



Alamõõdulised tooted

Kas olete viimasel ajal täheldanud, et paigalduskaablid on oma mõõtmetelt vähenenud?

Ettevõtted, kes igapäevaselt kaablite ja nende paigaldamisega kokku puutuvad, on seda kogenud. Antud probleemil on mitu tahku. Üks kõige olulisemaid on, et meie turul liigub äärmiselt palju alamõõdulisi tooteid.

See tähendab, et materjale kasutatakse kuni 40% vähem, tegelikud koormusvoolud ei ole vastavuses ettenähtud standarditega ning plastide vananedes ei pruugi olla tagatud isolatsiooni ühtsus. Kõigest sellest tingituna võib kauplusest ostes sattuda teie koju kaabel, mis tõstab oluliselt teie ehitise tulehtu.

Olge ettevaatlikud! Äärmiselt tugevast hinnasurvest põhjustatud kaabli soodsam hind saavutatakse otseselt tarbija turvalisuse arvelt. Materjalide kokkuvõtte mõjutab otseselt toote ohutust tagavaid parameetreid – soone takistus, isolatsiooni ja kaabli väliskesta paksus.

Eksitav informatsioon

Kauplustes müüakse ühe nimesildi all Eesti (PPJ), Soome (MMJ), Saksa (NYM) rahvuslikule standardile vastavaid ja tundmatu normiga ((N)YM) kaableid. Kuna tooted on normidest tingitult erinevad, siis ka nende füüsilised omadused on erinevad.

Kaableid ostes soovitame olla tähelepanelikud, sest hinnasildil võib olla erinev informatsioon kui pakendil või tootel. Esineb ka olukordi, kus tootja on märkinud pakendile ühe toote, kuid sees on hoopis teine.

Olge tähelepanelikud, mida müüja teile pakub ning oleks mõistlik eelistada kaableid, mis on Põhja-Euroopa kliimaoludele vastavad.

CE-märgise kasutus

Igal tootel peab olema CE-märk ja tunnistus, kus on kirjas, millele toode vastab. Selle väljastab tootja, millega kinnitab, et antud kaabel on turvaline ning vastab Euroopa Liidu direktiividele.

Paigalduskaablite üle-euroopalised standardid on EN 50525 ja HD 21.4. Eesti kohalik standard EVS 720 ja Soome SFS 2091. Toode võib ka vastata valmistajariigi rahvuslikule standardile, tingimusel et on tagatud Eestis nõutav ohutustase ja sätestatud nõuete täitmine.



Odavad materjalid

Täna on Eestis võimalik osta tundmatu päritoluga odavkaableid, mis hakkavad tilkuma ja võivad seda teha juba toatemperatuuril. See võib rikkuda seadmeid ja siseviimistlust. Tilkumine on põhjustatud ebakvaliteetsete, odavate ja meie kliimavõõrtele mittesobilike materjalide kasutamisest.

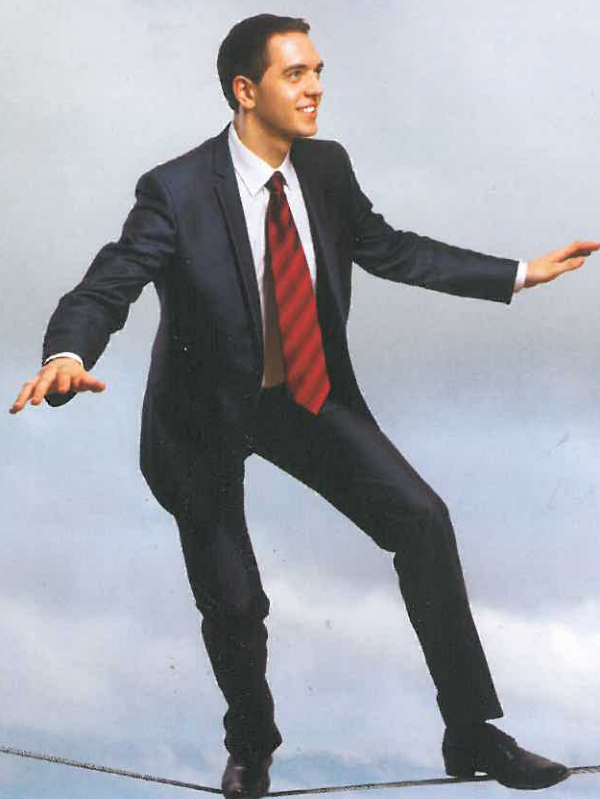
Kuna visuaalsel vaatlemisel on keeruline eristada toote kvaliteeti ja tilkumine ilmneb alles pärast toote paigaldust, soovitame eelistada usaldusväärseid tootjaid ja paigaldajaid.

AS Draka Keila Cables on EETELi liige. Ettevõtte kuulub juhtivasse kaablikontserni Prysmian Group (66%) ning ettevõtte vähemusosanikuks on kohalik börsiettevõtte Harju Elekter (34%).



ELEKTRIALA

Nr. 2 2014



Prysmian
Group

 **PRYSMIAN**

 **Draka**