

საქართველოს სტანდარტი

ოპტიკური ბოჭკოვანი კაბელები - ნაწილი 1-21: ზოგადი სპეციფიკაცია -
ოპტიკური საკაბელო ტესტის ძირითადი პროცედურები - მექანიკური
ტესტების მეთოდები

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის
ეროვნული სააგენტო
თბილისი

სსტ ენ 60794-1-21:2015/A1:2020/2020

საინფორმაციო მონაცემები

1 შემუშავებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სტანდარტების დეპარტამენტის მიერ

2 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2020 წლის 11 მაისის № 54 განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის თარგმნის მეთოდით სტანდარტების ევროპული კომიტეტის სტანდარტი ენ 60794-1-21:2015/A1:2020 „ოპტიკური ბოჭკოვანი კაბელები - ნაწილი 1-21: ზოგადი სპეციფიკაცია - ოპტიკური საკაბელო ტესტის ძირითადი პროცედურები - მექანიკური ტესტების მეთოდები”

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2020 წლის 11 მაისი №268-1.3-017200

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.

ICS 33.180.10

English Version

Optical fibre cables - Part 1-21: Generic specification - Basic
optical cable test procedures - Mechanical tests methods
(IEC 60794-1-21:2015/A1:2020)

Câbles à fibres optiques - Partie 1-21: Spécification
générique - Procédures fondamentales d'essais des câbles
optiques - Méthodes d'essai mécanique
(IEC 60794-1-21:2015/A1:2020)

Lichtwellenleiter - Teil 1-21: Fachgrundspezifikation -
Grundlegende - Prüfverfahren für Lichtwellenleiterkabel -
Mechanische Prüfverfahren
(IEC 60794-1-21:2015/A1:2020)

This amendment A1 modifies the European Standard EN 60794-1-21:2015; it was approved by CENELEC on 2020-04-09. 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, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, the Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Republic of North Macedonia, Romania, Serbia, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey and the United Kingdom.



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

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels