

## საქართველოს სტანდარტი

---

მექანიკური აღჭურვილობის უსაფრთხოება - მანქანების ელექტრული აღჭურვილობა - ნაწილი 11: მოთხოვნები აღჭურვილობისთვის, რომლის ვოლტაჟი 1 000 ვატზე ან 1 500 ვატზე მეტია და არ აღემატება 36 კილოვატს (იეკ 60204-11:2000)

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის  
ეროვნული სააგენტო  
თბილისი

## სსტ ენ 60204-11:2000/AC:2010/2019

### საინფორმაციო მონაცემები

1 შემუშავებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სტანდარტების დეპარტამენტის მიერ

2 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2019 წლის 6 დეკემბრის № 98 განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის თარგმნის მეთოდით სტანდარტიზაციის ევროპული კომიტეტის სტანდარტი ენ 60204-11:2000/AC:2010 „მექანიკური აღჭურვილობის უსაფრთხოება - მანქანების ელექტრული აღჭურვილობა - ნაწილი 11: მოთხოვნები აღჭურვილობისთვის, რომლის ვოლტაჟი 1 000 ვატზე ან 1 500 ვატზე მეტია და არ აღემატება 36 კილოვატს (იეკ 60204-11:2000)“

#### 4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2019 წლის 6 დეკემბერი №268-1.3-016451

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

**Safety of machinery - Electrical equipment of machines  
Part 11: Requirements for HV equipment for voltages  
above 1 000 V a.c. or 1 500 V d.c. and not exceeding 36 kV  
(IEC 60204-11:2000)**

Sécurité des machines -  
Équipement électrique des machines  
Partie 11: Prescription pour les  
équipements HT fonctionnant à des  
tensions supérieures à 1 000 V c.a. ou  
1 500 V c.c. et ne dépassant pas 36 kV  
(CEI 60204-11:2000)

Sicherheit von Maschinen -  
Elektrische Ausrüstung von Maschinen  
Teil 11: Anforderungen an  
Hochspannungsausrüstung für  
Spannungen über 1000 V  
Wechselspannung oder 1500 V  
Gleichspannung aber nicht über 36 kV  
(IEC 60204-11:2000)

This European Standard was approved by CENELEC on 2000-09-01. 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, Czech Republic, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Iceland, Ireland, Italy, Luxembourg, Netherlands, Norway, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.

## CENELEC

European Committee for Electrotechnical Standardization  
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique  
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

**Central Secretariat: rue de Stassart 35, B - 1050 Brussels**

## Foreword

The text of document 44/283/FDIS, future edition 1 of IEC 60204-11, prepared by IEC TC 44, Safety of machinery - Electrotechnical aspects, was submitted to the IEC-CENELEC parallel vote and was approved by CENELEC as EN 60204-11 on 2000-09-01.

This European Standard is to be used in conjunction with EN 60204-1.

The following dates were fixed:

- latest date by which the EN has to be implemented  
at national level by publication of an identical  
national standard or by endorsement (dop) 2001-06-01
- latest date by which the national standards conflicting  
with the EN have to be withdrawn (dow) 2003-09-01

Annexes designated "normative" are part of the body of the standard.

Annexes designated "informative" are given for information only.

In this standard, annex ZA is normative and annexes A, B, C, D and E are informative.

Annex ZA has been added by CENELEC.

---

## Endorsement notice

The text of the International Standard IEC 60204-11:2000 was approved by CENELEC as a European Standard without any modification.

---

The contents of the corrigendum of February 2010 have been included in this copy.