

საქართველოს სტანდარტი

ასანთი-საექსპლუატაციო მოთხოვნები, უსაფრთხოება და კლასიფიკაცია

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის
ეროვნული სააგენტო
თბილისი

სსტ ენ 1783:1997/2016

საინფორმაციო მონაცემები

1 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2016 წლის 27 ივლისის № 53 და 2016 წლის 25 ივლისის № 52 განკარგულებებით

2 მიღებულია გარეკანის თარგმნის მეთოდით სტანდარტიზაციის ევროპული კომიტეტის სტანდარტი ენ 1783:1997 „ასანთი-საექსპლუატაციო მოთხოვნები, უსაფრთხოება და კლასიფიკაცია“

3 პირველად

4 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2016 წლის 27 ივლისის №268-1.3-9514

აკრძალულია ამ სტანდარტის გადაცემა მესამე პირებისათვის ან/და მისი სხვა ფორმით გავრცელება

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

EUROPEAN STANDARD

EN 1783

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM

February 1997

ICS 71.100.30

Descriptors: matches, safety, specification, quality, sampling, visual examination, tests, thermal stability, durability, shock resistance, classifications, labelling

English version

Matches - Performance requirements, safety and classification

Allumettes - Exigences de performance, sécurité et classification

Zündhölzer - Funktionsanforderungen, Sicherheit und Klassifikation

This European Standard was approved by CEN on 1997-01-05. 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.

The European Standards exist 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, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Iceland, Ireland, Italy, Luxembourg, Netherlands, Norway, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.

CEN

European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation
Europäisches Komitee für Normung

Central Secretariat: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

Contents

	Page
Foreword	3
1 Scope	4
2 Normative references	5
3 Definitions	5
4 Sampling, conditioning, acceptance and rejection	7
5 Visual inspection	8
6 Performance	10
7 Environmental and toxicological requirements	13
8 Classification and marking	14

Annexes (normative)

A Method of test for striking performance	16
B Method of test for thermal stability	20
C Methods of test for performance of the striking surface	21
D Method of test for impact resistance	22
E Environmental and toxicological tests	23

Annexes (informative)

F Bibliography	28
----------------	----

Foreword

This European Standard has been prepared by CEN/CS.

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 August 1997, and conflicting national standards shall be withdrawn at the latest by August 1997.

According to the CEN/CENELEC Internal Regulations, the national standards organizations of the following countries are bound to implement this European Standard: Austria, Belgium, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Iceland, Ireland, Italy, Luxembourg, Netherlands, Norway, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland and the United Kingdom.

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სახაზავად შეიძინეთ სტანდარტი.