

## საქართველოს სტანდარტი

---

ფეთქებადი გარემო - ნაწილი 20 - 1: მასალის მახასიათებლები აირებისა და  
ორთქლის კლასიფიკაციისათვის - გამოცდის მეთოდები და მონაცემები

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის  
ეროვნული სააგენტო  
თბილისი

სსტ ენ 60079-20-1:2010/2015

### საინფორმაციო მონაცემები

1 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2015 წლის 1 აპრილის № 24 და 2015 წლის 10 თებერვლის № 9 განკარგულებებით

2 მიღებულია გარეკანის თარგმნის მეთოდით სტანდარტიზაციის ევროპული კომიტეტის სტანდარტი ენ 60079-20-1:2010 „ ფეთქებადი გარემო - ნაწილი 20 - 1: მასალის მახასიათებლები აირებისა და ორთქლის კლასიფიკაციისათვის - გამოცდის მეთოდები და მონაცემები“

### 3 პირველად

4 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2015 წლის 1 აპრილი №268-1.3-7037

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

**Explosive atmospheres -  
Part 20-1: Material characteristics for gas and vapour classification -  
Test methods and data  
(IEC 60079-20-1:2010)**

Atmosphères explosives -  
Partie 20-1: Caractéristiques  
des substances pour le classement  
des gaz et des vapeurs -  
Méthodes et données d'essai  
(CEI 60079-20-1:2010)

Explosionsfähige Atmosphären -  
Teil 20-1: Stoffliche Eigenschaften  
zur Klassifizierung von Gasen  
und Dämpfen -  
Prüfmethoden und Daten  
(IEC 60079-20-1:2010)

This European Standard was approved by CENELEC on 2010-02-01. 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

**Central Secretariat: Avenue Marnix 17, B - 1000 Brussels**