

საქართველოს სტანდარტი

მანქანების უსაფრთხოება - ფუნქციური უსაფრთხოება, რომელიც დაკავშირებულია ხელსაწყოების უსაფრთხოებათ, ელექტრონული და პროგრამირებადი ელექტრონული სისტემების კონტროლთან
(იეკ 62061:2005/A2:2015)

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის
ეროვნული სააგენტო
თბილისი

საინფორმაციო მონაცემები

1 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2017 წლის 29 ნოემბრის № 84 და 2017 წლის 27 ივნისის № 47 განკარგულებებით

2 მიღებულია თავფურცლის თარგმნის მეთოდით სტანდარტიზაციის ევროპული კომიტეტის სტანდარტი ენ 62061:2005/A2:2015 „ მანქანების უსაფრთხოება - ფუნქციური უსაფრთხოება, რომელიც დაკავშირებულია ხელსაწყოების უსაფრთხოებათნ, ელექტრონული და პროგრამირებადი ელექტრონული სისტემების კონტროლთან (იეკ 62061:2005/A2:2015)“

3 პირველად

4 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2017 წლის 29 ნოემბერი №268-1.3-012146

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

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

EUROPEAN STANDARD

EN 62061:2005/A2

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM

August 2015

ICS 13.110; 25.040.99; 29.020

English Version

**Safety of machinery - Functional safety of safety-related
electrical, Electronic and programmable electronic control
systems
(IEC 62061:2005/A2:2015)**

Sécurité des machines - Sécurité fonctionnelle des
systèmes de commande électriques, électroniques et
électroniques programmables relatifs à la sécurité
(IEC 62061:2005/A2:2015)

Sicherheit von Maschinen - Funktionale Sicherheit
sicherheitsbezogener elektrischer, elektronischer und
programmierbarer elektronischer Steuerungssysteme
(IEC 62061:2005/A2:2015)

This amendment A2 modifies the European Standard EN 62061:2005; it was approved by CENELEC on 2015-07-31. CENELEC members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this amendment 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 amendment 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.



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