

საქართველოს სტანდარტი

სსკ: 21.060.99; 91.080.20

ხის მომჭერი - ხის კონექტორების სპეციფიკაციები

სსტ ენ 912:2011/2023

საინფორმაციო მონაცემები

1 მიღებულია და დაშვებულია სამოქმედოდ: სსიპ-საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს გენერალური დირექტორის 09/10/2023 წლის № 83 განკარგულებით

2 მიღებულია „თავფურცლის“ თარგმნის მეთოდით: სტანდარტიზაციის ევროპული კომიტეტის (სენ) სტანდარტი ენ 912:2011 „ხის მომჭერი - ხის კონექტორების სპეციფიკაციები“

3 პირველად

4 რეგისტრირებულია: სსიპ-საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 09/10/2023 წლის №268-1.3-031067.

წინამდებარე სტანდარტის ნებისმიერი ფორმით გავრცელება სააგენტოს ნებართვის გარეშე აკრძალულია

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

English Version

Timber fasteners - Specifications for connectors for timbers

Organes d'assemblage pour le bois - Spécifications des assembleurs pour bois

Holzverbindungsmitel - Spezifikationen für Dübel besonderer Bauart für Holz

This European Standard was approved by CEN on 17 June 2011.

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, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.



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

Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

Contents

Page

Foreword.....4

1 Scope5

2 Normative references5

3 Terms and definitions5

4 Symbols6

5 Requirements7

5.1 General.....7

5.2 Classification and requirements of connectors7

6 Marking7

Annex A (normative) Specifications for ring connectors8

A.1 Type A18

A.1.1 Description and dimensions.....8

A.1.2 Material9

A.2 Type A29

A.2.1 Description and dimensions.....9

A.2.2 Material 10

A.3 Type A3 11

A.3.1 Description and dimensions..... 11

A.3.2 Material 12

A.4 Type A4 12

A.4.1 Description and dimensions..... 12

A.4.2 Material 14

A.5 Type A5 14

A.5.1 Description and dimensions..... 14

A.5.2 Material 16

A.6 Type A6 16

A.6.1 Description and dimensions..... 16

A.6.2 Material 18

Annex B (normative) Specifications for plate connectors 19

B.1 Type B1 19

B.1.1 Description and dimensions..... 19

B.1.2 Material 19

B.2 Type B2 21

B.2.1 Description and dimensions..... 21

B.2.2 Material 21

B.3 Type B3 23

B.3.1 Description and dimensions..... 23

B.3.2 Material 23

B.4 Type B4 25

B.4.1 Description and dimensions..... 25

B.4.2 Material 26

Annex C (normative) Specifications for toothed-plate connectors 27

C.1 Type C1 27

C.1.1 Description and dimensions..... 27

C.1.2 Material 28

C.2 Type C2 29

C.2.1 Description and dimensions..... 29

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სახსრავად შეიძინეთ სტანდარტი.

C.2.2	Material	30
C.3	Type C3.....	30
C.3.1	Description and dimensions	30
C.3.2	Material	32
C.4	Type C4.....	32
C.4.1	Description and dimensions	32
C.4.2	Material	34
C.5	Type C5.....	34
C.5.1	Description and dimensions	34
C.5.2	Material	35
C.6	Type C6.....	35
C.6.1	Description and dimensions	35
C.6.2	Material	36
C.7	Type C7.....	37
C.7.1	Description and dimensions	37
C.7.2	Material	38
C.8	Type C8.....	38
C.8.1	Description and dimensions	38
C.8.2	Material	39
C.9	Type C9.....	40
C.9.1	Description and dimensions	40
C.9.2	Material	41
C.10	Type C10.....	41
C.10.1	Description and dimensions	41
C.10.2	Material	43
C.11	Type C11.....	43
C.11.1	Description and dimensions	43
C.11.2	Material	44
Annex D	(normative) Specifications for other connectors.....	46
D.1	Type D1.....	46
D.1.1	Description	46
D.1.2	Material	47

Foreword

This document (EN 912:2011) has been prepared by Technical Committee CEN/TC 124 “Timber structures”, the secretariat of which is held by AFNOR.

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 January 2012, and conflicting national standards shall be withdrawn at the latest by January 2012.

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 supersedes EN 912:1999.

The following significant technical changes have been introduced in the new edition of this European Standard:

- a) the EN 912:1999/AC:2000 corrigendum is included,
- b) modifications regarding newer EN reference standards, steel material and tolerances.

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

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.