

საქართველოს სტანდარტი

ელექტროძრავიანი მასალების მქონე სატრანსპორტო უსაფრთხოება-
ნაწილი 2-5: განსაკუთრებული მოთხოვნები ლენტური ხერხებისათვის

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის
ეროვნული სააგენტო
თბილისი

საინფორმაციო მონაცემები

1 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტებისა
და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2016 წლის 6 მაისი
№ 41 და 2016 წლის 1 თებერვლის № 7 განკარგულებებით

2 მიღებულია გარეკანის თარგმნის მეთოდით სტანდარტიზაციის ევროპული
კომიტეტის სტანდარტი ენ 61029-2-5:2011/A11:2015 „, ელექტროძრავიანი მასალების
მქონე სატრანსპორტო უსაფრთხოება-ნაწილი 2-5: განსაკუთრებული მოთხოვნები
ლენტური ხერხებისათვის“

3 პირველად

4 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის
ეროვნული სააგენტოს რეგსტრში: 2016 წლის 6 მაისის
№268-1.3-9131

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

January 2015

ICS 25.080.60; 25.140.20

English Version

Safety of transportable motor-operated electric tools -
Part 2-5: Particular requirements for band saws

Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes -
Partie 2-5: Règles particulières pour les scies à ruban

Sicherheit transportabler motorbetriebener
Elektrowerkzeuge -
Teil 2-5: Besondere Anforderungen für Bandsägen

This amendment A11 modifies the European Standard EN 61029-2-5:2011; it was approved by CENELEC on 2014-12-01. 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

Foreword

This document (EN 61029-2-5:2011/A11:2015) 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 at national level by publication of an identical national standard or by endorsement (dop) 2015-12-01
- latest date by which the national standards conflicting with this document have to be withdrawn (dow) 2016-12-01

This amendment was developed to bring EN 61029-2-5:2011 in line with the European Machinery Directive 2006/42/EC.

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(s).