

საქართველოს სტანდარტი

ძალური, საკონტროლო და საკომუნიკაციო კაბელები - კაბელები ზოგადი გამოყენებისთვის სამშენებლო სამუშაოებში, რომელთა მიმართ მოქმედებს სახანძრო მოთხოვნები

ეროვნული სააგენტო
თბილისი
საინფორმაციო მონაცემები

1 შემოტანილია: სსიპ-საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სტანდარტების 2019 წლის პროგრამის შესაბამისად სტანდარტიზაციის “ელექტროტექნიკური“ კომიტეტის ტკ 1-ის გადაწყვეტილების საფუძველზე.

სტანდარტს ჩაუტარდა ენობრივი ექსპერტიზა არნოლდ ჩიქობავას ენათმეცნიერების ინსტიტუტში.

2 მიღებულია: სსიპ-საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს გენერალური დირექტორის 2019 წლის 30 დეკემბრის №111 განკარგულებით სტანდარტიზაციის ტექნიკური კომიტეტის (ტკ 1) გადაწყვეტილების საფუძველზე.

3 წინამდებარე სტანდარტი წარმოადგენს სტანდარტიზაციის ევროპული კომიტეტების (სენ-სენელეკი) სტანდარტის ენ 50575 „ძალური, საკონტროლო და საკომუნიკაციო კაბელები - კაბელები ზოგადი გამოყენებისთვის სამშენებლო სამუშაოებში, რომელთა მიმართ მოქმედებს სახანძრო მოთხოვნები“ იდენტურ თარგმანს.

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია: სსიპ - საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს საქართველოს სტანდარტების რეესტრში. 2019 წლის 30 დეკემბერი №268-1.1-00401

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

სარჩევი

წინასიტყვაობა

- 1 წინასიტყვაობაში განხორციელებული ცვლილებები.....1
- 2 AVCP-ის სისტემების ZZ.2.1-ის მოდიფიკაცია.....1

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

წინასიტყვაობა

წინამდებარე დოკუმენტი (ენ 50575:2014/A1:2016) მომზადებულია CLC/TC 20-ის - “ელექტრული კაბელები“, მიერ.

აღსანიშნავია, რომ შესაძლოა წინამდებარე დოკუმენტის რიგი ელემენტების მიმართ მოქმედებდეს პატენტის უფლებები. CENELEC-ი [ან/და CEN-ი] არ არის პასუხისმგებელი, პატენტის რომელიმე ან ყველა ასეთი უფლების იდენტიფიკაციაზე.

წინამდებარე დოკუმენტი მომზადებულია ევროკომისიისა და ევროპის თავისუფალი ვაჭრობის ასოციაციის მიერ CEN-CENELEC-ისთვის მინიჭებული მანდატის ფარგლებში და მხარს უჭერს ევროკავშირის რეგულაციას.

ევროკავშირის რეგულაციასთან ურთიერთქმედების საკითხთან დაკავშირებით, იხილეთ ინფორმაციული დანართი ZZ, რომელიც წარმოადგენს ენ 50575:2014-ის განუყოფელ ნაწილს.

ევროპულ კანონმდებლობასთან მიმართებაში, წინამდებარე სტანდარტი ფარავს მხოლოდ EU 305/2011-ით რეგულაციით გათვალისწინებულ არსებით მახასიათებლებს. დამატებითი მნიშვნელოვანი დირექტივები და რეგულაციები (მაგალითად, დაბალი ძაბვის დირექტივა (LVD)) შეიძლება ასევე მოქმედებდეს და ადგენდეს დამატებით მოთხოვნებს.

IV

დაუშვებელია წინამდებარე სტანდარტის სრული ან ნაწილობრივი კვლავწარმოება, ტირაჟირება და გავრცელება სსიპ - საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს ნებართვის გარეშე

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.