

**ELEKTRITÖÖDE ETTEVÕTJA  
KVALIFITSEERIMINE**

**Qualification of electrical installation  
contractors**

## TEHNILISE SPETSIFIKATSIOONI EESSÕNA

Käesolev tehniline spetsifikatsioon kujutab endast juulis 2004 ilmunud Euroopa Elektrotehnika Standardikomitee CENELEC tehnilise spetsifikatsiooni CLC/TS 50349 (Qualification of electrical installation contractors) identset tõlget eesti keelde.

Tõlgendamise erimeelsuste korral on kehtiv ingliskeelne tekst.

Käesolevat väljaannet ei loeta Eesti standardiks.

Käesoleva väljaande ülevaastust alustatakse kahe aasta möödumisel tehnilise spetsifikatsiooni avaldamisest Euroopa standardiorganisatsiooni poolt eesmärgiga võtta vastu otsus, kas tehnilise spetsifikatsiooni kehtivust pikendada järgnevaks kolmeks aastaks, spetsifikatsioon tühistada või avaldada Euroopa standardina. Eesti huvipoolte sellekohased ettepanekud ja arvamused käesoleva väljaande sisu osas palume saata Eesti Standardikeskusele (Aru tn 10, Tallinn või standardiosakond@evs.ee).

Tehnilise spetsifikatsiooni mõnedele sätetele on lisatud Eesti olusid arvestavaid märkusi, selgitusi ja täiendusi, mis on tähistatud Eesti riigitähisega EE.

Tehnilises spetsifikatsioonis sisalduvad arväärtusrajad eessõnadega alates ja kuni sisalduvad alati, nagu ka senistes eestikeelsetes normdokumentides, kaasaarvatult ka rajaväärtust ennast.

Tehnilise spetsifikatsiooni on tõlkinud Hilja Käbi ning kavandi vaatas läbi ja kiitis heaks

08. novembril 2006 EVS tehnilise komitee 149 "Kõrgepinge" ekspertkomisjon koosseisus:

Tõnis Mägi – OÜ Elektrikontrolikeskus peainspektor  
Arvo Ulla – Eesti Elektritööde Ettevõtjate Liit tegevdirektor  
Raivo Teemets – TTÜ Elektriainjamite ja jõuelektroonika instituut dotsent  
Arvo Kübarsepp – OÜ Elektrikontrolikeskus juhataja

Eestikeelne väljaanne avaldatakse esmakordselt.

Euroopa Elektrotehnika Standardikomitee CENELEC tehniline spetsifikatsioon CLC/TS 50349:2004 on kinnitatud Eesti Standardikeskuse 30.11.2006 käskkirjaga nr 149 ning loetakse eesti keeles avaldatuks selle kohta EVS Teataja 2006. aasta detsembrikuu numbris teate avaldamisega.

This Technical Specification contains the Estonian translation of the English version of the European Electrotechnical Standardisation Committee CENELEC Technical Specification CLC/TS 50349:2004 "Qualification of electrical installation contractors."

In case of interpretation disputes the English text applies.

Käesoleva dokumendi reprodutseerimis- ja levitamiseõigus kuulub Eesti Standardikeskusele

English version

## Qualification of electrical installation contractors

Qualification des entreprises d'électricité

Qualifikation von Elektro-Installations-Unternehmen

This Technical Specification was approved by CENELEC on 2004-04-24.

CENELEC members are required to announce the existence of this TS in the same way as for an EN and to make the TS available promptly at national level in an appropriate form. It is permissible to keep conflicting national standards in force.

CENELEC members are the national electrotechnical committees of Austria, Belgium, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.

# CENELEC

European Committee for Electrotechnical Standardization  
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique  
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

Central Secretariat: rue de Stassart 35, B - 1050 Brussels

## EESSÕNA

Käesoleva tehnilise spetsifikatsiooni "Elektritööde ettevõtja kvalifitseerimine" valmistas ette CENELEC-i Tehniline Komitee 218. Kavandi tekst esitati vormikohasele hääletamisele ja kinnitati CENELECI poolt 2004-04-29 kui CLC/TS 50349.

Fikseeriti tähtaeg

viimane tähtpäev CLC/TS olemasolu  
teatavakstegemiseks rahvuslikul tasandil (doa) 2004-10-24

Käesolev tehniline spetsifikatsioon asendab dokumenti ES 59004:1998.

**SISUKORD**

SISSEJUHATUS .....	6
1 KÄSITLUSALA .....	6
2 NORMATIIVVIITED .....	6
3 TERMINID JA MÄÄRATLUSED .....	6
4 KVALIFITSEERIVALE ASUTUSTELE ESITATAVAD NÕUDED .....	10
4.1 Üldist .....	10
4.2 Üldnõuded .....	10
4.3 Haldusstruktuur .....	10
4.4 Organisatsiooniline struktuur .....	11
4.5 Kvalifitseerimist teostav personal .....	12
4.6 Välisressursside kasutamine .....	12
4.7 Dokumentatsioon/registrid .....	12
4.8 Juurdepääs dokumentidele/registritele .....	12
4.9 Konfidentsiaalsus .....	12
4.10 Avaldamised .....	13
4.11 Apellatsioonkaebused .....	13
4.12 Dokumentide väärkasutamine .....	13
4.13 Tunnustamine .....	13
5 TAOTLUSE JA HINDAMISE KORD .....	14
5.1 Üldist .....	14
5.2 Taotlemise kord .....	14
5.2.1 Informatsioon taotlejatele .....	14
5.2.2 Taotlemisdokumentide nõudmine .....	14
5.2.3 Taotlemisdokumentide väljastamine .....	14
5.2.4 Volitatud isiku allkiri .....	14
5.2.5 Taotluse registreerimine .....	14
5.2.6 Taotlusvormi täitmine .....	14
5.2.7 Õigsuse tõendamine .....	15
5.3 Hindamise kord .....	15
5.3.1 Hindamise periood .....	15
5.3.2 Soovitus otsuse langetamiseks .....	15
5.3.3 Taotluse hindamine .....	15
5.3.4 Kvalifikatsioonitunnistuse andmine/taotluse mitterahuldamine .....	15
5.3.5 Vastutava töötaja volitamine .....	15
5.3.6 Kvalifikatsioonitunnistuse kehtivusaeg .....	16
5.3.7 Katseajaga kvalifikatsioon .....	16
5.4 Läbivaatamise kord .....	16
5.4.1 Üldist .....	16
5.4.2 Asjakohaste tingimuste muutmine .....	17
5.4.3 Kvalifikatsiooni puudutavad rikkumised .....	17

5.5	Apellatsioonimenetlus.....	18
6	KVALIFITSEERIMISE HALDUS- JA ÕIGUSKRITEERIUMID.....	19
6.1	Üldist.....	19
6.2	Kvalifitseerimiskõlblikkus.....	19
6.3	Haldus- ja õiguslikud andmed.....	19
6.4	Halduslikud ja õiguslikud hindamiskriteeriumid.....	20
6.4.1	Taotleja suhtes kohaldatavad kriteeriumid.....	20
6.4.2	Taotleja juriidilis(t)ele esindaja(te)le kohaldatavad kriteeriumid.....	20
6.5	Dokumentatsioon.....	20
6.6	Tööohuvisiit, -ohutuse ja elektriala standardid.....	21
7	FINANTSKÜSIMUSED.....	21
7.1	Üldist.....	21
7.2	Kvalifitseerimise ja hindamise finantskriteeriumid.....	21
7.3	Dokumentatsioon.....	22
8	TEHNILINE KVALIFITSEERIMINE KATEGOORIATENA.....	22
8.1	Üldist.....	22
8.2	Tööde nomenklatuur ja klassifikatsioon.....	22
8.2.1	Tööde nomenklatuur.....	22
8.2.2	Klassifitseerimine lepingu mahu alusel.....	23
8.3	Kvalifitseerimise tehnilised kriteeriumid.....	24
8.3.1	Andmed juba tehtud tööde kohta.....	24
8.3.2	Kategooriale vastavad personali kvalifitseerimise kriteeriumid.....	25
8.3.3	Nõutav miinimumpersonal.....	26
8.3.4	Personali tehnilist kompetentsi tõendavad dokumendid.....	26
8.3.5	Ettevõtja sisestruktuur.....	27
8.3.6	Põhiline tehniline varustus.....	27
Lisa A	(normatiivlisa) Taotlusvormid vastavalt dokumendile TS 50349.....	28
A.1	Kvalifitseerimistaotlus.....	28
A.2	Õiguslike andmete dokumentatsioon.....	28
A.3	Finantsinformatsioon.....	28
A.4	Üldinformatsioon ettevõtja kohta.....	28
A.4.1	Ettevõttesisene struktuur.....	28
A.4.2	Võimekus, käive, töötajate arv.....	28
A.4.3	Teostatud tööde nimekiri kategooriate kaupa.....	28
A.4.4	Töövõtu projektide iseloomustus kategooriate kaupa ja detailprojekti kirjelduse standardkriteeriumid.....	28
A.4.5	Töötajate kvalifikatsioon.....	28
A.4.6	Seadmete, tööriistade ja –vahendite loetelu.....	28
Lisa B	(normatiivlisa) Kvalifitseerimismenetluse vormid vastavalt dokumendile TS 50349.....	47
B.1	Kvalifikatsioonitunnistus.....	47
B.2	Teade oluliste tingimuste muutumisest.....	47
B.3	Kavatsetava otsuse teade.....	47
B.4	Tagasilükkamisteade.....	47
B.5	Apellatsioonikaebuse vorm.....	47

B.6	Apellatsioonikomisjoni otsuse teade .....	47
Lisa C (teatmelisa)	Informatsiooni allikad .....	61
C.1	Kutseorganisatsioonide või äriühingute registrid, kuhu taotlejad kantakse .....	61
C.2	Maksejõuetusmenetlused.....	62
C.3	Sotsiaalkindlustusasutused.....	63
C.4	Maksuametid .....	64
C.5	Elektritööde kategooriate kirjeldus .....	66
C.6	Nõukogu 16. juuli 1985 otsusega 85/368 tunnustatud EL ettevõtmistuasemed .....	70
C.7	Erinevate kategooriate jaoks nõutavad CENELEC dokumendid .....	71

See dokument on EVS-i poolt loodud eelvaade

## SISSEJUHATUS

Käesolevas tehnilises spetsifikatsioonis kirjeldatud kvalifitseerimissüsteem on kavandatud elektritööde ettevõtja võimekuse väljaselgitamiseks CENELECI poolt reguleeritava töö teostamiseks kooskõlas punktis 8-2-1 nimetatud tegevustega. See võimaldab asjaomastel hankeüksustel mõista ettevõtja profiili ja on abivahendiks otsuste tegemisel, kui konkreetse pakkumise jaoks ettevõtjat valitakse. See pole mõeldud konkreetsete lepingute lõpliku valiku tegemiseks pärast kvalifitseerimismenetlust.

## 1 KÄSITLUSALA

Käesolev tehniline spetsifikatsioon määratleb definitsioonid, kriteeriumid, taotlemise ja hindamise korra ning elektritööde ettevõtjate kvalifitseerimissüsteemi puudutava dokumentatsiooni.

Käesolev kvalifitseerimissüsteem hõlmab elektripaigaldustöid, kaasaarvatud seadmete tarnimine. Sellest süsteemist on välja jäetud nende seadmete tootmine.

## 2 NORMATIIVVIITED

Vaata C.7.

## 3 TERMINID JA MÄÄRATLUSED

Käesolevas tehnilises spetsifikatsioonis rakendatakse alljärgnevaid määratlusi:

### 3.1

#### **apellatsioonikomisjon**

appeal committee

komisjon, kes vastutab kvalifitseerimist teostava asutuse otsuste ja töö kohta esitatud apellatsioonkaebuste läbivaatamise eest;

a committee which is responsible for the consideration of appeals against the decisions and the operation of the qualification body

### 3.2

#### **taotleja**

applicant

füüsilisest isikust ettevõtja(d) / juriidiline(sed) isik(ud), ükskõik kumb õiguslik vorm, kes taotleb(vad) kvalifitseerivalt asutuselt kvalifikatsioonitunnistust või soovib(vad) seda säilitada;

a physical person(s)/legal entity(ies), however organised, seeking to obtain/retain a qualification certificate from a qualification body