

საქართველოს სტანდარტი

ელექტროენერჯის მრიცხველი მოწყობილობა (a.c.) - მიღების შემდეგ
შემოწმება - ნაწილი 31: აქტიური ენერჯის სტატიკური მრიცხველების
სპეციფიკური მოთხოვნები (კლასები 0,2 S, 0,5 S,1 და 2, და კლასის ინდექსები
A, B და C)

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის
ეროვნული სააგენტო
თბილისი

სსტ ენ 62058-31:2010/2017

საინფორმაციო მონაცემები

1 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2017 წლის 14 მარტის № 14 და 2017 წლის 31 იანვრის № 3 განკარგულებებით

2 მიღებულია თავფურცლის თარგმნის მეთოდით სტანდარტიზაციის ევროპული კომიტეტის სტანდარტი ენ 62058-31:2010 „ ელექტროენერჯის მრიცხველი მოწყობილობა (a.c.) - მიღების შემდეგ შემოწმება - ნაწილი 31: აქტიური ენერჯის სტატიკური მრიცხველების სპეციფიკური მოთხოვნები (კლასები 0,2 S, 0,5 S,1 და 2,და კლასის ინდექსები A, B და C)”

3 პირველად

4 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2017 წლის 14 მარტი №268-1.3-010597

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

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

English version

**Electricity metering equipment (a.c.) -
Acceptance inspection -
Part 31: Particular requirements for static meters for active energy
(classes 0,2 S, 0,5 S, 1 and 2, and class indexes A, B and C)
(IEC 62058-31:2008, modified)**

Equipement de comptage
de l'électricité (a.c.) -
Contrôle de réception -
Partie 31: Exigences particulières
pour compteurs statiques d'énergie active
(de classes 0,2 S, 0,5 S, 1 et 2
et d'indices de classe A, B et C)
(CEI 62058-31:2008, modifiée)

Wechselstrom-Elektrizitätszähler -
Annahmeprüfung -
Teil 31: Besondere Anforderungen
an elektronische Zähler für Wirkenergie
(Klassen 0,2 S, 0,5 S, 1 und 2
und Klassenzeichen A, B und C)
(IEC 62058-31:2008, modifiziert)

This European Standard was approved by CENELEC on 2010-06-01. 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 Central Secretariat 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 Central Secretariat 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 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