

საქართველოს სტანდარტი

პროდუქციის გამოყენებისთვის ინფორმაციის (გამოყენების ინსტრუქცია)
მომზადება - ნაწილი 1: პრინციპები და ზოგადი მოთხოვნები
(იეკ/იეე 82079-1:2019)

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის
ეროვნული სააგენტო
თბილისი

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/იეეე 82079-1:2020 „პროდუქციის გამოყენებისთვის ინფორმაციის (გამოყენების ინსტრუქცია) მომზადება - ნაწილი 1: პრინციპები და ზოგადი მოთხოვნები (იეკ/იეეე 82079-1:2019)”

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეგისტრში: 2020 წლის 11 მაისი №268-1.3-017163

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

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN IEC/IEEE 82079-1

April 2020

ICS 01.110; 29.020

Supersedes EN 82079-1:2012 and all of its amendments
and corrigenda (if any)

English Version

Preparation of information for use (instructions for use) of
products - Part 1: Principles and general requirements
(IEC/IEEE 82079-1:2019)

Élaboration des informations d'utilisation (instructions
d'utilisation) des produits - Partie 1: Principes et exigences
générales
(IEC/IEEE 82079-1:2019)

Erstellen von Gebrauchsanleitungen - Gliederung, Inhalt
und Darstellung - Teil 1: Allgemeine Grundsätze und
ausführliche Anforderungen
(IEC/IEEE 82079-1:2019)

This European Standard was approved by CENELEC on 2020-03-03. 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, 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