

საქართველოს სტანდარტი

შეწებულნი ხე - სპეციფიკაცია

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის
ეროვნული სააგენტო
თბილისი

სსტ ენ 636:2012+A1:2015/2015

საინფორმაციო მონაცემები

1 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2015 წლის 2 დეკემბრის № 91 და 2015 წლის 09 ივლისის № 46 განკარგულებებით

2 მიღებულია გარეკანის თარგმნის მეთოდით სტანდარტიზაციის ევროპული კომიტეტის სტანდარტი ენ 636:2012+A1:2015 „შეწებებული ხე - სპეციფიკაცია“

3 პირველად

4 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2015 წლის 2 დეკემბერი №268-1.3-8319

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

English Version

Plywood - Specifications

Contreplaqué - Exigences

Sperrholz - Anforderungen

This European Standard was approved by CEN on 11 August 2012 and includes Amendment 1 approved by CEN on 27 December 2014.

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 CEN-CENELEC Management Centre or to any CEN 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 CEN member into its own language and notified to the CEN-CENELEC Management Centre has the same status as the official versions.

CEN members are the national standards bodies of Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, Former Yugoslav Republic of Macedonia, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey and United Kingdom.



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

CEN-CENELEC Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

Contents

Page

Foreword.....	4
1 Scope	5
2 Normative references	5
3 Terms and definitions	7
4 Symbols and subscripts	7
5 Classification system	8
6 General requirements.....	9
6.1 Tolerances on dimensions	9
6.2 Mechanical characteristics	9
6.2.1 General purpose (non-structural application)	9
6.2.2 Structural application	10
6.3 Formaldehyde release	10
6.3.1 Classification.....	10
6.3.2 Conditioning of test pieces.....	11
7 Requirements for plywood for use in dry conditions	11
7.1 Bonding quality.....	11
7.2 Biological durability	11
8 Requirements for plywood for use in humid conditions	12
8.1 Bonding quality.....	12
8.2 Biological durability	12
9 Requirements for plywood for use in exterior conditions.....	12
9.1 Bonding quality.....	12
9.2 Biological durability	12
10 Supplementary properties	12
11 Verification of compliance	12
11.1 General.....	12
11.2 External control.....	12
11.3 Factory production control.....	13
12 Marking, identification and documentation	14
12.1 Boards marketed within the European Economic area for construction applications	14
12.2 Other boards	14
Annex A (normative) Supplementary properties	15
Annex B (informative) Durability of wood and wood-based products - Definition of Use classes of biological attack- Application to plywood	16
B.1 General.....	16
B.2 Use class1	16
B.3 Use class 2	16
B.4 Use class 3	16
B.5 Use class 4	17
B.6 Use class 5	17

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სახსრად შეიძენი სტანდარტი.

B.7	Summary of Use classes for plywood.....	18
B.8	Guide for the application to plywood	19
B.8.1	Introduction.....	19
B.8.2	General decision making	19
B.8.3	General precautions	19
B.8.4	Durability (inherent or conferred) of plywood	20
	Bibliography.....	21

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

Foreword

This document (EN 636:2012+A1:2015) has been prepared by Technical Committee CEN/TC 112 “Wood-based panels”, the secretariat of which is held by DIN.

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 September 2015, and conflicting national standards shall be withdrawn at the latest by September 2015.

Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this document may be the subject of patent rights. CEN [and/or CENELEC] shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

This document includes Amendment 1, approved by CEN on 2014-12-27.

The start and finish of text introduced or altered by amendment is indicated in the text by tags A1 A1.

This document supersedes A1 EN 636:2012 A1.

A1 Deleted text A1

According to the CEN/CENELEC Internal Regulations, the national standards organisations of the following countries are bound to implement this European Standard: Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, Former Yugoslav Republic of Macedonia, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey and the United Kingdom.

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სახსრად შეიძლება სტანდარტი.