

## საქართველოს ეროვნული სტანდარტი

ევროკოდი 3: ფოლადის კონსტრუქციების დაკროხების  
ნაწილი 1-11: დაჭიმული ელემენტების მქონე კონსტრუქციების დაკროხების

საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების  
და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო  
თბილისი

### საინჟორმაციო მონაცემები

1 შემუშავებულია საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სტანდარტებისა და ტექნიკური რეგლამენტების დეპარტამენტის მიერ

2 ლამზპიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2009 წლის 8 მაისის № 24 „ს“ განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის მეთოდით სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სტანდარტი 01სმ მ6 1993-1-11 : 2006 „ეფროკოდი 3: ფოლადის კონსტრუქციების დაპროექტება. ნაწილი 1-11: დაჭიმული ელემენტების მქონე კონსტრუქციების დაპროექტება“

### 4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2009 წლის 15 მაისი № 268-1.3-2445

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

**EUROPEAN STANDARD**  
**NORME EUROPÉENNE**  
**EUROPÄISCHE NORM**

**EN 1993-1-11**

October 2006

ICS 91.010.30; 91.080.10; 93.040

Supersedes ENV 1993-2:1997

English Version

**Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-11: Design of  
structures with tension components**

Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-11:  
Calcul des structures à câbles ou éléments tendus

Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von  
Stahlbauten - Teil 1-11: Bemessung und Konstruktion von  
Tragwerken mit Zuggliedern aus Stahl

This European Standard was approved by CEN on 13 January 2006.

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.

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 Central Secretariat has the same status as the official versions.

CEN members are the national standards bodies of Austria, Belgium, 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: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

<b>Contents</b>	<b>Page</b>
<b>1 General .....</b>	<b>4</b>
1.1 Scope .....	4
1.2 Normative references.....	5
1.3 Terms and definitions .....	6
1.4 Symbols .....	7
<b>2 Basis of design.....</b>	<b>8</b>
2.1 General .....	8
2.2 Requirements.....	8
2.3 Actions.....	9
2.4 Design situations and partial factors.....	11
<b>3 Material .....</b>	<b>11</b>
3.1 Strength of steels and wires .....	11
3.2 Modulus of elasticity .....	11
3.3 Coefficient of thermal expansion .....	13
3.4 Cutting to length of Group B tension components .....	14
3.5 Lengths and fabrication tolerances .....	14
3.6 Friction coefficients .....	14
<b>4 Durability of wires, ropes and strands.....</b>	<b>14</b>
4.1 General .....	14
4.2 Corrosion protection of individual wires.....	15
4.3 Corrosion protection of the interior of Group B tension components .....	15
4.4 Corrosion protection of the exterior of Group B tension components .....	15
4.5 Corrosion protection of Group C tension components .....	16
4.6 Corrosion protection at connections .....	16
<b>5 Structural analysis.....</b>	<b>16</b>
5.1 General .....	16
5.2 Transient construction phase .....	16
5.3 Persistent design situation during service.....	17
5.4 Non-linear effects from deformations .....	17
<b>6 Ultimate limit states.....</b>	<b>18</b>
6.1 Tension rod systems .....	18
6.2 Prestressing bars and Group B and C components .....	18
6.3 Saddles.....	19
6.4 Clamps .....	22
<b>7 Serviceability limit states .....</b>	<b>23</b>
7.1 Serviceability criteria.....	23
7.2 Stress limits .....	23
<b>8 Vibrations of cables .....</b>	<b>24</b>
8.1 General .....	24
8.2 Measures to limit vibrations of cables .....	25
8.3 Estimation of risks .....	25
<b>9 Fatigue .....</b>	<b>25</b>
9.1 General .....	25
9.2 Fluctuating axial loads.....	26
<b>Annex A (informative) Product requirements for tension components .....</b>	<b>27</b>
<b>Annex B (informative) Transport, storage, handling .....</b>	<b>30</b>

## Foreword

This European Standard EN 1993-1-11, Eurocode 3: Design of steel structures: Part 1-11 Design of structures with tension components, has been prepared by Technical Committee CEN/TC250 « Structural Eurocodes », the Secretariat of which is held by BSI. CEN/TC250 is responsible for all Structural Eurocodes.

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 April 2007 and conflicting National Standards shall be withdrawn at latest by March 2010.

This Eurocode partially supersedes ENV 1993-2.

According to the CEN-CENELEC Internal Regulations, the National Standard Organizations of the following countries are bound to implement this European Standard: Austria, Belgium, 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.

## National annex for EN 1993-1-11

This standard gives alternative procedures, values and recommendations with notes indicating where national choices may have to be made. The National Standard implementing EN 1993-1-11 should have a National Annex containing all Nationally Determined Parameters to be used for the design of tension components to be constructed in the relevant country.

National choice is allowed in EN 1993-1-11 through:

- 2.3.6(1)
- 2.3.6(2)
- 2.4.1(1)
- 3.1(1)
- 4.4(2)
- 4.5(4)
- 5.2(3)
- 5.3(2)
- 6.2(2)
- 6.3.2(1)
- 6.3.4(1)
- 6.4.1(1)P
- 7.2(2)
- A.4.5.1(1)
- A.4.5.2(1)
- B(6)