

## საქართველოს სტანდარტი

---

სსკ: 29.120.10

საკაბელო მაგისტრალური სისტემები და საკაბელო არხების სისტემები  
ელექტრული დანადგარებისათვის - ნაწილი 1: ზოგადი მოთხოვნები

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

სსტ ენ 50085-1:2005/A1:2013/2021

## საინფორმაციო მონაცემები

**1 მიღებულია და დაშვებულია სამოქმედოდ:** სსიპ-საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს გენერალური დირექტორის 02/09/2021 წლის № 53 განკარგულებით

**2 მიღებულია „თავფურცლის“ თარგმნის მეთოდით:** სტანდარტიზაციის ევროპული კომიტეტის სტანდარტი ენ 50085-1:2005/A1:2013 „საკაბელო მაგისტრალური სისტემები და საკაბელო არხების სისტემები ელექტრული დანადგარებისათვის - ნაწილი 1: ზოგადი მოთხოვნები“

### 3 პირველად

**4 რეგისტრირებულია:** სსიპ-საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 02/09/2021 წლის №268-1.3-021086

წინამდებარე სტანდარტის ნებისმიერი ფორმით გავრცელება სააგენტოს ნებართვის გარეშე აკრძალულია

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

**Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations -  
Part 1: General requirements**

Systemes de goulottes et de conduits  
profilés pour installations électriques -  
Partie 1: Règles générales

Elektroinstallationskanalsysteme für  
elektrische Installationen -  
Teil 1: Allgemeine Anforderungen

This amendment A1 modifies the European Standard EN 50085-1:2005; it was approved by CENELEC on 2013-05-20. CENELEC members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this amendment the status of a national standard without any alteration.

Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the CEN-CENELEC Management Centre or to any CENELEC member.

This amendment exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CENELEC member into its own language and notified to the CEN-CENELEC Management Centre has the same status as the official versions.

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

**CENELEC**

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

**Management Centre: Avenue Marnix 17, B - 1000 Brussels**

## Foreword

This document (EN 50085-1:2005/A1:2013) has been prepared by CLC/TC 213 "Cable management systems".

The following dates are fixed:

- latest date by which this document has to be implemented at national level by publication of an identical national standard or by endorsement (dop) 2014-05-20
- latest date by which the national standards conflicting with this document have to be withdrawn (dow) 2016-05-20

Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this document may be the subject of patent rights. CENELEC [and/or CEN] shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

This standard covers the Principle Elements of the Safety Objectives for Electrical Equipment Designed for Use within Certain Voltage Limits (LVD - 2006/95/EC).