

საქართველოს სტანდარტი

გადაადგილებადი ძრავზე მომუშავე ელექტრო მოწყობილობების
უსაფრთხოება- ნაწილი 2-11: პრაქტიკული მოთხოვნები კომბინირებული
მიტრებისა და სტენდის ხერხებისათვის

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის
ეროვნული სააგენტო
თბილისი

სსტ ენ 61029-2-11:2012/A11:2013/2019

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 61029-2-11:2012/A11:2013 „გადაადგილებადი ძრავზე მომუშავე ელექტრო მოწყობილობების უსაფრთხოება- ნაწილი 2-11: პრაქტიკული მოთხოვნები კომბინირებული მიტრებისა და სტენდის ხერხებისათვის”

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2019 წლის 6 დეკემბერი №268-1.3-016519

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

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

**Safety of transportable motor-operated electric tools -
Part 2-11: Particular requirements for combined mitre and bench saws**

Sécurité des machines-outils électriques
semi-fixes -
Partie 2-11: Règles particulières pour les
scies d'établi-scies à mortaiser

Sicherheit transportabler motorbetriebener
Elektrowerkzeuge -
Teil 2-11: Besondere Anforderungen für
kombinierte Tisch- und Gehrungssägen

This amendment A11 modifies the European Standard EN 61029-2-11:2012; it was approved by CENELEC on 2013-08-12. 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.

CENELEC

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

Contents

Page

Foreword	3
Modification to 18.Z106 "Return device of the saw unit (mitre saw mode)"	4

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

Foreword

This document (EN 61029-2-11:2012/A11:2013) has been prepared by CLC/TC 116 "Safety of motor-operated electric tools".

The following dates are fixed:

- latest date by which this document has to be implemented (dop) 2014-08-12
at national level by publication of an identical national standard or by endorsement
- latest date by which the national standards conflicting with (dow) 2016-08-12
this document have to be withdrawn

This amendment was developed to include a requirement about the operative condition of the saw unit after completing the test according to 18.Z106.

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.