

საქართველოს ეროვნული სტანდარტი

ნაკეთობები, ლითონის მშენებლობაში. პარის დაწურვის
საპონტორო მექანიზმები. მოთხოვნები და ფასტირების მეთოდი

საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების
და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო
თბილისი

საინვერტო მონაცემები

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

2 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამომხედოდ საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2010 წლის 15 მარტის №64 “ს” განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის მეთოდით სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სტანდარტი 01/09 ენ 1154 : 1996 „ნაკეთობები, ლითონის მშენებლობაში. კარის დახურვის საკონტროლო მექანიზმები. მოთხოვნები და ტესტირების მეთოდი”

4 პირველად

5 რებისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეგისტრში: 2010 წლის 19 მარტი №268-1.3-4022

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

ICS 91.060.50; 97.180

Descriptors: hardware, buildings, doors, hinged doors, door closing devices, stopping devices, shock absorbers, definitions, classifications, specifications, performance evaluation, installation, tests, fatigue tests, performance tests, corrosion resistance, marking

English version

Building hardware - Controlled door closing devices - Requirements and test methods

Quincaillerie pour le bâtiment - Dispositifs de fermeture de porte avec amortissement - Prescriptions et méthodes d'essai

Schlösser und Baubeschläge - Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf - Anforderungen und Prüfverfahren

This European Standard was approved by CEN on 1996-09-28. 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

Foreword.....	3
1 Scope	4
2 Normative references	4
3 Definitions	5
4 Classification	7
5 Requirements.....	9
6 Test apparatus.....	12
7 Test methods	14
8 Marking.....	20
Annex A (normative) Additional requirements for door closing devices intended for use on fire/smoke door assemblies	21
Annex B (normative) Flow chart of test procedure	22
Annex C (informative) Door closer and door types	23
Annex D (informative) Overload performance test apparatus	25
Annex E (informative) Bibliography	26

Foreword

This European Standard has been prepared by Technical Committee CEN/TC 33 "Doors, windows, shutters, building hardware and curtain walling", the secretariat of which is held by AFNOR.

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

This European Standard is part of a package of European Standards dedicated to building hardware products, and derives from performance requirements contained in various texts cited in annex E.

Work is in progress in order to support the implementation of the European standards by evidence which demonstrates the conformity of products to the technical requirements set out in those standards.

In order not to delay the publication of the present standard, those conformity assessment criteria related to controlled door closing devices will be published separately. They will be incorporated in this standard when next revised.

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.