

საქართველოს მიწამოცემის სტანდარტი

ცხლად დამუშავებული პრისტრუქციული ღრუ სეჭდილი არალეგირებული
და წვრილდისაერსელი ფორმალები. ნაწილი 1: მიწოდების ტექნიკური
კირობები

საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების
და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო
თავმისი

საინჟორმაციო მონაცემები

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

2 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2009 წლის 10 სექტემბრის № 35 “ს” განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის მეთოდით სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სტანდარტი მსრ მ6 10210-1 : 2006 „ცხლად დამუშავებული კონსტრუქციული ღრუ სექციები არალეგირებული და წვრილდისპერსული ფოლადები. ნაწილი 1: მიწოდების ტექნიკური პირობები”

4 პირველად

5 რეგისტრირებაზე საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2009 წლის 4 სექტემბერი № 268-1.3-3005

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

EUROPEAN STANDARD

EN 10210-1

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM

April 2006

ICS 77.140.75

Supersedes EN 10210-1:1994

English Version

Hot finished structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels - Part 1: Technical delivery conditions

Profils creux pour la construction finis à chaud en aciers non alliés et à grains fins - Partie 1 : Conditions techniques de livraison

Warmgefertigte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen - Teil 1: Technische Lieferbedingungen

This European Standard was approved by CEN on 16 March 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

Contents

	Page
Foreword	3
1 Scope	4
2 Normative references	4
3 Terms, definitions and symbols	5
3.1 Terms and definitions	5
3.2 Symbols	6
4 Classification and designation	6
4.1 Classification	6
4.2 Designation	6
5 Information to be obtained by the manufacturer	7
5.1 Mandatory information	7
5.2 Options	7
5.3 Example of an order	8
6 Requirements	8
6.1 General	8
6.2 Steel manufacturing process	8
6.3 Structural hollow section manufacturing process	8
6.4 Delivery condition	9
6.5 Chemical composition	9
6.6 Mechanical properties	10
6.7 Technological properties	11
6.8 Surface condition	12
6.9 Non-destructive testing of welds	12
6.10 Tolerances and mass	12
7 Inspection	12
7.1 Types of inspection	12
7.2 Types of inspection document	13
7.3 Summary of inspection	13
8 Sampling	15
8.1 Frequency of tests	15
8.2 Preparation of samples and test pieces	16
9 Test methods	17
9.1 Chemical analysis	17
9.2 Mechanical tests	18
9.3 Visual inspection and dimensional check	18
9.4 Non-destructive testing	19
9.5 Retests, sorting and reprocessing	19
10 Marking	19
11 Evaluation of conformity	20
Annex A (normative) Structural hollow sections of non-alloy quality steels — Chemical composition and mechanical properties	21
Annex B (normative) Structural hollow sections of fine grain steels — Chemical composition and mechanical properties	23
Annex C (normative) Location of samples and test pieces	26
Annex D (normative) Evaluation of conformity	28
Annex ZA (informative) Clauses of this European Standard addressing the provisions of the EU Construction Products Directive	33
Bibliography	38

Foreword

This European Standard (EN 10210-1:2006) has been prepared by Technical Committee ECISS/TC 10 "Structural steels - Grades and qualities", the secretariat of which is held by NEN.

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 October 2006, and conflicting national standards shall be withdrawn at the latest by October 2006.

This European Standard supersedes EN 10210-1:1994.

This European Standard has been prepared under a mandate given to CEN by the European Commission and the European Free Trade Association, and supports essential requirements of EU Directive(s).

For relationship with EU Directive(s), see informative Annex ZA, which is an integral part of this European Standard.

This standard consists of the following parts under the general title 'Hot finished structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels':

- Part 1: Technical delivery conditions
- Part 2: Tolerances, dimensions and sectional properties

It forms part of a series of standards on hollow sections together with EN 10219-1 and 2, which are also under revision.

According to the CEN/CENELEC Internal Regulations, the national standards 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.