

## საქართველოს სტანდარტი

---

ფეთქებადი გარემო - ნაწილი 11: ნაპერწკალუსაფრთხო აღჭურვილობა "i"  
IEC 60079-11:2011

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის  
ეროვნული სააგენტო  
თბილისი

სსტ ენ 60079-11:2012/2015

### 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 60079-11:2012 „ ფეთქებადი გარემო - ნაწილი 11: ნაპერწკალუსაფრთხო აღჭურვილობა "i" IEC 60079-11:2011“

### 3 პირველად

4 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2015 წლის 1 აპრილი №268-1.3-7034

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

English version

**Explosive atmospheres -  
Part 11: Equipment protection by intrinsic safety "i"  
(IEC 60079-11:2011)**

Atmosphères explosives -  
Partie 11: Protection de l'équipement par  
sécurité intrinsèque "i"  
(CEI 60079-11:2011)

Explosionsgefährdete Bereiche -  
Teil 11: Geräteschutz durch  
Eigensicherheit "i"  
(IEC 60079-11:2011)

This European Standard was approved by CENELEC on 2011-08-04. 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, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey 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**