

საქართველოს სტანდარტი

ელექტროენერჯის მრიცხველი მოწყობილობა - საიმედოობა - ნაწილი 21-1:
მედეგობა - მეტროლოგიური მახასიათებლების სტაბილურობის გამოცდა
გაზრდილ ტემპერატურაზე

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის
ეროვნული სააგენტო
თბილისი

სსტ ენ 62059-32-1:2012/2017

საინფორმაციო მონაცემები

1 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2017 წლის 28 სექტემბრის № 65 და 2017 წლის 27 ივნისის № 47 განკარგულებებით

2 მიღებულია თავფურცლის თარგმნის მეთოდით სტანდარტიზაციის ევროპული კომიტეტის სტანდარტი ენ 62059-32-1:2012 „ელექტროენერჯის მრიცხველი მოწყობილობა - საიმედოობა - ნაწილი 21-1: მედეგობა - მეტროლოგიური მახასიათებლების სტაბილურობის გამოცდა გაზრდილ ტემპერატურაზე”

3 პირველად

4 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2017 წლის 28 სექტემბერი №268-1.3-011649

აკრძალულია ამ სტანდარტის გადაცემა მესამე პირებისათვის ან/და მისი სხვა ფორმით გავრცელება

**Electricity metering equipment -
Dependability -
Part 32-1: Durability -
Testing of the stability of metrological characteristics by applying
elevated temperature
(IEC 62059-32-1:2011)**

Appareils de comptage d'électricité -
Sûreté de fonctionnement -
Partie 32-1: Durabilité -
Contrôle de stabilité des caractéristiques
métrologiques en appliquant une
température élevée
(CEI 62059-32-1:2011)

Elektrizitätszähler -
Zuverlässigkeit -
Teil 32-1: Haltbarkeit -
Prüfung der Stabilität der metrologischen
Eigenschaften unter Anwendung erhöhter
Temperatur
(IEC 62059-32-1:2011)

This European Standard was approved by CENELEC on 2012-01-11. CENELEC members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard 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 European Standard 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, 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