

საქართველოს სტანდარტი

ლითონის მძივები და პროფილები თაბაშირ-მუყაოსთან ერთად
გამოყენებისათვის - განსაზღვრა, მოთხოვნები და გამოცდის მეთოდები

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის
ეროვნული სააგენტო
თბილისი

სსტ ენ 14353:2007+A1:2010/2018

საინფორმაციო მონაცემები

1 შემუშავებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სტანდარტების დეპარტამენტის მიერ

2 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2018 წლის 29 აგვისტოს № 86 განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის თარგმნის მეთოდით სტანდარტიზაციის ევროპული კომიტეტის სტანდარტი ენ 14353:2007+A1:2010 „ლითონის მძივები და პროფილები თაბაშირ-მუყაოსთან ერთად გამოყენებისათვის - განსაზღვრა, მოთხოვნები და გამოცდის მეთოდები“

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2018 წლის 29 აგვისტო №268-1.3-014009

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

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

English Version

Metal beads and feature profiles for use with gypsum plasterboards - Definitions, requirements and test methods

Cornières et profilés métalliques pour plaques de plâtre -
Définitions, spécifications et méthodes d'essai

Hilfs- und Zusatzprofile aus Metall zur Verwendung mit
Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren

This European Standard was approved by CEN on 18 November 2007 and includes Amendment 1 approved by CEN on 14 December 2009.

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 CEN Management Centre 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 CEN Management Centre has the same status as the official versions.

CEN members are the national standards bodies of Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, 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: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

Contents

	page
Foreword.....	3
Introduction	4
1 Scope	5
2 Normative references	5
3 A1 Terms, definitions, symbols and abbreviations A1	6
3.1 A1 Terms and definitions A1	6
3.2 A1 Symbols and abbreviations A1	7
4 Requirements	8
4.1 Reaction to fire.....	8
4.2 Flexural strength (expressed as bending behaviour).....	8
4.3 Release of dangerous substances.....	8
4.4 Additional technical requirements.....	8
4.5 Protective coating.....	8
4.6 Functional requirements.....	9
4.7 Dimensions and tolerances	10
5 Test methods.....	14
5.1 Sampling.....	14
5.2 Dimensional measurements	14
5.3 Profile dimensions.....	16
5.4 Wing width.....	17
5.5 Wing open area	17
5.6 Determination of expansion and movement.....	18
5.7 Determination of breaking strength of paper tape	19
5.8 Determination of bending behaviour	19
6 Evaluation of conformity.....	20
6.1 General.....	20
6.2 Initial type testing	20
6.3 Factory production control.....	20
7 Designation	21
8 Marking, labelling and packaging	22
Annex A (normative) Sampling procedure for testing	23
A.1 General.....	23
A.2 Sampling procedure	23
Annex ZA (informative) Clauses of this European Standard addressing the provisions of the EU Construction Products Directive.....	25
ZA.1 Scope and relevant characteristics	25
ZA.2 Procedure for attestation of conformity of metal beads and feature profiles.....	26
ZA.3 CE marking and labelling.....	28
Bibliography	30

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სახსრავად შეიძინეთ სტანდარტი.

Foreword

This document (EN 14353:2007+A1:2010) has been prepared by Technical Committee CEN/TC 241 “Gypsum and gypsum based products”, the secretariat of which is held by AFNOR.

This document shall be given the status of a national standard, either by publication of an identical text or by endorsement, at the latest by July 2010 and conflicting national standards shall be withdrawn at the latest by July 2010.

Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this document may be the subject of patent rights. CEN [and/or CENELEC] shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

This document includes Amendment 1, approved by CEN on 2009-12-14.

This document supersedes EN 14353:2007.

The start and finish of text introduced or altered by amendment is indicated in the text by tags $\boxed{A_1}$ $\boxed{A_1}$.

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.

According to the CEN/CENELEC Internal Regulations, the national standards organizations of the following countries are bound to implement this European Standard: Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, 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.