საქართველოს სტანდარტი

ელექტრო ოთახის გათბობა, იატაკქვეშა გათბობა, წარმოების მახასიათებლები - განმარტებები, გამოცდის მეთოდი,კლასიფიკაციის და ფორმულის სიმბოლოები

> საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო თბილისი

სსტ ენ 50559:2013/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 50559:2013/A1:2020 ,, ელექტრო ოთახის გათბობა, იატაკქვეშა გათბობა, წარმოების მახასიათებლები განმარტებები, გამოცდის მეთოდი,კლასიფიკაციის და ფორმულის სიმბოლოები"

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2020 წლის 11 მაისი №268-1.3-017184

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

EUROPEAN STANDARD

EN 50559

NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM

May 2013

ICS 97.100.10

In accordance with CENELEC/BT Decision D144/010, this consolidated version is purely informal and is intended to be used by the CENELEC National Committees only.

This document includes Amendment 1, approved by CENELEC on 2020-03-18.

The start and finish of text introduced or altered by amendment is indicated in the text by tags

[A] (A)

English version

Electric room heating, underfloor heating, characteristics of performance - Definitions, method of testing, sizing and formula symbols

Chauffage électrique de locaux Chauffage par le sol Caractéristiques de performance Définitions, méthode d'essai, calibrage et
symboles de formule

Elektrische Raumheizung, Fußbodenheizung, Charakteristika der Gebrauchstauglichkeit -Definitionen, Testmethoden, Dimensionierung und Formelsymbole

CENELEC

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

Management Centre: Avenue Marnix 17, B - 1000 Brussels