

საქართველოს ეროვნული სტანდარტი

შედულებული ფოლადის მილები დაწნევის პირობებში გამოსაყენებლად.
ტექნიკური მომარაგების პირობები. ნაწილი 5: ფლუსის ქვეშ რკალური
შედულებით მიღებული არალეგირებული და ლეგირებული ფოლადის
მილები დადგენილი მაღალტემპერატურული თვისებებით

საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების
და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო
თბილისი

საინფორმაციო მონაცემები

1 შემუშავებულია 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 2010 წლის 30 ივნისის №81 “ს” განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის მეთოდით სტანდარტიზაციის ევროპული კომიტეტის სტანდარტი 26 10217-5 : 2002/A1:2005 “შედუღებული ფოლადის მილები დაწნევის პირობებში გამოსაყენებლად. ტექნიკური მომარაგების პირობები. ნაწილი 5: ფლუსის ქვეშ რკალური შედუღებით მიღებული არალეგირებული და ლეგირებული ფოლადის მილები დადგენილი მაღალტემპერატურული თვისებებით”

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2010 წლის 29 ივნისი №268-1.3-4630

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

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

English version

Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 5: Submerged arc welded non-alloy and alloy steel tubes with specified elevated temperature properties

Tubes soudés en acier pour service sous pression -
Conditions techniques de livraison - Partie 5: Tubes soude
à l'arc immergé en acier allié et non allié avec
caractéristiques spécifiées à température élevée

Geschweißte Stahlrohre für Druckbeanspruchungen -
Technische Lieferbedingungen - Teil 5:
Unterpulvergeschweißte Rohre aus unlegierten und
legierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei
erhöhten Temperaturen

This amendment A1 modifies the European Standard EN 10217-5:2002; it was approved by CEN on 9 December 2004.

CEN members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for inclusion of this amendment into the relevant 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 amendment 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, 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
9 Inspection	4
9.1 Type of inspection	4
9.2 Inspection documents.....	4
9.2.1 Types of inspection documents.....	4
9.2.2 Content of inspection documents.....	4
Annex ZA (informative) Relationship between this European Standard and the Essential Requirements of EU Directive 97/23/EC	5

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

Foreword

This document (EN 10217-5:2002/A1:2005) has been prepared by Technical Committee ECISS/TC 29 “Steel tube and fittings for steel tubes”, the secretariat of which is held by UNI.

This Amendment to the European Standard EN 10217-5:2004 shall be given the status of a national standard, either by publication of an identical text or by endorsement, at the latest by July 2005, and conflicting national standards shall be withdrawn at the latest by July 2005.

This document 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 97/23/EC.

For relationship with EU Directive 97/23/EC, see informative Annex ZA, which is an integral part of this document.

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, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის საწინასწარდ შეიძლება სტანდარტი.