

**JUHTIMISKAABLID**

**Vasksoonte, polüvinüülkloriidisolatsiooni ja  
polüvinüülkloriidmantliga juhtimiskaabel PPO 450/750 V**

**Control cables**

**Control cable with copper conductors, PVC-insulation  
and PVC-sheathing PPO 450/750 V**

## EESSÕNA

See Eesti standard on

- standardi EVS 722:1996 uustöötlus;
- jõustunud sellekohase teate avaldamisega EVS Teataja 2011. aasta oktoobrikuu numbris.

Eesti standardi EVS 722:1996 uustöötluse tingis paljude viidatud standardite asendumine uuematega ning turul jätkuvalt püsiv nõudmine selliste kaablite järelle, mille paigaldamine Eesti suhteliselt külmas kliimas oleks riskivabam kui Euroopa soojemates piirkondades kasutamiseks mõeldud juhtimiskaablite korral.

See standard on koostatud arvesse võttes kohalikku kliimat ning kaablite paigaldamise ja käsitsemise tavasid.

Standardi on koostanud DRAKA Keila Cables AS, kavandi ekspertiisi on teinud Tallinna Tehnikaülikooli emeriitprofessor Endel Risthein, standardi on heaks kiitnud tehniline komitee EVS/TK 17 „Madalpinge“ ekspertkomisjon koosseisus:

Jaan Allem	Eesti Elektritööde Ettevõtjate Liidu tegevdirektor
Arvo Kübarsepp	OÜ Auditron juhatuse liige
Tõnis Mägi	OÜ Auditron juhatuse liige
Alar Ollerma	AS Harju Elektrotehnika tootearenduse osakonna juhataja
Raivo Teemets	TTÜ elektriamajite ja jõuelektronika instituudi dotsent
Meelis Kärt	Tehnilise Järelevalve Ameti ehitus- ja elektriosakonna peaspetsialist
Mati Roosnurm	Eesti Energia Jaotusvõrk OÜ peaspetsialist
Olev Sinijärv	AS Raasiku Elekter

Standardi koostamise ettepaneku on esitanud DRAKA Keila Cables AS ja EVS/TK 17 „Madalpinge“, standardi koostamist on korraldanud Eesti Standardikeskus ja rahastanud DRAKA Keila Cables AS.

Standardis sisalduvad arvväärtusrajad eessõnadega *alates* ja *kuni* sisaldavad alati, nagu ka senistes eestikeelsetes normdokumentides, kaasaarvatult rajaväärtust ennast.

ICS 29.060.20 Kaablid

Võtmesõnad: juhtimiskaabel, külm kliima, polüvinüükloriiisolatsioon

Hinnagrupp E

### Standardite reproduutseerimise ja levitamise õigus kuulub Eesti Standardikeskusele

Andmete paljundamine, taastekitamine, kopeerimine, salvestamine elektroonsesse süsteemi või edastamine ükskõik millises vormis või millisel teel ilma Eesti Standardikeskuse kirjaliku loata on keelatud.

Kui Teil on küsimusi standardite autorikaitse kohta, võtke palun ühendust Eesti Standardikeskusega: Aru 10, 10317 Tallinn, Eesti; [www.evs.ee](http://www.evs.ee); telefon 605 5050; e-post [info@evs.ee](mailto:info@evs.ee)

**SISUKORD**

1	KÄSITLUSALA .....	4
2	NORMIVIITED .....	4
3	POLÜVINÜÜLKLORIIDMANTLIGA JUHTIMISKAABEL PPO 450/750 V .....	5
3.1	Toote nimetus ja tüübítähis .....	5
3.2	Nimipinge .....	5
3.3	Soonte tähistamine .....	5
3.4	Ehitus .....	6
3.4.1	Sooned .....	6
3.4.2	Isolatsioon .....	6
3.4.3	Soontest moodustuv südamik .....	6
3.4.4	Mantel .....	6
3.4.5	Katsetamine .....	7
3.4.6	Kasutusjuhis .....	7

## 1 KÄSITLUSALA

See standard sätestab erinõuded Eesti suhteliselt külmades kliimaoludes kohtkindlalt paigaldatavatele vasksoonte, polüvinüülkloriidisolatsiooni ja polüvinüülkloriidmantliga juhimiskaablitele.

MÄRKUS Juhimiskaableid on eesti keeles varem (vene keele eeskujul) nimetatud ka kontrollkaabliteks.

Kõik selles standardis käsitletavad kaablid peavad täitma rakendatavuse järgi standardi EVS-EN 50525-1:2011 üldnõudeid ning selle standardi erinõudeid.

Selles standardis käsitletavate kaablite isolatsiooni ja mantli nõutav ehitus ning katsetusmeetodid on sätestatud kohalike kliimaolude põhjal.

## 2 NORMIVIITED

Alljärgnevalt nimetatud dokumentid on vajalikud selle standardi rakendamiseks. Dateeritud viidete korral kehtib üksnes viidatud väljaanne. Dateerimata viidete korral kehtib viidatud dokumendi uusim väljaanne koos võimalike muudatustega.

EVS-EN 50395:2005. Electrical test methods for low voltage energy cables

EVS-EN 50396:2005. Non electrical test methods for low voltage energy cables

EVS-EN 60332-1-2:2004. Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions – Part 1-2: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable - Procedure for 1 kW pre-mixed flame

EVS-EN 50525-1:2011. Electric cables – Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V ( $U_0/U$ ) – Part 1: General requirements

EVS-EN 60719:1993. Calculation of the lower and upper limits for the average outer dimensions of cables with circular copper conductors and of rated voltages up to and including 450/750 V

EVS-EN 60811-1-1:2001. Insulating and sheathing materials of electric and optical cables - Common test methods – Part 1-1: General application - Measurement of thickness and overall dimensions - Tests for determining the mechanical properties

EVS-EN 60811-1-1:2001/A1:2002. Insulating and sheathing materials of electric and optical cables - Common test methods – Part 1-1: General application - Measurement of thickness and overall dimensions - Tests for determining the mechanical properties

EVS-EN 60811-1-2:2001. Insulating and sheathing materials of electric cables - Common test methods – Part 1-2: General application - Thermal ageing methods

EVS-EN 60811-1-2:2001/A2:2002. Insulating and sheathing materials of electric cables - Common test methods – Part 1-2: General application - Thermal ageing methods

EVS-EN 60811-1-4:2001. Insulating and sheathing materials of electric and optical cables - Common test methods – Part 1-4: General application - Tests at low temperature

EVS-EN 60811-1-4:2001/A2:2002. Insulating and sheathing materials of electric and optical cables - Common test methods – Part 1-4: General application - Tests at low temperature

EVS-EN 60811-3-1:2001. Insulating and sheathing materials of electric and optical cables - Common test methods – Part 3-1: Methods specific to PVC compounds - Pressure test at high temperature - Tests for resistance to cracking

EVS-EN 60811-3-1:2001/A2:2002. Insulating and sheathing materials of electric and optical cables - Common test methods – Part 3-1: Methods specific to PVC compounds - Pressure test at high temperature - Tests for resistance to cracking

EVS-EN 60811-3-2:2001. Insulating and sheathing materials of electric and optical cables - Common test methods – Part 3-2: Methods specific to PVC compounds - Loss of mass test - Thermal stability test

EVS-EN 60811-3-2:2001/A2:2004. Insulating and sheathing materials of electric and optical cables - Common test methods – Part 3-2: Methods specific to PVC compounds - Loss of mass test - Thermal stability test

EVS-HD 60364 (sari). Madalpingelised elektripaigaldised

### 3 POLÜVINÜÜLKLOIIDMANTLIGA JUHTIMISKAABEL PPO 450/750 V

#### 3.1 Toote nimetus ja tüübitähis

Sellele standardile vastavate kaablite rahvuslik tüübitähis on PPO.

Toote nimetus sisaldab järgmisi andmeid: kaabli liik, selle standardi number, tüübitähis, soonte arv, täht G või märk x, nimiristlõige ja nimipinge  $U_0/U$ .

NÄIDE Polüvinüülkloriidmantliga juhtimiskaabel EVS 722:2011 PPO 7 × 2,5 mm<sup>2</sup> 450/750 V.

Kaabli mantlit peab kogu pikkusel olema korduv kirje, milles on esitatud tootja tähis, tüübitähis, soonte arv, täht G või märk x, soone nimiristlõige ja nimipinge  $U_0/U$ . Kirje peab vastama standardi EVS-EN 50525-1:2011 nõuetele. Peale selle võib kaablil olla ka muid tähistusi.

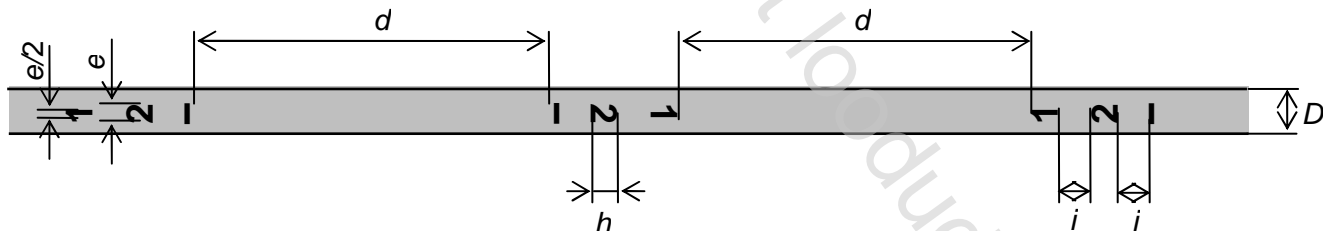
#### 3.2 Nimipinge

Nimipinge  $U_0/U$  ( $U_0$  – faasi ja neutraali vaheline pingi,  $U$  – faasidevaheline pingi) on 450/750 V.

#### 3.3 Soonte tähistamine

Soone isolatsiooni värv peab olema kas must või (kaitsesoonel) kollaroheline. Mustad sooned tuleb tähistada ühest või kahest numbrist ja alumise numbri all asuvast joonest koosneva kombinatsiooniga, nagu see on kujutatud joonisel 1. Tähise mõõtmed on sätestatud tabelis 1.

Märgistust tuleb teha soone mustast isolatsioonist selgelt eristatava värviga, mis peab olema kõigil soontel ühesugune. Soonte tähistus peab algama numbriga 1 kaabli keskelt ja kulgema ühessamas suunas.



Joonis 1 — Soone tähistamine