

საქართველოს სტანდარტი

ხის საფუძვლიანი ფილები - მოდულებისა და ელასტიურობის განსაზღვრა
ლუნვისას და ლუნვის ძალაში

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის
ეროვნული სააგენტო
თბილისი

სსტ 26 310 : 1993/2013

საინფორმაციო მონაცემები

1 შემუშავებულია საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სტანდარტების დეპარტამენტის მიერ

2 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2013 წლის 28 თებერვლის №16 განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის თარგმნის მეთოდით სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სტანდარტი ენ 310 : 1993 „ხის საფუძვლიანი ფილები-მოდულებისა და ელასტიურობის განსაზღვრა ღუნვისას და ღუნვის ძალაში

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2013 წლის 28 თებერვალი №268-1.3-5413

წინამდებარე სტანდარტის სრული ან ნაწილობრივი აღწარმოება, ტირაჟირება და გავრცელება საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს ნებართვის გარეშე არ დაიშვება

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

EUROPEAN STANDARD

EN 310:1993

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM

February 1993

UDC 674.03:620.172.225:620.174

Descriptors: Wood-based panel, particleboard, plywood, fibreboard, OSB, cement-bonded particleboard, test method, modulus of elasticity, bending strength

English version

Wood-based panels - Determination of modulus of elasticity in bending and of bending strength

Panneaux à base de bois - Détermination du module d'élasticité en flexion et de la résistance à la flexion

Holzwerkstoffe - Bestimmung des Biege-Elastizitätsmoduls und der Biegefestigkeit

This European Standard was approved by CEN on 1992-12-15. CEN 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 CEN member.

The European Standards exist in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CEN member into its own language and notified to the Central Secretariat has the same status as the official versions.

CEN members are the national standards bodies of Austria, Belgium, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Iceland, Ireland, Italy, Luxembourg, Netherlands, Norway, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.

CEN

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

Central Secretariat: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

Contents

	Page
1 Scope	3
2 Normative references	3
3 Principle	3
4 Apparatus	3
5 Test pieces	4
6 Procedure	5
7 Expression of results	6
8 Test report	7
Annex A (informative) Bibliography	8

Foreword

This European Standard was prepared by Working Group 4 "Common test methods" (Secretariat: United Kingdom) of Technical Committee CEN/TC 112, Wood-based panels (Secretariat: Germany).

The text is based on ISO 9429 (at present ISO/DIS) which has been elaborated with European participation.

This standard is one of a series of standards specifying methods of test for determining dimensions and properties of wood-based panels.

No existing European Standard is superseded.

This European Standard shall be given the status of a national standard, either by publication of an identical text or by endorsement, at the latest by August 1993, and conflicting national standards shall be withdrawn at the latest by December 1994.

In accordance with the CEN/CENELEC Internal Regulations, the following countries are bound to implement this European Standard: Austria, Belgium, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Iceland, Ireland, Italy, Luxembourg, Netherland: Norway, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland, United Kingdom.