

საქართველოს ეროვნული სტანდარტი

მიწები და ფიტინგები ბრევივად შედუღებული, თხევად გარემოში
გალვანიგებული ფოლადის მიწებისგან, მიწისებობა და მუშაობით
საკანალიზაციო წყლის სისტემებისთვის. ნაწილი 1: მოთხოვნები, ტესტირება,
ხარისხის კონტროლი

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

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 2009 წლის 10 სექტემბრის №35 “ს” განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის მეთოდით სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სტანდარტი ISO 26 1123-1 : 1999/A1 : 2004 „მილები და ფიგინგები გრძივად შედუღებული, თხევად გარემოში გალვანიზებული ფოლადის მილებისგან, მილისებითა და მუფტებით საკანალიზაციო წყლის სისტემებისთვის. ნაწილი 1: მოთხოვნები, ტესტირება, ხარისხის კონტროლი”

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2009 წლის 4 სექტემბერი № 268-1.3-2957

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

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

ICS 23.040.10; 25.040.40; 23.040.60

English version

Pipes and fittings of longitudinally welded hot-dip galvanized steel pipes with spigot and socket for waste water systems - Part 1: Requirements, testing, quality control

Tubes et raccords de tubes soudés longitudinalement en acier galvanisé à chaud, à manchon enfichables pour réseaux d'assainissement - Partie 1: Prescriptions, essais, contrôle de qualité

Rohre und Formstücke aus längsnachtgeschweißtem, feuerverzinktem Stahlrohr mit Steckmuffe für Abwasserleitungen - Teil 1: Anforderungen, Prüfungen, Güteüberwachung

This amendment A1 modifies the European Standard EN 1123-1:1999; it was approved by CEN on 1 July 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

Foreword.....	3
12 Evaluation of conformity.....	4
12.1 General.....	4
12.2 Type testing.....	5
12.2.1 Initial type testing	5
12.2.2 Further type testing	5
12.2.3 Sampling.....	5
12.2.4 Recording of test results	5
12.3 Factory production control (FPC)	6
12.3.1 General.....	6
12.3.2 Equipment	6
12.3.3 Raw materials and components.....	6
12.3.4 Product testing and evaluation	6
12.3.5 Inspection documentation	8
12.3.6 Non-conforming products	8
13 Reaction to fire.....	8
14 Durability	8
15 Dangerous substances	8
16 Longitudinal bending strength.....	8
Annex A (normative) Third party assessment	9
Annex ZA (informative) Clauses of this European Standard addressing essential requirements or other provisions of EU Directives.....	11
Scope and relevant characteristics	11
Procedure for attestation of conformity of pipes and fittings of longitudinally welded hot-dip galvanized steel pipes with spigot and socket.....	12
ZA.1.1 System of attestation of conformity	12
ZA.1.2 Declaration of conformity	13
CE marking and labelling.....	13

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სახსრად შეიძინეთ სტანდარტი.

Foreword

This document (EN 1123-1:1999/A1:2004) has been prepared by Technical Committee CEN/TC 165 "Waste water engineering", 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 March 2005, and conflicting national standards shall be withdrawn at the latest by March 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(s).

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

This annex includes the requirements of the Mandate given under the EU Construction Products Directive (89/106). CE marking is affixed to the product only after compliance with the requirements with Annex ZA is achieved.

For reasons of conformity with Mandate M 131 for harmonised European Standards on pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption, EN 1123-1:1999 has been amended by the addition of Annex ZA (see Resolution CEN/BT 113/1994 and CEN/BT 63/1996) and the following amendments to the text of the standard.

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.