

საქართველოს სტანდარტი

ფეთქებადი გარემო - ნაწილი 0: აღჭურვილობა - ზოგადი მოთხოვნები
IEC 60079-0:2011 (მოდიფიცირებული)

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის
ეროვნული სააგენტო
თბილისი

სსტ ენ 60079-0:2012/2015

საინფორმაციო მონაცემები

1 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2015 წლის 27 მარტის № 21 და 2015 წლის 10 თებერვლის № 9 განკარგულებებით

2 მიღებულია გარეკანის თარგმნის მეთოდით სტანდარტიზაციის ევროპული კომიტეტის სტანდარტი ენ 60079-0:2012 „ფეთქებადი გარემო - ნაწილი 0: აღჭურვილობა - ზოგადი მოთხოვნები IEC 60079-0:2011 (მოდიფიცირებული)“

3 პირველად

4 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2015 წლის 27 მარტი №268-1.3-7027

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

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

English version

**Explosive atmospheres -
Part 0: Equipment -
General requirements**
(IEC 60079-0:2011, modified)

Atmosphères explosives -
Partie 0: Matériel -
Exigences générales
(CEI 60079-0:2011, modifiée)

Explosionsgefährdete Bereiche -
Teil 0: Betriebsmittel – Allgemeine
Anforderungen
(IEC 60079-0:2011, modifiziert)

This European Standard was approved by CENELEC on 2012-04-02. 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, 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

Foreword

This document (EN 60079-0:2012) consists of the text of IEC 60079-0:2011 prepared by IEC/TC 31 "Equipment for explosive atmospheres", together with the common modifications prepared by CLC/TC 31 "Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres".

The following dates are fixed:

- latest date by which this document has to be implemented (dop) 2013-04-02
at national level by publication of an identical national standard or by endorsement
- latest date by which the national standards conflicting (dow) 2015-04-02
with this document have to be withdrawn

This document supersedes EN 60079-0:2009.

The State of the Art is included in Annex ZY "Significant changes between this European Standard and EN 60079-0:2009".

For the significant changes with respect to EN 60079-0:2009, see Annex ZY.

Annexes which are additional to those in IEC 60079-0:2011 are prefixed "Z".

Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this document may be the subject of patent rights. CENELEC [and/or CEN] shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

This document has been prepared under a mandate given to CENELEC by the European Commission and the European Free Trade Association, and supports essential requirements of EU Directive 94/9/EC.

For the relationship with EU Directive see informative Annex ZZ, which is an integral part of this document.

Endorsement notice

The text of the International Standard IEC 60079-0:2011 was approved by CENELEC as a European Standard with agreed common modifications.

In the official version, for Bibliography, the following notes have to be added for the standards indicated:

IEC/TS 60034-17	NOTE Harmonized as CLC/TS 60034-17.
IEC/TS 60034-25	NOTE Harmonized as CLC/TS 60034-25.
IEC 60034-29	NOTE Harmonized as EN 60034-29.
IEC 60079-10-1	NOTE Harmonized as EN 60079-10-1.
IEC 60079-10-2	NOTE Harmonized as EN 60079-10-2.
IEC 60079-14	NOTE Harmonized as EN 60079-14.
IEC 60079-17	NOTE Harmonized as EN 60079-17.
IEC 60079-19	NOTE Harmonized as EN 60079-19.
IEC 60079-27	NOTE Harmonized as EN 60079-27.
ISO/IEC 17000	NOTE Harmonized as EN ISO/IEC 17000.