

საქართველოს სტანდარტი

ფეთქებადსაშიში გარემო-ნაწილი 30-1: ქსელური/კაბელური გათბობა-ზოგადი და გამოცდის მოთხოვნები IEC/IEEE 60079-30-1:2015 (მოდულიცირებული)

სსტ ენ 60079-30-1:2017/2017

საინფორმაციო მონაცემები

1 შემუშავებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სტანდარტების დეპარტამენტის მიერ

2 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2017 წლის 27 დეკემბრის № 104 განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის თარგმნის მეთოდით სტანდარტიზაციის ევროპული კომიტეტის სტანდარტი ენ 60079-30-1:2017 „ ფეთქებადსაშიში გარემო-ნაწილი 30-1: ქსელური/კაბელური გათბობა-ზოგადი და გამოცდის მოთხოვნები IEC/IEEE 60079-30-1:2015 (მოდულიზირებული)“

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2017 წლის 27 დეკემბერი №268-1.3-012501

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

English Version

**Explosive atmospheres - Part 30-1: Electrical resistance trace heating - General and testing requirements
(IEC/IEEE 60079-30-1:2015 , modified)**

Atmosphères explosives - Partie 30-1: Traçage par résistance électrique - Exigences générales et d'essai
(IEC/IEEE 60079-30-1:2015 , modifiée)

Explosionsgefährdeter Bereiche - Teil 30-1: Elektrische Widerstands-Begleitheizungen - Allgemeine Anforderungen und Prüfanforderungen
(IEC/IEEE 60079-30-1:2015 , modifiziert)

This European Standard was approved by CENELEC on 2017-03-06. 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, Former Yugoslav Republic of Macedonia, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, the Netherlands, Norway, Poland, Portugal, 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: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels