastavushindamine

Laur, Toomas 2004 https://www.estar.ee/record=b2006374*est

Eurokoodeks : ehituskonstruktsioonide projekteerimise alused. Muudatus A1. Lisa A2, Rakendamine sildade puhul Idnurm, Siim 2006 https://www.estar.ee/record=b2264330*est

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruktsioonide koormused
Loorits, Kalju 2007 https://www.estar.ee/record=b2337385*est

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruktsioonide koormused
Talvik, Ivar 2007 https://www.estar.ee/record=b2333021*est

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruktsioonide koormused
Talvik, Ivar 2007 https://www.estar.ee/record=b2336074*est

Eurokodeks 1 : ehituskonstruktsoonide koormused
Idnurm, Siim 2007 https://www.estr.ee/record=b2333100*est

Eurokodeks 1 : ehituskonstruktsoonide koormused
Loorits, Kalju 2007 https://www.estr.ee/record=b2337385*est

Eurokodeks 1 : ehituskonstruktsoonide koormused
Loorits, Kalju 2006 https://www.estr.ee/record=b2155964*est

Eurokodeks 1 : ehituskonstruktsoonide koormused
Loorits, Kalju 2006 https://www.estr.ee/record=b2155918*est

Eurokodeks 1 : ehituskonstruktsoonide koormused
Loorits, Kalju 2006 https://www.estr.ee/record=b2228444*est

Eurokodeks 1 : ehituskonstruktsoonide koormused
Talvik, Ivar 2006 https://www.estr.ee/record=b2229128*est

Eurokodeks 1 : ehituskonstruktsoonide koormused
Loorits, Kalju 2008 https://www.estr.ee/record=b2459099*est

Eurokodeks 1 : ehituskonstruktsoonide koormused
Loorits, Kalju 2008 https://www.estr.ee/record=b2459096*est

Eurokodeks 1 : ehituskonstruktsoonide koormused
Kulbach, Valdek 2009 https://www.estr.ee/record=b2529113*est

Eurokodeks 1 : ehituskonstruktsoonide koormused
Pello, Johannes; Hallang, Tiina; Soonurm, Enno 2002 https://www.estr.ee/record=b1736738*est

Eurokodeks 1 : ehituskonstruktsoonide koormused

Traffic loads on bridges

Sildade liikluskoormused

2007 https://www.estr.ee/record=b2600493*est

Eurokodeks 1 : ehituskonstruktsoonide 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.estr.ee/record=b2630185*est

Eurokodeks 1 : ehituskonstruktsoonide koormused. Osa 1-7, Üldkoormused. Erakorralised koormused = Eurocode 1: Actions on structures. Part 1-7, General actions. Accidental actions.
2010 https://www.estr.ee/record=b2545023*est

Eurokodeks 2 : betoonkonstruktsoonide projekteerimine
Otsmaa, Vello; Laur, Toomas; Idnurm, Siim 2008 https://www.estr.ee/record=b2459103*est

Eurokodeks 2 : betoonkonstruktsoonide projekteerimine
Otsmaa, Vello; Laur, Toomas; Idnurm, Siim; Meos, Heiki; Sooru, Kaido 2008 https://www.estr.ee/record=b2459100*est

Eurokodeks 2 : betoonkonstruktsoonide projekteerimine
Pello, Johannes 2008 https://www.estr.ee/record=b2361517*est

Eurokodeks 2 : raudbetoonkonstruktsoonide projekteerimine. Osa 3, Tammid ja mahutid = Eurocode 2 : design of concrete structures. Part 3, Liquid retaining and containment structures
2010 https://www.estr.ee/record=b2545027*est

Eurokodeks 2 [Võrguteavik] : betoonkonstruktsoonide 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.estr.ee/record=b4494574*est

Eurokodeks 2 [Võrguteavik] : betoonkonstruktsoonide projekteerimine. Osa 1-2, Üldreeglid. Tulepüsivus = Eurocode 2 : design of concrete structures. Part 1-2, General rules. Structural fire design

2019 https://www.estr.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.estr.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.estr.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.estr.ee/record=b2330194*est

Eurokoodeks 2: Betoonkonstruktsioonide projekteerimine
2007 https://www.estr.ee/record=b2333783*est

Eurokoodeks 2: Raudbetoonkonstruktsioonide projekteerimine
2005 https://www.estr.ee/record=b2109665*est

Eurokoodeks 3 : teraskonstruktsioonide projekteerimine
Kulbach, Valdek, Loorits, Kalju 2008 https://www.estr.ee/record=b2461158*est

Eurokoodeks 3 : teraskonstruktsioonide projekteerimine
Loorits, Kalju 2008 https://www.estr.ee/record=b2459153*est

Eurokoodeks 3 : teraskonstruktsioonide projekteerimine
Loorits, Kalju 2008 https://www.estr.ee/record=b2459152*est

Eurokoodeks 3 : teraskonstruktsioonide projekteerimine
Loorits, Kalju 2008 https://www.estr.ee/record=b2459148*est

Eurokoodeks 3 : teraskonstruktsioonide projekteerimine
Loorits, Kalju 2008 https://www.estr.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.estr.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.estr.ee/record=b4494596*est

Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-5, Tasapinnalised konstruktsioonielementid = Eurocode 3 : design of steel structures. Part 1-5, Plated structural elements
2020 https://www.estr.ee/record=b5303425*est

Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-5, Tasapinnalised konstruktsioonielementid = Eurocode 3 : design of steel structures. Part 1-5, Plated structural elements
2020 https://www.estr.ee/record=b5303956*est

Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-6, Koorekkonstruktsioonide tugevus ja stabiilsus = Eurocode 3 : design of steel structures. Part 1-6, Strength and stability of shell structures
2018 https://www.estr.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.esther.ee/record=b4783423*est

Eurokodeks 3, Teraskonstruktsioonide projekteerimine
Talvik, Ivar 2009 https://www.esther.ee/record=b2504189*est

Eurokodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine
Jaaniso, Valdo 2009 https://www.esther.ee/record=b2478899*est

Eurokodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine
Loorits, Kalju 2009 https://www.esther.ee/record=b2478905*est

Eurokodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine
Loorits, Kalju 2008 https://www.esther.ee/record=b2459146*est

Eurokodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine
Loorits, Kalju 2007 https://www.esther.ee/record=b2332078*est

Eurokodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine
Loorits, Kalju 2006 https://www.esther.ee/record=b2229147*est

Eurokodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine
Loorits, Kalju 2006 https://www.esther.ee/record=b4230312*est

Eurokodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine
Loorits, Kalju 2006 https://www.esther.ee/record=b2232007*est

Eurokodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine
Loorits, Kalju 2006 https://www.esther.ee/record=b2229737*est

Eurokodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine
Loorits, Kalju 2006 https://www.esther.ee/record=b4230306*est

Eurokodeks 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.esther.ee/record=b2563271*est

Eurokodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 4-1, Puistemahutid = Eurocode 3: Design of steel structures. Part 4-1, Silos
2010 https://www.esther.ee/record=b2551419*est

Eurokodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 4-2, Vedelikumahutid = Eurocode 3: Design of steel structures. Part 4-2, Tanks
2010 https://www.esther.ee/record=b2589550*est

Eurokodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 4-3, Torujuhtmed = Eurocode 3: Design of steel structures. Part 4-3, Pipelines
2010 https://www.esther.ee/record=b2589971*est

Eurokodeks 4 : terasest ja betoonist komposiitkonstruktsioonide projekteerimine
Loorits, Kalju 2008 https://www.esther.ee/record=b2361524*est

Eurokodeks 4 : terasest ja betoonist komposiitkonstruktsioonide projekteerimine
Loorits, Kalju 2008 https://www.esther.ee/record=b2361523*est

Eurokodeks 4: Terasest ja betoonist komposiitkonstruktsioonide projekteerimine
Idnurm, Siim 2009 https://www.esther.ee/record=b2466709*est

Eurokodeks 4: Terasest ja betoonist komposiitkonstruktsioonide projekteerimine
Loorits, Kalju 2007 https://www.esther.ee/record=b2298442*est

Eurokodeks 5 [Võrguteavik] : puitkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-1, Üldist ; Üldreegid 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.esther.ee/record=b2334034*est

Eurokoodeks 5, Puitkonstruktsioonide projekteerimine
Õiger, Karl; Just, Elmar-Jaan; Just, Alar 2005 https://www.esther.ee/record=b2103316*est

Eurokoodeks 5: Puitkonstruktsioonide projekteerimine
Õiger, Karl; Just, Elmar-Jaan; Just, Alar 2007 https://www.esther.ee/record=b2335305*est

Eurokoodeks 5: Puitkonstruktsioonide projekteerimine
Õiger, Karl 2007 https://www.esther.ee/record=b2331163*est

Eurokoodeks 5: Puitkonstruktsioonide projekteerimine
Just, Alar; Õiger, Karl 2007 https://www.esther.ee/record=b2332141*est

Eurokoodeks 5: Puitkonstruktsioonide projekteerimine

Õiger, Karl; Just, Elmar-Jaan; Just, Alar 2006 https://www.esther.ee/record=b2229119*est

Eurokoodeks 5: Puitkonstruktsioonide projekteerimine
Õiger, Karl; Just, Elmar-Jaan; Just, Alar 2009 https://www.esther.ee/record=b2478915*est

Eurokoodeks 5: Puitkonstruktsioonide projekteerimine
Õiger, Karl; Just, Elmar-Jaan; Just, Alar 2009 https://www.esther.ee/record=b2478910*est

Eurokoodeks 6 : kivikonstruktsioonide projekteerimine
Voltri, Väino 2008 https://www.esther.ee/record=b2361527*est

Eurokoodeks 6 : Kivikonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-1, Üldreegid 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.esther.ee/record=b4433862*est

Eurokoodeks 6: Kivikonstruktsioonide projekteerimine
Voltri, Väino 2007 https://www.esther.ee/record=b2261174*est

Eurokoodeks 6: Kivikonstruktsioonide projekteerimine
Voltri, Väino 2009 https://www.esther.ee/record=b2466716*est

Eurokoodeks 6: Kivikonstruktsioonide projekteerimine
Voltri, Väino 2009 https://www.esther.ee/record=b2466714*est

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

2014

Eurokoodeks 7: Geotehniline projekteerimine
Jaaniso, Valdo 2008 https://www.esther.ee/record=b2360475*est

Eurokoodeks 7: Geotehniline projekteerimine
Jaaniso, Valdo 2006 https://www.esther.ee/record=b2232650*est

Eurokoodeks. Ehituskonstruktsioonide projekteerimise alused
2002 https://www.esther.ee/record=b1736736*est

Eurokoodeks: Ehituskonstruktsioonide projekteerimise alused. Muudatus A1
Idnurm, Siim 2010 https://www.esther.ee/record=b2545032*est

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

2014

Gaasiarvestid : lisafunktionaalsused = Gas meters : additional functionalities [Võrguteavik]
2014

Geotehniline projekteerimine

Jaaniso, Valdo; Soonurm, Enno 2003 https://www.esther.ee/record=b1822172*est

Geotehniline projekteerimine

Jaaniso, Valdo; Soonurm, Enno; Oll, Küllu 2003 https://www.esther.ee/record=b1822179*est

Geotehniline projekteerimine

Jaaniso, Valdo; Soonurm, Enno; Oll, Küllu 2003 https://www.esther.ee/record=b1822183*est

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

2015 http://www.esther.ee/record=b4531993*est

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

2015 http://www.esther.ee/record=b4483628*est

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

2015 http://www.esther.ee/record=b4455230*est

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

2019 https://www.esther.ee/record=b5272814*est

Hoone ehitusprojekt = Building design

2012 https://www.esther.ee/record=b2758900*est

Hoone kanalisatsioon = Draining system inside buildings

2013 https://www.esther.ee/record=b2940584*est

Hoone kanalisatsioon [Võrguteavik] = Draining system inside buildings

2019 https://www.esther.ee/record=b5261771*est

Hoone piirdetarindi soojusuhtivuse arvutusjuhend

Kalamees, Targo 2010 https://www.esther.ee/record=b2563282*est

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

2010 https://www.esther.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.esther.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.esther.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.esther.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

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

IEC standardpinged

Oidram, Rein 2007 https://www.estr.ee/record=b2335590*est

IEC standardpinged = IEC standard voltages. (IEC 60038:2009)

2011 https://www.estr.ee/record=b2696550*est

Informatsioon ja dokumentatsioon. Raamatu tiitelleht = Information and documentation. Title leaves of books

2006 https://www.estr.ee/record=b2122324*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 7, Programmeerimine

Hanson, Vello; Tavast, Arvi; Kalja, Ahto; Võhandu, Leo 2002 https://www.estr.ee/record=b1620201*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 30, Raalnägemine

Hanson, Vello; Tavast, Arvi; Kalja, Ahto; Võhandu, Leo 2003 https://www.estr.ee/record=b1763027*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 32, Elektronpost

Hanson, Vello; Tavast, Arvi; Kalja, Ahto; Võhandu, Leo 2002 https://www.estr.ee/record=b1620212*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 33, Hüpermeedium ja multimeedium

Hanson, Vello; Tavast, Arvi; Kalja, Ahto; Võhandu, Leo 2003 https://www.estr.ee/record=b1763032*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 35, Võrgundus

Hanson, Vello; Tavast, Arvi; Kalja, Ahto; Võhandu, Leo 2003 https://www.estr.ee/record=b1763034*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 37, Virtuaalreaalsus

Hanson, Vello; Tavast, Arvi; Kalja, Ahto; Võhandu, Leo 2003 https://www.estr.ee/record=b1763036*est

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

2019 https://www.estr.ee/record=b5294775*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.estr.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.estr.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.estr.ee/record=b2715738*est

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

Juhised ISO 9001:2000 statistiliste meetodite kasutamiseks

Tammaru, Tiia 2010 https://www.estr.ee/record=b2563288*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

Juhtmed ja kaablid. Tugevvoolujuhtmed ja -kaablid nimipingega kuni 450/750 V (U0/U). Osa 1: Üldnõuded = 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

Jõutrafod

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

Jõutrafod

2009 https://www.estr.ee/record=b2466722*est

Jõutrafod

Treufeldt, Ülo; Oidram, Rein 2009 https://www.estr.ee/record=b2466724*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

Kaitse elektrilöögi eest. Ühisnõuded paigaldistele ja seadmetele

Risthein, Endel 2006 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

Katused

Laur, Toomas; Samuel, Georgi; Sasi, Lennart; Soans, Ado 2003 https://www.estr.ee/record=b1844448*est

Kauba 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

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

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

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

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

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

Keevitajate atesteerimine : sulakeevitus. Osa 1, Terased = Qualification test of welders : fusion welding. Part 1, Steels

2013 https://www.estr.ee/record=b2908427*est

Keevitajate atesteerimine. Sulakeevitus

Laansoo, Andres 2010 https://www.estr.ee/record=b2594976*est

Keevitajate atesteerimine. Sulakeevitus

Laansoo, Andres 2010 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

Keevitamine ja külgnevad protsessid [Võrguteavik] : keevitusasendid = Welding and allied processes : welding positions (ISO 6947:2019)

2019 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

Keevitus ja kulgnevad protsessid : soovitused liidete ettevalmistuseks. Osa 1, Teraste käsikaarkeevitus, kaarkeevitus kaitsegaasis, gaaskeevevitus, TIG-keevevitus ja kiirguskeevevitus = 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

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

2015 http://www.estr.ee/record=b4478056*est

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

2019 https://www.estr.ee/record=b5234002*est

Keevitus ja kulgnevad protsessid. Metallide keevisliidete geomeetrislike defektide liigitus

Laansoo, Andres 2010 https://www.estr.ee/record=b2594992*est

Keevitus ja kulgnevad protsessid. Metallide keevisliidete geomeetrislike defektide liigitus

Üksti, Lembit; Laansoo, Andres; Laurfeld, Toomas 2004 https://www.estr.ee/record=b1860516*est

Keevitus [Võrguteavik] : juhisid 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.estr.ee/record=b4768949*est

Keevitus. Terase, nikli, titaani ja nende sulamite sulakeevitusliited (välja arvatud kiirguskeevevuse meetodid).

Kvaliteeditasemed keevevustdefektide 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.estr.ee/record=b2652603*est

Keevituse kvaliteedinõuded metallide sulakeevitusel. Osa 1, Sobiva kvaliteedinõuete taseme 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.estr.ee/record=b2708243*est

Keevituse kvaliteedinõuded metallide sulakeevitusel. Osa 5, Dokumendid, mis on vajalikud kvaliteedinõuete 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.estr.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.estr.ee/record=b2670351*est

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

2011 https://www.estr.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.estr.ee/record=b4532332*est

Keskonna soojuslikud omadused : mõõtevahendid füüsikaliste suuruste mõõtmiseks = Ergonomics of the thermal environments Instruments for measuring physical quantities (ISO 7726:1998) [Võrguteavik]

2014

Keskmised jõutrafod sageusele 50 Hz seadme suurima lubatava kestevpingega mitte üle 36 kV. Osa 1, Üldnõuded

[Võrguteavik] = Medium power transformers 50 Hz, with highest voltage for equipment not exceeding 36 kV. Part 1, General requirements

2017 http://www.esther.ee/record=b4767645*est

Kihtpuit. Möötmete tolerantsid

Luga, Üllar; Reiska, Rein; Sillajõe, Aadu; Põrk, Heino 2002 https://www.esther.ee/record=b1620157*est

Kinnistu kanalisatsioon

Suurkask, Valdu; Säärekönno, Jüri; Alumäe, Laine; Viitmann, Rene 2003 https://www.esther.ee/record=b1799299*est

Kinnistu veevärgi projekteerimine

Suurkask, Valdu; Säärekönno, Jüri; Viitmann, Rene 2003 https://www.esther.ee/record=b1799317*est

Kinnisvara korrasroid. Kinnisvarakeskkonna korraldamine

Liias, Roode; Iisjan, Veronika 2009 https://www.esther.ee/record=b2563259*est

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

2011 https://www.esther.ee/record=b2670395*est

Kinnisvara korrashoiul tagamise tegevused

Kröönström, Jüri; Liias, Roode 2004 https://www.esther.ee/record=b1977474*est

Kinnisvarakeskkonna juhtimine

Liias, Roode 2009 https://www.esther.ee/record=b2510132*est

Kinnisvarakeskkonna juhtimine

Liias, Roode 2009 https://www.esther.ee/record=b2536948*est

Kinnituste projekteerimine betooni. Osa 4-2, Peaga kinnituseelemendid = 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.esther.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.esther.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.esther.ee/record=b4483541*est

Kivikonstruktsioonid

Voltri, Väino 2003 https://www.esther.ee/record=b1806998*est

Kivikonstruktsioonid

Voltri, Väino 2003 https://www.esther.ee/record=b1807003*est

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.esther.ee/record=b4469182*est

Kodumajapidamises ja muudes taolistes oludes kasutatavad pistikühendused

Lehtla, Tõnu; Risthein, Endel 2007 https://www.esther.ee/record=b2311359*est

Kodumasinad ja teised analoogilised elektriseadmed. Elektromagnetväljad. Hindamise ja mõõtmise meetodid

Pettai, Elmo; Treufeldt, Ülo 2005 https://www.esther.ee/record=b2063462*est

Komposiitkonstruktsioonid

Loorits, Kalju; Parts, Aldur 2003 https://www.esther.ee/record=b1821878*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

Korekergbetoonist sarrustatud valmiselementid

Teder, Peep; Soonurm, Enno 2004 https://www.esther.ee/record=b1977526*est

Korrashoid. Korrashoiu võtmenäitajad

Liias, Roode 2008 https://www.esther.ee/record=b2462071*est

Kvaliteedijuhtimissüsteemid : alused ja sõnavara

Tammaru, Tiia 2007 https://www.esther.ee/record=b2331830*est

Kvaliteedijuhtimissüsteemid : juhised standardi ISO 9001:2000 rakendamiseks haridasutustes

2008 https://www.esther.ee/record=b2462059*est

Kõnetöötlus, edastuse ja kvaliteedi aspektid. Digitaalsete PABXde edastuskarakteristikud ühendusteks privaatvõrkudesse, avalikesse kommuteeritavatesse võrkudesse või IP-lüüsidesse

Raja, Aimur; Tiru, Mati 2002 https://www.esther.ee/record=b1736797*est

Kõrgepinge katsetehnika

Oidram, Rein; Metusala, Tiit 2009 https://www.esther.ee/record=b2466686*est

Kõrgepinge katsetehnika

Metusala, Tiit; Oidram, Rein 2008 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

Kõrgepingejaotla ja juhtimisaparatuur

Treufeldt, Ülo; Oidram, Rein 2009 https://www.esther.ee/record=b2466690*est

Kõrgepingeline lülitus- ja juhtimisaparatuur. Osa 1, Vahelduvvoolu lülitus- ja juhtimisaparatuuri üldliigitus [Võrguteavik] = High-voltage switchgear and controlgear. Part 1, Common specifications for alternating current switchgear and controlgear (IEC 62271-1:2017)

2017 http://www.esther.ee/record=b4768187*est

Kütusetankurid [Võrguteavik] : taatlusmetoodika = Fuel dispensers : verification procedure

2019 https://www.esther.ee/record=b5192447*est

Kütusetankurid. Taatlusmetoodika = Fuel dispensers. Verification procedure

2011 https://www.esther.ee/record=b2742850*est

Laboratooriumi klaasnõud. Klaasmahunõud : kasutamise ja mahu katsetamise meetodid

Kulderknup, Edi; Laaneots, Rein 2007 https://www.esther.ee/record=b2332112*est

Laboratooriumi klaasnõud. Skaalaga mõõtesilindrid

Kulderknup, Edi; Laaneots, Rein 2007 https://www.esther.ee/record=b2330122*est

Lampide ja lampseadmete fotobioloogiline ohutus [Võrguteavik] = Photobiological safety of lamps and lamp systems (IEC 62471:2006, modified)

2015 http://www.esther.ee/record=b4532318*est

Laste mööbel [Võrguteavik] : imikuvodid : ohutusnõuded ja katsemeetodid = Children's furniture : cribs : safety requirements and test methods

Poltimäe, Triinu 2019 https://www.esther.ee/record=b5291269*est

Liigpingepiirkud

Liigpingepiirkud

Oidram, Rein; Tammoja, Heiki 2004 https://www.esther.ee/record=b2006452*est

Liigpingepiirkud

Terno, Olaf; Metusala, Tiit; Tammoja, Heiki 2004 https://www.esther.ee/record=b2006459*est

Liimpuit. Liimliidete lahutuskatse

Reiska, Rein 2004 https://www.esther.ee/record=b1978046*est

Liimpuit. Liimliite nihketugevuse määramine

Reiska, Rein 2004 https://www.esther.ee/record=b1978033*est

Liimpuit. Teostusnõuded ja põhilised tootmisnõuded

Just, Alar; Soonurm, Enno 2002 https://www.esther.ee/record=b1711640*est

Linnatänavad

Pihlak, Ilmar; Metsvahi, Tiit 2003 https://www.esther.ee/record=b1807008*est

Linnatänavad [Võrguteavik] = Urban streets

2016 http://www.esther.ee/record=b4567258*est

Loomulik valgustus elu- ja bürooruumides

Timus, Priit; Mikli, Lauri 2008 https://www.esther.ee/record=b2459210*est

Maa-alused isevooldsed 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.esther.ee/record=b5272790*est

Maa-alused isevooldsed 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.esther.ee/record=b5292538*est

Maa-alused survata 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.esther.ee/record=b5352339*est

Maagaasitorustik : projekteerimise põhinõuded üle 16-baarise tööröhuga torustikele

Pihlak, Ilmar 2005 https://www.esther.ee/record=b2088163*est

Madalpingelised aparaadikoosted

2006 https://www.esther.ee/record=b2118100*est

Madalpingelised aparaadikoosted

2008 https://www.esther.ee/record=b2458058*est

Madalpingelised aparaadikoosted

2008 https://www.esther.ee/record=b2458055*est

Madalpingelised aparaadikoosted

2008 https://www.esther.ee/record=b2458053*est

Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 1, Üldreegid = Low-voltage switchgear and controlgear assemblies. Part 1, General rules (IEC 61439-1:2009, modified)

2010 https://www.esther.ee/record=b2646332*est

Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 1, Üldreegid = Low-voltage switchgear and controlgear assemblies. Part 1, General rules (IEC 61439-1:2011)

2012 https://www.estr.ee/record=b2860114*est

Madalpingelised aparaadikoostet. Osa 2, Jõuaparaadikoostet = 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

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

Madalpingelised aparaadikoostet. Osa 3, Jaotuskilbid, mida tohivad käsitada tavaisikud = 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

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

Madalpingelised elektripaigaldised

Kroon, Kalju; Risthein, Endel 2009 https://www.estr.ee/record=b2537048*est

Madalpingelised elektripaigaldised

Risthein, Endel 2009 https://www.estr.ee/record=b2466695*est

Madalpingelised elektripaigaldised

Risthein, Endel 2009 https://www.estr.ee/record=b2510116*est

Madalpingelised elektripaigaldised

Kroon, Kalju; Risthein, Endel 2009 https://www.estr.ee/record=b2510120*est

Madalpingelised elektripaigaldised

Kroon, Kalju; Risthein, Endel 2007 https://www.estr.ee/record=b2261047*est

Madalpingelised elektripaigaldised

Risthein, Endel 2007 https://www.estr.ee/record=b2307510*est

Madalpingelised elektripaigaldised

Risthein, Endel 2007 https://www.estr.ee/record=b2258244*est

Madalpingelised elektripaigaldised

Risthein, Endel 2007 https://www.estr.ee/record=b2261099*est

Madalpingelised elektripaigaldised

Risthein, Endel 2007 https://www.estr.ee/record=b2639631*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

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-559, Elektriseadmete valik ja paigaldamine : valgustid ja valgustuspaigaldised = 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

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 8-2, Tootevtarbijate madalpingelised elektripaigaldised [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

Madalpingelised elektripaigaldised. 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

Madalpingelised elektripaigaldised. 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

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

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

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

Madalpingelised elektrijaigadised. Osa 4-442, Kaitseviisid. Madalpingepaigaldiste kaitse kõrgepingevõrkude maaühenduste tagajärvel ja madalpingevõrkude rikete tagajärvel 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Madalpingelised elektrijaigadised. Osa 6, Kontrollitoimingud [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 6, Verification

2017 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

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

Madalpingelised elektrijaigadised. Osa 7-704, Nõuded eripaigalistele 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

Madalpingelised elektrijaigadised. Osa 7-705, Nõuded eripaigalistele 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

Madalpingelised elektrijaigadised. Osa 7-705, Nõuded eripaigalistele 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

Madalpingelised elektrijaigadised. Osa 7-709, Nõuded eripaigalistele ja -paikadele. Sadamad (sh huvisöidusadamad) 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

Madalpingelised elektrijaigadised. Osa 7-709, Nõuded eripaigalistele ja -paikadele. Sadamad (sh huvisöidusadamad) 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

Madalpingelised elektrijaigadised. Osa 7-711, Nõuded eripaigalistele 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

Madalpingelised elektrijaigadised. Osa 7-721, Nõuded eripaigalistele ja -paikadele. Sõidukelamute elektrijaigadised [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

Madalpingelised elektrijaigadised. Osa 7-722, Nõuded eripaigalistele ja -paikadele ; Elektrisöidukite 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

Madalpingelised elektrijaamad. 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

Madalpingelised elektrijaamad. 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

Madalpingelised elektrijaamad. 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

Madalpingelised lülitusaparaadid

Lehtla, Tõnu; Risthein, Endel 2009 https://www.estr.ee/record=b2478880*est

Madalpingelised lülitusaparaadid

Lehtla, Tõnu; Risthein, Endel 2009 https://www.estr.ee/record=b2478893*est

Madalpingelised lülitusaparaadid

Risthein, Endel 2005 https://www.estr.ee/record=b2112701*est

Madalpingelised lülitusaparaadid

Lehtla, Tõnu; Risthein, Endel 2005 https://www.estr.ee/record=b2109376*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

Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 1, Üldreeglid = Low-voltage switchgear and controlgear. Part 1, General rules

2011 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

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

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

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

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

Madalpingeliste aparaadikoostete tühjad ümbrisid : üldnõuded

Teemets, Raivo; Allem, Jaan; Risthein, Endel 2008 https://www.estr.ee/record=b2461329*est

Madalpingeliste aparaadikoostete tühjad ümbrisid : üldnõuded = Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies : general requirements (IEC 62208:2011)

2012 https://www.estr.ee/record=b2860141*est

Madalpingelistes elektrijaamades kasutatav signaaliseerimine sageosalal 3 kHz kuni 148,5 kHz. Osa 1, Üldnõuded, sageosalad 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

Madalpingepaigaldistes kasutatavate seadmete isolatsiooni koordinatsioon
Risthein, Endel 2010 https://www.estr.ee/record=b2545001*est

Madalpingevõrkudes kasutatavate seadmete isolatsiooni koordinatsioon
Oidram, Rein; Tammoja, Heiki; Risthein, Endel; Metusala, Tiit 2005 https://www.estr.ee/record=b2063450*est

Madalpingevõrkudes kasutatavate seadmete isolatsiooni koordinatsioon
Metusala, Tiit; Tammoja, Heiki; Risthein, Endel; Oidram, Rein 2005 https://www.estr.ee/record=b2103322*est

Madalpingevõrkudes kasutatavate seadmete isolatsiooni koordinatsioon
Oidram, Rein; Metusala, Tiit; Tammoja, Heiki 2004 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

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

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

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

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

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

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

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

Masinat ohutus. Ootamatu käivitumise välimine
Üksti, Lembit 2004 https://www.estr.ee/record=b1860513*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

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

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

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

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

Metallide keevitusprotseduuride spetsifitseerimine ja kvalifitseerimine [Võrguteavik] : üldreegid = Specification and qualification of welding procedures for metallic materials : general rules (ISO 15607:2019)

2019 https://www.estr.ee/record=b5295429*est

Metalsete materjalide keevisliidete purustav katsetamine [Võrguteavik] : löökpaindekatsed. Katselohkade 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.estr.ee/record=b5199009*est

Metalsete materjalide keevisõmbluste purustav katsetamine [Võrguteavik] : paindekatsed = Destructive tests on welds in metallic materials : bend tests (ISO 5173:2009+ISO 5173:2009/Amd 1:2011)

2019 https://www.estr.ee/record=b5225904*est

Metalsete materjalide purustavad katsetused [Võrguteavik] : murdekatsed = Destructive tests on welds in metallic materials : fracture test (ISO 9017:2017)

2018 https://www.estr.ee/record=b4780447*est

Metroloogia. Terminid ja määratlused

Laaneots, Rein; Krutob, Viktor 2009 https://www.estr.ee/record=b2537070*est

Metrooloogilised nõuded mitteautomaatkaaludele

Kulderknup, Edi 2004 https://www.estr.ee/record=b1917243*est

Mitteautomaatkaalud : taatlusmetoodika = Non-automatic weighing instruments : verification procedure

2011 https://www.estr.ee/record=b2742865*est

Mitteautomaatkaalud [Võrguteavik] : taatlusmetoodika = Non-automatic weighing instruments : verification procedure

2019 https://www.estr.ee/record=b5192432*est

Mõõtetrafod : kolmefaasilised induktiivpingetrafod pingega Um kuni 52 kV = Instrument transformers : three-phase inductive voltage transformers having Um up to 52 kV

2010 https://www.estr.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

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

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

Mööbel [Võrguteavik] : istmed : püstivuse määramine = Furniture : seating : determination of stability

2018 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

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

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

Mööbel. Haridusasutuste toolid ja lauad

2007 https://www.estr.ee/record=b2263241*est

Mööbel. Haridusasutuste toolid ja lauad

2007 https://www.estr.ee/record=b2263405*est

Mööbel. Haridusasutuste 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

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

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

Naftasaadused : katsemeetoditega seoses olevate täpsusandmete määramine ja rakendamine

2011 https://www.estr.ee/record=b2670387*est

Naftasaadused ja samaväärised tooted [Võrguteavik] : mõõtmeetodite 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

Naftasaadused ja samaväärised tooted [Võrguteavik] : mõõtmeetodite 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

Nanotehnoloogiad : sõnastik. Osa 1, Tuumik-sõnavara = Nanotechnologies : vocabulary. Part 1, Core terms

2011 https://www.estr.ee/record=b2707940*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

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

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

Nanotehnoloogiad [Võrguteavik] : sõnastik. Osa 8, Nanootmisprotsessid = Nanotechnologies : vocabulary. Part 8, Nanomanufacturing processes (ISO/TS 80004-8:2013)

2015 http://www.estr.ee/record=b4531230*est

Normaalbetooni külmakindlus. Määratlused, spetsifikatsioonid ja katsemeetodid

Laur, Toomas 2003 https://www.estr.ee/record=b1755823*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

Paiksed tulekustutussüsteemid. Voolikusüsteemid
Aguraiuja, Ants; **Suurkask, Valdu** 2005 https://www.estr.ee/record=b2059132*est

Piksekitse
Metusala, Tiit; Oidram, Rein; Risthein, Endel 2008 https://www.estr.ee/record=b2360471*est

Piksekitse
Metusala, Tiit; Oidram, Rein; Risthein, Endel 2009 https://www.estr.ee/record=b2466679*est

Piksekitse. Osa 1, Üldpõhimõtted = Protection against lightning. Part 1, General principles
2007 https://www.estr.ee/record=b2237838*est

Piksekitse. Osa 3, Ehitistele tekitatavad füüsikalised kahjustused ja oht elule
Metusala, Tiit; Oidram, Rein; Tammoja, Heiki 2007 https://www.estr.ee/record=b2238082*est

Piksekitse. 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

Piksekitse. 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

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.estr.ee/record=b5352701*est

Pingestusterased
Otsmaa, Vello 2002 https://www.estr.ee/record=b1736740*est

Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 0, Seadmed. Üldnõuded = Explosive atmospheres. Part 0, Equipment. General requirements (IEC 6-0:2007)
2011 https://www.estr.ee/record=b2662302*est

Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 0, Seadmed. Üldnõuded [Võrguteavik] = Explosive atmospheres. Part 0, Equipment. General requirements (IEC 60079-0:2017)
2019 https://www.estr.ee/record=b5205408*est

Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 10-2, Piirkondade liigitus. Plahvatusohtlikud tolmkeskkonnad [Võrguteavik] = Explosive atmospheres. Part 10-2, Classification of areas. Explosive dust atmospheres (IEC 60079-10-2:2015)
2015 http://www.estr.ee/record=b4524212*est

Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 17, Elektripaigaldiste kontroll ja korrasroid = Explosive atmospheres. Part 17, Electrical installations inspection and maintenance (IEC 60079-17:2007)
2012 https://www.estr.ee/record=b2889204*est

Puidu ja puitmaterjalide vastupidavus. Bioloogiliste ohuklasside määratlus
Mänd, Urmas; Soonurm, Enno 2002 https://www.estr.ee/record=b1736765*est

Puidu ja puitmaterjalide vastupidavus. Bioloogiliste ohuklasside määratlus
Mänd, Urmas; Soonurm, Enno 2002 https://www.estr.ee/record=b1736772*est

Puidu ja puitmaterjalide vastupidavus. Bioloogiliste ohuklasside määratlus
Mänd, Urmas; Soonurm, Enno 2002 https://www.estr.ee/record=b1736775*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.estr.ee/record=b4758737*est

Puidu visuaalse tugevussortimise reeglid

Reiska, Rein; Just, Elmar-Jaan; Meier, Pille 2002 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

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

Puidust põrandakate. Massiivpuidust eelkoostatud lehtpuulaud

Reiska, Rein 2005 https://www.esther.ee/record=b2016671*est

Puidust põrandakate. Massiivpuidust okaspuu põrandalaud

Reiska, Rein 2004 https://www.esther.ee/record=b1978050*est

Puidust põrandakate. Terminoloogia

Reiska, Rein 2004 https://www.esther.ee/record=b1977568*est

Puitkonstruktsioonid

Just, Alar; Just, Elmar-Jaan; Õiger, Karl 2003 https://www.esther.ee/record=b1822148*est

Puitkonstruktsioonid

Just, Elmar-Jaan; Õiger, Karl 2005 https://www.esther.ee/record=b2088118*est

Puitkonstruktsioonid

Õiger, Karl; Just, Alar; Just, Elmar-Jaan 2003 https://www.esther.ee/record=b1799331*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

Puitkonstruktsioonid : nelinurkse ristlöikega tugevussorditud ehituspuit. Osa 1, Üldnöuded = Timber structures : strength graded structural timber with rectangular cross section. Part 1, General requirements

2012 https://www.esther.ee/record=b2746649*est

Puitkonstruktsioonid : nelinurkse ristlöikega tugevussorditud ehituspuit. Osa 2, Masinsortimine. Täiendavad nöuded 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

Puitkonstruktsioonid : tootenöuded ehituslikele ogaplaatliidetega valmiselementidele = Timber structures : product requirements for prefabricated structural members assembled with punched metal plate fasteners

2011 https://www.esther.ee/record=b2730272*est

Puitkonstruktsioonid [Võrguteavik] : nelinurkse ristlöikega tugevussorditud ehituspuit. Osa 1, Üldnöuded = Timber structures : strength graded structural timber with rectangular cross section. Part 1, General requirements

2019 https://www.esther.ee/record=b5284855*est

Puitkonstruktsioonid [Võrguteavik] : nelinurkse ristlöikega tugevussorditud ehituspuit. Osa 2, Masinsortimine. Täiendavad nöuded 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.esther.ee/record=b5197158*est

Puitkonstruktsioonid [Võrguteavik] : nelinurkse ristlöikega tugevussorditud ehituspuit. Osa 3, Masinsortimine. Täiendavad nöuded 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.esther.ee/record=b5176152*est

Puitkonstruktsioonid. Ehituspuit ja liimpuit. Mõnede füüsikaliste ja mehaaniliste omaduste määramine

Õiger, Karl; Soonurm, Enno 2002 https://www.esther.ee/record=b1736745*est

Puitkonstruktsioonid. Ehituspuit ja liimpuit. Mõnede füüsikaliste ja mehaaniliste omaduste määramine

Õiger, Karl; Reiska, Rein 2005 https://www.esther.ee/record=b2088234*est

Puitkonstruktsioonid. Ehituspuit ja liimpuit. Nihketugevuse ja mehaaniliste omaduste määramine ristikiudu
Just, Elmar-Jaan 2002 https://www.est.ee/record=b1629798*est

Puitkonstruktsioonid. Nelinurkse ristlöikega tugevussorditud ehituspuit
Reiska, Rein 2008 https://www.est.ee/record=b2459162*est

Puitkonstruktsioonid. Nelinurkse ristlöikega tugevussorditud ehituspuit
Reiska, Rein 2008 https://www.est.ee/record=b2459164*est

Puitkonstruktsioonid. Nelinurkse ristlöikega tugevussorditud ehituspuit
2008 https://www.est.ee/record=b2459166*est

Puitkonstruktsioonid. Tootenõuded konstruktsioonilistele ogaplaatliidetega valmiselementidele
Reiska, Rein 2005 https://www.est.ee/record=b2088016*est

Puitlaastplaadid : spetsifikaadid = Particleboards : specifications
2012 https://www.est.ee/record=b2867225*est

Puitlaastplaadid. Puitlaastplaatide pinnatugevus. Katsemeetod
Reiska, Rein 2002 https://www.est.ee/record=b1620194*est

Puitplaadid. Formaldehydi sisalduse määramine. Ekstraktsioonmeetod (perforaatormeetod)
Reiska, Rein 2002 https://www.est.ee/record=b1620170*est

Puitplaadid. Katsekehade mõõtmete määramine
Reiska, Rein 2002 https://www.est.ee/record=b1629815*est

Puitplaadid. Niiskussisalduse määramine
Reiska, Rein 2002 https://www.est.ee/record=b1629810*est

Puitplaadid. Paindeelastsusmooduli ja paindetugevuse määramine
Reiska, Rein 2002 https://www.est.ee/record=b1620166*est

Puitplaadid. Plaatide mõõtmete määramine
Reiska, Rein 2002 https://www.est.ee/record=b1629818*est

Puitplaadid. Plaatide mõõtmete määramine
Reiska, Rein 2002 https://www.est.ee/record=b1629821*est

Puitplaadid. Proovivõtt, lõikamine ja kontroll
Reiska, Rein 2002 https://www.est.ee/record=b1620185*est

Puitplaadid. Proovivõtt, lõikamine ja kontroll
Reiska, Rein 2002 https://www.est.ee/record=b1620189*est

Puitplaadid. Proovivõtt, 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.est.ee/record=b2888949*est

Puitplaadid. Tiheduse määramine
Reiska, Rein 2002 https://www.est.ee/record=b1629803*est

Puitplaadid. Tunnusväärised ehitusprojekteerimiseks
Reiska, Rein 2005 https://www.est.ee/record=b2016680*est

Puutevoolu ja kaitsejuhivoolu mõõtmeetodid
Treufeld, Jüri; Risthein, Endel 2006 https://www.est.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.est.ee/record=b4768134*est

Põletatud põlevkivi plastitööstusele [Võrguteavik] : spetsifikatsioonid ja vastavuskriteeriumid = Burnt shale for productions of plastics : specification and conformity criteria

2019 https://www.estr.ee/record=b5269182*est

Põletatud põlevkivi portland-põlevkivitsemendi, portland-komposiittsemendi ja müüritsemendi tootmiseks
Laur, Toomas 2002 https://www.estr.ee/record=b1639202*est

Põlevkivi [Võrguteavik] : niiskuse määramine = Oil shale : determination of moisture
2018 https://www.estr.ee/record=b4816504*est

Põlevkiviölid [Võrguteavik] : tahkete lisandite ja tuhasuse määramise meetod = Shale oils : method for determination of sediment content and ash
2020 https://www.estr.ee/record=b5366046*est

Põörlevad elektrimasinad
2006 https://www.estr.ee/record=b2223362*est

Põörlevad elektrimasinad
2009 https://www.estr.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.estr.ee/record=b2743023*est

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik
2006 https://www.estr.ee/record=b2183331*est

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik
2003 https://www.estr.ee/record=b1791740*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

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

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

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

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

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

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

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.estee.ee/record=b4783980*est

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 321, Möötetrafod [Võrguteavik] = International Electrotechnical Vocabulary. Chapter 321, Instrument transformers (IEC 60050-321:1986)

2017 http://www.estee.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.estee.ee/record=b4751512*est

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 426, Seadmed plahvatusohlikel keskkondadele [Võrguteavik] = International electrotechnical vocabulary. Part 426, Equipment for explosive atmospheres (IEC 60050-426:2008)

2012 https://www.estee.ee/record=b2775817*est

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 426, Seadmed plahvatusohlikel keskkondadele [Võrguteavik] = International electrotechnical vocabulary. Part 426, Equipment for explosive atmospheres (IEC 60050-426:2008+IEC 60050-426:2008/Amd 1:2015)

2015 http://www.estee.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.estee.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.estee.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.estee.ee/record=b4751531*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.estee.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.estee.ee/record=b5143859*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.estee.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.estee.ee/record=b5375620*est

Raudbetoonkonstruktsioonid

Pello, Johannes 2003 https://www.estee.ee/record=b1791766*est

Raudbetoonkonstruktsioonid

Pello, Johannes 2003 https://www.esther.ee/record=b1791761*est

Raudbetoonkonstruktsioonid

Pello, Johannes 2003 https://www.esther.ee/record=b1791777*est

Raudbetoonkonstruktsioonid

Otsmaa, Vello 2003 https://www.esther.ee/record=b1822168*est

Raudteealased rakendused : raudteeveeremil kasutatavad elektroonikaseadmed = Railway applications : electronic equipment used on rolling stock

2012 https://www.esther.ee/record=b2758740*est

Raudteealased rakendused. Elektromagnetiline ühilduvus

Lehtla, Tõnu 2005 https://www.esther.ee/record=b2113237*est

Raudteealased rakendused. Kohtkindlad paigaldised

Pettai, Elmo 2005 https://www.esther.ee/record=b2112599*est

Raudteealased rakendused. Kohtkindlad paigaldised

Pettai, Elmo 2005 https://www.esther.ee/record=b2113380*est

Raudteealased rakendused. Püsipaigaldised. Elektertranspordi kontaktliinid

Pettai, Elmo 2009 https://www.esther.ee/record=b2529094*est

Raudteealased rakendused. Veerem. Elektrihuga seotud kaitsemeetmed

Lehtla, Tõnu 2005 https://www.esther.ee/record=b2113361*est

Raudteealased rakendused. Veeremil kasutatavad elektroonikaseadmed

Lehtla, Tõnu 2005 https://www.esther.ee/record=b2109688*est

Raudteerakendused. Elektromagnetiline ühilduvus

Risthein, Endel 2005 https://www.esther.ee/record=b2088230*est

Reovee väikepuhastid kuni 50 IE. Osa 1, Tehases valmistatud septikud [Võrguteavik] = Small wastewater treatment systems for up to 50 PT. Part 1, Prefabricated septic tanks

2017 http://www.esther.ee/record=b4720987*est

Reovee väikepuhastid kuni 50 IE. Osa 4, Tehases valmistatud komplektidest kohapeal monteeritavad septikud [Võrguteavik] = Small wastewater treatment systems for up to 50 PT. Part 4, Septic tanks assembled in situ from prefabricated kits

2019 https://www.esther.ee/record=b5193597*est

Reovee väikepuhastid kuni 50 IE. Osa 7, Tehases valmistatud süvapuhastid [Võrguteavik] = Small wastewater treatment systems for up to 50 PT. Part 7, Prefabricated tertiary treatment units

2017 http://www.esther.ee/record=b4721012*est

Reoveekäitus [Võrguteavik] : sõnastik = Wastewater treatment : vocabulary

2015 http://www.esther.ee/record=b4494480*est

Restkaevude pääsed ja hoolduskaevude pääsed soiduteede ja jalakäijate aladele. Osa 2, Malmist rest- ja hoolduskaevude pääsed = Gully tops and man hole tops for vehicular and pedestrian areas. Part 2, Gully tops and manhole tops made of cast iron [Võrguteavik]

2016 http://www.esther.ee/record=b4623022*est

Restkaevude pääsed ja hoolduskaevude pääsed soiduteede ja jalakäijate aladele. Osa 3, Terasest ja alumiumisulamitest rest- ja hoolduskaevude pääsed [Võrguteavik] = Gully tops and man hole tops for vehicular and pedestrian areas. Part 3, Gully tops and manhole tops made of steel or aluminium alloys

2018 https://www.esther.ee/record=b5176150*est

Restkaevude pääsed ja hoolduskaevude pääsed soiduteede ja jalakäijate aladele. Osa 4, Raudbetoonist restkaevude pääsed ja hoolduskaevude pääsed [Võrguteavik] = Gully tops and man hole tops for vehicular and pedestrian areas. Part 4, Gully tops and manhole tops made of steel reinforced concrete

2018 https://www.esther.ee/record=b5186155*est

Saematerjal [Võrguteavik] : kuivatuskvaliteedi hindamine = Sawn timber : assessment of drying quality

2019 https://www.esther.ee/record=b5204659*est

Sekundaarelemendid ja -patareid, mis sisaldavad leeliselisi või teisi mittehappelisi elektrolüüte. Liitiumpatareid ja sekundaarelemendid kaasaskantavatele rakendustele = Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes. Secondary lithium cells and batteries for portable applications (IEC 61960:2011)

2012 https://www.esther.ee/record=b2746738*est

Sidumata segud. Spetsifikatsioonid = Unbound mixtures. Specifications

2011 https://www.esther.ee/record=b2652583*est

Sisekeskkonna algandmed hoonete energiatõhususe projekteerimiseks ja hindamiseks, lähtudes siseõhu kvaliteedist, soojuslikust mugavusest, valgustusest ja akustikast

Hääl, Kaido 2010 https://www.esther.ee/record=b2563279*est

Soojusarvestid

Otto, Tauno 2010 https://www.esther.ee/record=b2545007*est

Statistikilised meetodid laboritevaheliste võrdluste tasemekatsetes kasutamiseks = Statistical methods for use in proficiency testing by interlaboratory comparisons (ISO 13528:2005)

2011 https://www.esther.ee/record=b2743114*est

Suurused ja ühikud. Osa 13, Infoteadus ja -tehnika = Quantities and units. Part 13, Information science and technology (IEC 80000-13:2008)

2012 https://www.esther.ee/record=b2860013*est

Sõrmjätkatud ehituslik täispuit [Võrguteavik] : teostusnõuded ja tootmissele esitatavad miinimumnõuded = Structural finger jointed solid timber : performance requirements and minimum production requirements

2015 http://www.esther.ee/record=b4455242*est

Sõrmjätkatud ehituspuit. Teostusnõuded ja miinimumnõuded toodetele

Reiska, Rein 2004 https://www.esther.ee/record=b1978074*est

Tahked biokütused. Kütuste spetsifikatsioon ja klassid. Osa 1, Üldised nõuded = Solid biofuels. Fuel specifications and classes. Part 1, General requirements

2010 https://www.esther.ee/record=b2611107*est

Tarkvaratehnika [Võrguteavik] : juhised ISO 9001:2015 rakendamiseks tarkvarale = Software engineering : guidelines for the application of ISO 9001:2015 to computer software (ISO/IEC 90003:2018, identical)

2020 https://www.esther.ee/record=b5388209*est

Tarkvõrk : terminoloogia = Smart grid : terminology [Võrguteavik]

2016 http://www.esther.ee/record=b4615584*est

Teede ja lennuväljade pinna omadused : katsemeetodid. Osa 1, Katte pinna makrotekstuuri sügavuse mõõtmine liivalaigu meetodil = Road and airfield surface characteristics : test methods. Part 1, Measurement of pavement surface macrotexture depth using a volumetric patch technique

2011 https://www.esther.ee/record=b2715753*est

Tee-ehitus. 1

Arusoo, Mart; Koppel, Maano; Mespak, Vello 2009 https://www.esther.ee/record=b2520899*est

Tee-ehitus. 2

Arusoo, Mart; Mespak, Vello; Koppel, Maano; Talvik, Ott 2009 https://www.esther.ee/record=b2520902*est

Tee-ehitus. 3

Arusoo, Mart; Mespak, Vello; Koppel, Maano; Talvik, Ott 2009 https://www.esther.ee/record=b2520903*est

Teekattemärgised. Kattehelkurid. Osa 1, Esmased toimivusnõuded = Road marking materials. Retroreflecting road studs. Part 1, Initial performance requirements

2010 https://www.esther.ee/record=b2623758*est

Teevalgustus

Risthein, Endel 2007 https://www.esther.ee/record=b2337444*est

Teevalgustus

Risthein, Endel 2007 https://www.esther.ee/record=b2335852*est

Teevalgustus

Risthein, Endel 2007 https://www.esther.ee/record=b2336301*est

Teevalgustus

Risthein, Endel 2007 https://www.esther.ee/record=b2335823*est

Tehniliste paigaldiste termiline isoleerimine [Võrguteavik] : torustikud, mahutid ja seadmed. Soojusisolatsiooni teostus = Thermal insulation of technical equipment : insulation of pipes, vessels and equipment. Application of thermal insulation 2020 https://www.esther.ee/record=b5381894*est

Tehniliste paigaldiste termiline isoleerimine. Osa 6, Torustikud, mahutid ja seadmed. Külmaisolatsioon [Võrguteavik] = Thermal insulation of technical equipment. Part 6, Insulation of pipes, vessels and equipment. Cold insulation 2020 https://www.esther.ee/record=b5381882*est

Temperatuurimeerikud temperatuuritundlike kaupade transpordil, ladustamisel ja levitamisel [Võrguteavik] : katsed, toimimine, sobivus = Temperature records for the transport, storage and distribution of temperature sensitive goods : tests, performance, suitability

2019 https://www.esther.ee/record=b5284776*est

Teras- ja alumiiniumkonstruktsioonide valmistamine

Loorits, Kalju 2009 https://www.esther.ee/record=b2529104*est

Teras- ja alumiiniumkonstruktsioonide valmistamine. Osa 2, Tehnilised nõuded teraskonstruktsioonidele = Execution of steel structures and aluminium structures. Part 2, Technical requirements for steel structures

2012 https://www.esther.ee/record=b2758822*est

Teraskonstruktsioonid

Idnurm, Siim; Loorits, Kalju 2003 https://www.esther.ee/record=b1860540*est

Teraskonstruktsioonid

Kulbach, Valdek 2005 https://www.esther.ee/record=b2103290*est

Teraskonstruktsioonid

Talvik, Ivar 2005 https://www.esther.ee/record=b2103295*est

Teraskonstruktsioonid

Loorits, Kalju 2003 https://www.esther.ee/record=b1791787*est

Teraskonstruktsioonid

Loorits, Kalju 2003 https://www.esther.ee/record=b1791789*est

Teraskonstruktsioonid

Kulbach, Valdek 2003 https://www.esther.ee/record=b1799383*est

Teraskonstruktsioonid

Loorits, Kalju 2003 https://www.esther.ee/record=b1822160*est

Teraskonstruktsioonid

Loorits, Kalju; Talvik, Ivar 2003 https://www.esther.ee/record=b1822162*est

Teraskonstruktsioonid : tornid, mastid ja korstnad

Loorits, Kalju; Talvik, Ivar 2006 https://www.esther.ee/record=b2230686*est

Teraskonstruktsioonide ja alumiiniumkonstruktsioonide valmistamine. Osa 3, Tehnilised nõuded

alumiiniumkonstruktsioonidele = Execution of steel structures and aluminium structures. Part 3, Technical requirements for aluminium structures

2010 https://www.esther.ee/record=b2638692*est

Teraskonstruktsioonide valmistamine

Loorits, Kalju; Kulbach, Valdek 2003 https://www.esther.ee/record=b1799336*est

Teraskonstruktsioonide valmistamine

Loorits, Kalju; Kulbach, Valdek 2003 https://www.estر.ee/record=b1799374*est

Teraskonstruktsioonide valmistamine

Loorits, Kalju; Kulbach, Valdek 2003 https://www.estر.ee/record=b1799379*est

Teraskonstruktsioonide valmistamine

Kulbach, Valdek; Loorits, Kalju 2003 https://www.estر.ee/record=b1806955*est

Terastorud vedelkütuste ja küttegaaside torustikele : tehnilised tarmetingimused. Osa 2, Klassi B nõuetele vastavad torud = Steel pipes for pipelines for combustible fluids : technical delivery conditions. Part 2, Pipes of requirement class B

Suurkask, Valdu 2013 https://www.estر.ee/record=b2940628*est

Teravili ja kaunvili : 1000 tera massi määramine = Cereals and pulses : determination of the mass of 1000 grains (ISO 520:2010)

2012 https://www.estر.ee/record=b2867070*est

Termolöikamine [Võrguteavik] : termolöigete klassifitseerimine. Toote geomeetrlised spetsifikatsioonid ja kvaliteedi tolerantsid = Thermal cutting : classification of thermal cuts. Geometrical product specification and quality tolerances

2015 http://www.estر.ee/record=b4532515*est

Toidu, loomasööda ja vee mikrobioloogia [Võrguteavik] : söötmete ettevalmistamine, valmistamine, säilitamine ja toimivuse kontrollimine = Microbiology of food, animal feed and water : preparation, production, storage and performance testing of culture media (ISO 11133:2014)

2015 http://www.estر.ee/record=b4494876*est

Toiduohutuse juhtimissüsteemid. Juhiseid ISO 22000:2005 rakendamiseks

Tedersoo, Erge 2007 https://www.estر.ee/record=b2335375*est

Toodete tehnilises dokumentatsioonis kasutatavate tingmärkide kujundamine. Osa 1, Põhireeglid = Design of graphical symbols for use in the technical documentation of products. Part 1, Basic rules (ISO 81714-1:2010)

2011 https://www.estر.ee/record=b2715792*est

Toodete tuletundlikkuse katsed [Võrguteavik] : ülemise põlemissoojuse määramine (kütteväärus) = Reaction to fire tests for products : determination of the gross heat of combustion (calorific value) (ISO 1716:2018)

Nuutre, Maaris 2018 https://www.estر.ee/record=b5159938*est

Toornafta ja vedelad naftatooted. Horisontaalsete silindriliste mahutite kalibreerimine

Lillepea, Lauri; Laaneots, Rein 2006 https://www.estر.ee/record=b2223211*est

Toornafta ja vedelad naftatooted. Horisontaalsete silindriliste mahutite kalibreerimine

Lillepea, Lauri; Laaneots, Rein 2006 https://www.estر.ee/record=b2223208*est

Toornafta ja vedelad naftatooted. Mahuti kalibreerimine mahumeetodil : vedelikuarvestiga osamahtude lisamise meetod

Lillepea, Lauri; Laaneots, Rein 2007 https://www.estر.ee/record=b2307425*est

Toornafta ja vedelad naftatooted. Vedelikutaseme ja temperatuuri automaatne mõõtmine mahutites. Osa 1, Vedelikutaseme mõõtmine tavarõhumahutites

Lillepea, Lauri; Laaneots, Rein 2007 https://www.estر.ee/record=b2307352*est

Toornafta ja vedelad naftatooted. Vedelikutaseme ja temperatuuri automaatne mõõtmine mahutites. Osa 3, Vedelikutaseme mõõtmine survestatud mahutites (v.a. külmikmahutid)

Lillepea, Lauri; Laaneots, Rein 2007 https://www.estر.ee/record=b2330226*est

Toornafta ja vedelad naftatooted. Vedelikutaseme ja temperatuuri automaatne mõõtmine mahutites. Osa 6, Temperatuuri mõõtmine survestatud mahutites (v.a. külmikmahutid)

Lillepea, Lauri; Laaneots, Rein 2007 https://www.estر.ee/record=b2330239*est

Toornafta ja vedelad naftatooted. Vertikaalsete silindriliste mahutite kalibreerimine

Lillepea, Lauri; Laaneots, Rein 2006 https://www.estر.ee/record=b2245139*est

Toornafta ja vedelad naftatooted. Vertikaalsete silindriliste mahutite kalibreerimine

Lillepea, Lauri; Laaneots, Rein 2006 https://www.estر.ee/record=b2222859*est

Toornafta ja vedelad naftatooted. Vertikaalsete silindriliste mahutite kalibreerimine

Lillepea, Lauri; Laaneots, Rein 2006 https://www.estر.ee/record=b2221915*est

Toornafta ja vedelad naftatooted. Vertikaalsete silindriliste mahutite kalibreerimine

Lillepea, Lauri; Laaneots, Rein 2006 https://www.estر.ee/record=b2223181*est

Toornafta ja vedelad naftatooted. Vertikaalsete silindriliste mahutite kalibreerimine

Lillepea, Lauri; Laaneots, Rein 2006 https://www.estر.ee/record=b2223187*est

Toote geomeetrilised spetsifikatsioonid (GPS) : geomeetriline tolereerimine. Kuju-, suuna-, asendi- ja viskumistolerantsid = Geometrical product specifications (GPS) : geometrical tolerancing. Tolerances of form, orientation, location and run-out [Võrguteavik]

2017 http://www.estر.ee/record=b4671770*est

Toote geomeetrilised spetsifikatsioonid (GPS) : geomeetriline tolereerimine. Maksimummaterjali nõue (MMR), vähimmaterjali nõue (LMR) ja vastastikkuse nõue (RPR) = Geometrical product specifications (GPS) : geometrical tolerancing. Maximum material requirement (MMR), least material requirement (LMR) and reciprocity requirement (RPR) (ISO 2692:2014) [Võrguteavik]

2016 http://www.estر.ee/record=b4631261*est

Toote geomeetrilised spetsifikatsioonid (GPS) : joonmõõtmete tolerantside ISO koodsüsteem. Osa 1, Tolerantside põhimõisted, hälbed ja istud = Geometrical product specifications (GPS) : ISO code system for tolerances of linear sizes. Part 1, Basis of tolerances, deviations and fits (ISO 286-1:2010)

2012 https://www.estر.ee/record=b2882515*est

Toote geomeetrilised spetsifikatsioonid (GPS) : joonmõõtmete tolerantside ISO koodsüsteem. Osa 2, Standardtolerantsi klasside ja piirhälvete tabelid avadele ja võllidele = Geometrical product specifications (GPS) : ISO code system for tolerances. Part 2, Tables of standard tolerance classes and limit deviations for holes and shafts (ISO 286-2:2010)

2012 https://www.estر.ee/record=b2882517*est

Toote geomeetrilised spetsifikatsioonid (GPS) : mõõtmeline tolereerimine. Osa 1, Joonmõõtmed = Geometrical product specifications (GPS) : dimensional tolerancing. Part 1, Linear sizes (ISO 14405-1:2010)

2013 https://www.estر.ee/record=b2931721*est

Toote geomeetrilised spetsifikatsioonid (GPS) : pikkuse etalonid. Otsmõõdud = Geometrical product specifications (GPS) : length standards. Gauge blocks (ISO 3650:1998) [Võrguteavik]

2015 http://www.estر.ee/record=b4502614*est

Toote geomeetrilised spetsifikatsioonid (GPS) : töödeldavate detailide ja mõõtevahendite kontrollimine mõõtmete alusel. Osa 2, Juhised mõõtemääramatuse arvutamiseks toote geomeetriliste spetsifikatsioonidega (GPS) seotud mõõtmistel, mõõtevahendite kalibreerimisel ja toodangu nõuetele vastavuse hindamisel = Geometrical Product Specifications (GPS) : inspection by measurement of workpieces and measuring equipment. Part 2, Guidance for the estimation of uncertainty in GPS measurement, in calibration of measuring equipment and in product verification (ISO 14253-2:2011)

2012 https://www.estر.ee/record=b2896186*est

Toote geomeetrilised spetsifikatsioonid (GPS) : töödeldavate detailide ja mõõtevahendite kontrollimine mõõtmete alusel. Osa 1, Spetsifikatsioonile vastavuse või mittevastavuse tõendamise reeglid = Geometrical Product Specifications (GPS) : inspection by measurement of workpieces and measuring equipment. Part 1, Decision rules for proving conformance or nonconformance with specifications (ISO 14253-1:2013) [Võrguteavik]

2014

Toote geomeetrilised spetsifikatsioonid (GPS) : töödeldavate detailide ja mõõtevahendite kontrollimine mõõtmete alusel. Osa 5, Möõtemääramatus mõõtevahendite nõuetele vastavuse kontrollimisel = Geometrical product specifications (GPS) : inspection by measurement of workpieces and measuring equipment. Part 5, Uncertainty in verification testing of indicating measuring instruments (ISO 14253-5:2015) [Võrguteavik]

2016 http://www.estر.ee/record=b4548135*est

Toote geomeetrilised spetsifikatsioonid (GPS) : töödeldavate detailide ja mõõtevahendite kontrollimine mõõtmete alusel. Osa 6, Üldistatud otsustusreeglid seadmete ja töödeldavate detailide heaksikiitmiseks või kõlbmatuks tunnistamiseks = Geometrical product specifications (GPS) : inspection by measurement of workpieces and measuring equipment. Part 6, Generalized decision rules for the acceptance and rejection of instruments and workpieces (ISO/TR 14253-6:2012) [Võrguteavik]

2014

Toote geomeetrilised spetsifikatsioonid (GPS) : üldised käsitlusviisid. Osa 1, Geomeetriliste spetsifikatsioonide ja nõuetele vastavuse hindamise mudel = Geometrical product specifications (GPS) : general concepts. Part 1, Model for geometrical specification and verification (ISO 17450-1:2011) [Võrguteavik]

2014

Toote geomeetrilised spetsifikatsioonid (GPS). Geomeetriline tolereerimine. Kuju-, suuna-, asendi- ja viskumistolerantsid = Geometrical product specifications (GPS). Geometrical tolerancing. Tolerances of form, orientation, location and run-out (ISO 1101:2012, including Cor 1:2013)

2013 https://www.estar.ee/record=b4440715*est

Toote geomeetrilised spetsifikatsioonid (GPS). Töödeldavate detailide ja mõõtevahendite kontrollimine mõõtmete alusel. Osa 3, Möötemääramatuse hinnangute ühisarusaamale jöudmise juhised = Geometrical product specifications (GPS). Inspection by measurement of workpieces and measuring equipment. Part 3, Guidelines for achieving agreements on measurement uncertainty statements (ISO 14253-3:2011)

2013 https://www.estar.ee/record=b2931739*est

Toote geomeetrilised spetsifikatsioonid (GPS) [Võrguteavik] : töödeldavate detailide ja mõõtevahendite kontrollimine mõõtmete alusel. Osa 1, Spetsifikatsioonile vastavuse või mittevastavuse tõendamise otsustusreeglid = Geometrical Product Specifications (GPS) : inspection by measurement of workpieces and measuring equipment. Part 1, Decision rules for verifying conformity or nonconformity with specifications

2018 https://www.estar.ee/record=b4783920*est

Toote geomeetrilised spetsifikatsioonid (GPS). Alused. Käsitlusviisid, põhimõtted ja reeglid = Geometrical product specifications (GPS). Fundamentals. Concepts, principles and rules (ISO 8015:2011)

2013

Torustikuelementid : DN (nimiläbimõõdu) määratlus ja valik : (ISO 6708:1995)

Üksti, Lembit 2003 https://www.estar.ee/record=b1799321*est

Tsement

Laur, Toomas 2006 https://www.estar.ee/record=b2209456*est

Tsement. Osa 1, Harilike tsementide koostis, spetsifikatsioonid ja vastavuskriteeriumid = Cement. Part 1, Composition, specifications and conformity criteria for common cements

Laur, Toomas 2012 https://www.estar.ee/record=b2882319*est

Tsement. Osa 1, Harilike tsementide koostis, spetsifikatsioonid ja vastavuskriteeriumid

Laur, Toomas 2002 https://www.estar.ee/record=b1639192*est

Tsement. Osa 2, Vastavushindamine

Laur, Toomas 2002 https://www.estar.ee/record=b1639194*est

Tugevpoolupaigaldised nimivahelduvpingega üle 1 kV

Mällo, Rein; Risthein, Endel; Oidram, Rein; Kübarsepp, Arvo 2002 https://www.estar.ee/record=b1686696*est

Tugevpoolupaigaldised nimivahelduvpingega üle 1 kV. Osa 1, Üldnõuded = Power installations exceeding 1 kV a.c. Part 1, Common rules (IEC 61936-1:2010, modified)

2011 https://www.estar.ee/record=b4279531*est

Täispuidust seina- ja laevooderdis [Võrguteavik] : omadused, vastavushindamine ja märgistus = Solid wood panelling and cladding : characteristics, evaluation of conformity and marking

2015 http://www.estar.ee/record=b4512271*est

Täispuidust vooderdis ja pealistus [Võrguteavik] : omadused, nõuded ja märgistus = Solid wood panelling and cladding : characteristics, requirements and marking

2020 https://www.estar.ee/record=b5342985*est

Täitematerjalide geomeetriliste omaduste katsetamine

Möisnik, Kuulo 2002 https://www.estar.ee/record=b1711664*est

Täitematerjalide mehaaniliste ja füüsikaliste omaduste katsetamine

Möisnik, Kuulo 2002 https://www.estar.ee/record=b1711674*est

Täitematerjalide üldiste omaduste katsetamine

Möisnik, Kuulo 2002 https://www.estar.ee/record=b1711672*est

Töökohavalgustus

Risthein, Endel 2008 https://www.estar.ee/record=b2458074*est

Tükikauba koguse mõõtmine : mõõtemetoodika = Piece goods quantity measurements : measurement method
2010 https://www.estر.ee/record=b2629638*est

Valgus ja valgustus : töökohavalgustus. Osa 1, Sisetöökohad = Light and lighting : lighting of work places. Part 1, Indoor work places
2012 https://www.estر.ee/record=b2756518*est

Valgus ja valgustus [Võrguteavik] : põhioskussõnad ja valgustusnõuetes valiku alused = Light and lighting : basic terms and criteria for specifying lighting requirements
2019 https://www.estر.ee/record=b5232512*est

Valgus ja valgustus [Võrguteavik] : spordivalgustus = Light and lighting : sports lighting
2019 https://www.estر.ee/record=b5227416*est

Valgus ja valgustus. Põhioskussõnad ja valgustusnõuetes valiku alused
Risthein, Endel; Leoste, Margus https://www.estر.ee/record=b2059164*est

Valgus ja valgustus. Põhioskussõnad ja valgustusnõuetes valiku alused = Light and lighting. Basic terms and criteria for specifying lighting requirements
2012 https://www.estر.ee/record=b2775754*est

Valgus ja valgustus. Töökohavalgustus
Risthein, Endel 2003 https://www.estر.ee/record=b1829758*est

Valgustusseadmete hindamine inimesele toimivate elektromagnetväljade järgi = Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields (IEC 62493:2009)
2011 https://www.estر.ee/record=b2743057*est

Vara hindamine
Ilsjan, Veronika; Kolbre, Ene 2005 https://www.estر.ee/record=b2043862*est

Vara hindamine
Ilsjan, Veronika; Kolbre, Ene 2005 https://www.estر.ee/record=b2043857*est

Vara hindamine
Ilsjan, Veronika; Kolbre, Ene 2005 https://www.estر.ee/record=b2043846*est

Vara hindamine
Ilsjan, Veronika; Kolbre, Ene 2005 https://www.estر.ee/record=b2043764*est

Vara hindamine
Ilsjan, Veronika; Kolbre, Ene 2005 https://www.estر.ee/record=b2113317*est

Vara hindamine
2009 https://www.estر.ee/record=b2529101*est

Vara hindamine
Kolbre, Ene; Ilsjan, Veronika; Tiits, Tambet; Tomson, Aivar 2008 https://www.estر.ee/record=b2458019*est

Vara hindamine
Ilsjan, Veronika; Kolbre, Ene 2006 https://www.estر.ee/record=b2191948*est

Vara hindamine
Ilsjan, Veronika; Kolbre, Ene 2006 https://www.estر.ee/record=b2191955*est

Vara hindamine
Kolbre, Ene; Kolbre, Katrin; Tiits, Tambet; Tomson, Aivar 2007 https://www.estر.ee/record=b2332749*est

Vara hindamine
Kolbre, Ene; Kolbre, Katrin; Tiits, Tambet; Tomson, Aivar 2007 https://www.estر.ee/record=b2332184*est

Vara hindamine. Osa 1, Hindamise mõisted ja põhimõtted = Property valuation. Part 1, Valuation concepts and principles [Võrguteavik]

2015 http://www.estr.ee/record=b4531295*est

Vara hindamine. Osa 1, Hindamise üldised alused = Property valuation. Part 1, Valuation concept and principles
2010 https://www.estr.ee/record=b2646211*est

Vara hindamine. Osa 2, Varade liigid = Property valuation. Part 2, Types of properties
2010 https://www.estr.ee/record=b2646214*est

Vara hindamine. Osa 2, Varade liigid = Property valuation. Part 2, Types of properties [Võrguteavik]
2015 http://www.estr.ee/record=b4531309*est

Vara hindamine. Osa 3, Hindamise alused = Property valuation. Part 3, Valuation bases [Võrguteavik]
2015 http://www.estr.ee/record=b4531318*est

Vara hindamine. Osa 3, Väärtuse liigid = Property valuation. Part 3, Valuation bases
2010 https://www.estr.ee/record=b2646217*est

Vara hindamine. Osa 4, Hindamise head tavad ja hindamistulemuste esitamine = Property valuation. Part 4, Code of conduct and valuation reporting
2010 https://www.estr.ee/record=b2646219*est

Vara hindamine. Osa 4, Hindamise head tavad ja hindamistulemuste esitamine = Property valuation. Part 4, Code of conduct and valuation reporting [Võrguteavik]
2015 http://www.estr.ee/record=b4531483*est

Vara hindamine. Osa 5, Hindamine finantsaruandluse eesmärgil = Property valuation. Part 5, Valuation for financial reporting
2010 https://www.estr.ee/record=b2646318*est

Vara hindamine. Osa 5, Hindamine finantsaruandluse eesmärgil = Property valuation. Part 5, Valuation for financial reporting [Võrguteavik]
2016 http://www.estr.ee/record=b4557413*est

Vara hindamine. Osa 6, Hindamine laenamise eesmärgil = Property valuation. Part 6, Valuation for lending purposes
2011 https://www.estr.ee/record=b2742876*est

Vara hindamine. Osa 7, Hinnangu läbivaatus = Property valuation. Part 7, Reviewing valuations
2011 https://www.estr.ee/record=b2742879*est

Vara hindamine. Osa 7, Hinnangu läbivaatus = Property valuation. Part 7, Reviewing valuations [Võrguteavik]
2016 http://www.estr.ee/record=b4623004*est

Vara hindamine. Osa 8, Kulu- ja jäätmeetod = Property valuation. Part 8, Cost and residual approach [Võrguteavik]
2018 https://www.estr.ee/record=b4780156*est

Vara hindamine. Osa 8, Kulumeetod = Property valuation. Part 8, Cost approach
2012 https://www.estr.ee/record=b2873982*est

Vara hindamine. Osa 9, Tulumetod = Property valuation. Part 9, Income approach
2012 https://www.estr.ee/record=b2896122*est

Vara hindamine. Osa 9, Tulumetod = Property valuation. Part 9, Income approach [Võrguteavik]
2018 https://www.estr.ee/record=b4780244*est

Vara hindamine. Osa 10, Andmete kogumine ja analüüs, vara ülevaatus = Property valuation. Part 10, Data collection and analysis, property inspection [Võrguteavik]
2013 https://www.estr.ee/record=b3051447*est

Vara hindamine. Osa 10, Andmete kogumine ja analüüs, vara ülevaatus [Võrguteavik] = Property valuation. Part 10, Data collection and analysis, property inspection
2019

Vara hindamine. Osa 11, Vördlusmeetod = Property valuation. Part 11, Sales comparison approach [Võrguteavik]
2014

Vara hindamine. Osa 11, Võrdlusmeetod [Võrguteavik] = Property valuation. Part 11, Sales comparison approach
2020 https://www.estr.ee/record=b5386902*est

Vara hindamine. Osa 12, Hindamine hüvitamise eesmärgil = Property valuation. Part 12, Valuation for compensation
2010 https://www.estr.ee/record=b2629635*est

Vara hindamine. Osa 12, Hindamine hüvitamise eesmärgil = Property valuation. Part 12, Valuation for compensation
[Võrguteavik]
2016 http://www.estr.ee/record=b4557194*est

Vara hindamine. Osa 13, Keskkonnakvaliteedi, maakasutuse piirangute ja looduskaitse arvestamine kinnisvara hindamisel = Property valuation. Part 13, Consideration of environmental quality, land use restrictions and nature protection in property valuation [Võrguteavik]

2016 http://www.estr.ee/record=b4622998*est

Vara hindamine. Osa 13, Keskkonnariskide, maakasutuse piirangute ja looduskaitse arvestamine kinnisvara hindamisel = Property valuation. Part 13, Consideration of environmental risks, land use restrictions and nature protection in property valuation

2011 https://www.estr.ee/record=b2715682*est

Vee kvaliteet [Võrguteavik] : Escherichia coli ja coli-laadsete bakterite loendamine. Osa 1, Membraanfiltrerimise meetod madala bakteriaalse fooniga veele = Water quality : enumeration of Escherichia coli and coliform bacteria. Part 1, Membrane filtration method for waters with low bacterial background flora (ISO 9308-1:2014)

2015 http://www.estr.ee/record=b4502748*est

Vee kvaliteet [Võrguteavik] : proovivõtt. Osa 4, Juhised looduslikest ja tehislikest järvedest proovide võtmiseks = Water quality : sampling. Part 4, Guidance on sampling from lakes, natural and man-made (ISO 5667-4:2016, identical)
2017 http://www.estr.ee/record=b4759914*est

Vee kvaliteet [Võrguteavik] : proovivõtt. Osa 9, Juhised mereveest proovide võtmiseks = Water quality : sampling. Part 9, Guidance on sampling from marine waters (ISO 5667-9:1992)

2015

Vee kvaliteet [Võrguteavik] : proovivõtt. Osa 10, Juhised reoveest ja heitveest proovide võtmiseks = Water quality : sampling. Part 10, Guidance on sampling of waste waters (ISO 5667-10:1992)

2015 http://www.estr.ee/record=b4456527*est

Vee kvaliteet [Võrguteavik] : soolestiku enterokokkide avastamine ja loendamine. Osa 2, Membraanfiltrerimise meetod = Water quality : detection and enumeration of intestinal enterococci. Part 2, Membrane filtration method

2015 http://www.estr.ee/record=b4532473*est

Veepõhised piirdesisesed kütte- ja jahutussüsteemid. Osa 4, Paigaldamine [Võrguteavik] = Water based surface embedded heating and cooling systems. Part 4, Installation

2015 http://www.estr.ee/record=b4523263*est

Veevärk. Osa 1, Veehaarded / [Võrguteavik] = Waterworks. Part 1, Water intakes

2015 http://www.estr.ee/record=b4453802*est

Vineer [Võrguteavik] : spetsifikaadid = Plywood : specifications

2015 http://www.estr.ee/record=b4439793*est

Voolava keskkonna voo mõõtmine kinnistes torustikes : juhised Coriolos-arvestite valikuks, paigalduseks ja kasutamiseks (massivoo, tiheduse ja mahuvoo mõõtmine)

Odrats, Indrek; Laaneots, Rein 2007 https://www.estr.ee/record=b2336317*est

Voolu toime inimestele ja koduloomadele. Osa 1, Üldalused = Effects of current on human beings and livestock. Part 1, General aspects

2012 https://www.estr.ee/record=b2775860*est

Voolu toime inimestele ja koduloomadele. Osa 1, Üldalused [Võrguteavik] = Effects of current on human beings and livestock. Part 1, General aspects (IEC 60479-1:2018, identical)

2020 https://www.estr.ee/record=b5304009*est

Voolu toime inimestele ja koduloomadele. Osa 2, Eriaspiktid = Effects of current on human beings and livestock. Part 2, Special aspects (IEC/TS 60479-2:2007)

2013 https://www.estr.ee/record=b2931696*est

Voolu toime inimestele ja koduloomadele. Osa 3, Läbi koduloomakeha kulgeva voolu toime = Effects of current on human beings and livestock. Part 3, Effects of currents passing through the body of livestock (IEC/TR 60479-3:1998)

2013 https://www.estr.ee/record=b2931701*est

Vuugitihendid ja -täited

Koppel, Maano 2008 https://www.estr.ee/record=b2409481*est

Vuugitihendid ja -täited

Koppel, Maano 2008 https://www.estr.ee/record=b2458032*est

Väliskanalatsioonivõrk = Sewer systems outside buildings

2013 https://www.estr.ee/record=b2940587*est

Õhukonditsioneerid, vedelikjahutusseadmed ja soojuspumbad ruumide kütteks ja jahutuseks ning protsessi jahutid elektrikompressoritega. Osa 1, Terminid ja määratlused [Võrguteavik] = Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps for space heating and cooling and process chillers, with electrically driven compressors. Part 1, Terms and definitions

2018 https://www.estr.ee/record=b5167911*est

Õhukonditsioneerid, vedelikjahutusseadmed ja soojuspumbad ruumide kütteks ja jahutuseks ning protsessi jahutid elektrikompressoritega. Osa 4, Nõuded [Võrguteavik] = Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps for space heating and cooling and process chillers, with electrically driven compressors. Part 4, Requirements

2018 https://www.estr.ee/record=b5167941*est

Õppeteenused mitteformaalses hariduses ja koolituses. Põhinõuded teenusepakkujatele = Learning services for non-formal education and training. Basic requirements for service providers (ISO 29990:2010)

2013 https://www.estr.ee/record=b4445593*est

Äravoolu- ja kanalisatsioonitorustike ehitamine ja katsetamine [Võrguteavik] : pumpamissüsteemid. Osa 1, Üldnõuded = Drain and sewer systems outside buildings : pumping systems. Part 1, General requirements

2018 https://www.estr.ee/record=b5143449*est

Äravoolu- ja kanalisatsioonitorustike ehitamine ja katsetamine [Võrguteavik] : pumpamissüsteemid. Osa 2, Ülerõhusüsteemid = Drain and sewer systems outside buildings : pumping systems. Part 2, Positive pressure systems

2018 https://www.estr.ee/record=b5143450*est

Äravoolu- ja kanalisatsioonitorustike ehitamine ja katsetamine [Võrguteavik] : pumpamissüsteemid. Osa 3, Vaakumsüsteemid = Drain and sewer systems outside buildings : pumping systems. Part 3, Vacuum systems

2018 https://www.estr.ee/record=b5143451*est

Ühiskanalatsioonivõrk

Suurkask, Valdu; Mölder, Heino; Aasalo, Lauri 2003 https://www.estr.ee/record=b1799301*est

Ühisveevärk

Mölder, Heino; Suurkask, Valdu; Koppel, Tiit; Metslang, Mihkel 2003 https://www.estr.ee/record=b1799313*est

Ühisveevärk

Suurkask, Valdu; Karu, Jaan; Murd, Ivi 2003 https://www.estr.ee/record=b1799305*est

Ühisveevärk

Suurkask, Valdu; Karu, Jaan; Värk, Vahur 2003 https://www.estr.ee/record=b1799309*est

Üldkasutatav kommuteeritav telefonivõrk (ÜKTV). Helistaja numbri kuvamise teenuse kliendiliini protokoll

Ots, Avo; Orav, Mart 2007 https://www.estr.ee/record=b2239067*est

Üldotstarbelised plii-happeakud (ventiilreguleeritavad). Osa 1, Üldnõuded, funktsionaalsed omadused.

Katsetamismeetodid = General purpose lead-acid batteries (valve-regulated types). Part 1, General requirements, functional characteristics. Methods of test (IEC 61056-1:2002)

2012 https://www.estr.ee/record=b2746930*est

Üldtarbevalgustuse leedmoodulid [Võrguteavik] : ohutusnõuded = LED modules for general lighting : safety specifications (IEC 62031:2018)

2020 https://www.estr.ee/record=b5340570*est

Üldtarbevalgustuse valgusdioodmoodulid [Võrguteavik] : ohutusnõuded = LED modules for general lighting : safety specifications (IEC 62031:2008 + IEC 62031:2008/A1:2012 + IEC 62031:2008/A2:2014)

2015 http://www.estr.ee/record=b4484004*est

Üldtolerantsid. Osa 1, Tolerantsid joon- ja nurkmõõtmetele tolerantse vahetult näitamata = General tolerances. Part 1, Tolerances for linear and angular dimensions without individual tolerance indications

2013

Üle 1 kV nimivahelduvpingega tugevvoolupaigaldiste maandamine = Earthing of power installations exceeding 1 kV a.c.

2011 https://www.estr.ee/record=b2743091*est