

საქართველოს სტანდარტი

მექანიკური საკინძები თაბაშირ-მუყაოს სისტემებისათვის - განსაზღვრებები,
მოთხოვნები და გამოცდის მეთოდები

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის
ეროვნული სააგენტო
თბილისი

სსტ ენ 14566:2008+A1:2009/2018

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 17 აგვისტოს № 85 განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის თარგმნის მეთოდით სტანდარტიზაციის ევროპული კომიტეტის სტანდარტი ენ 14566:2008+A1:2009 „მექანიკური საკინძები თაბაშირ-მუყაოს სისტემებისათვის - განსაზღვრებები, მოთხოვნები და გამოცდის მეთოდები”

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2018 წლის 17 აგვისტო №268-1.3-013951

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

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

English Version

Mechanical fasteners for gypsum plasterboard systems -
Definitions, requirements and test methods

Fixations mécaniques pour systèmes en plaques de plâtre -
Définitions, spécifications et méthodes d'essai

Mechanische Befestigungsmittel für Gipsplattensysteme -
Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren

This European Standard was approved by CEN on 30 January 2008 and includes Amendment 1 approved by CEN on 6 July 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, 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

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სახანავედ შეიძინეთ სტანდარტი.

Contents

	page
Foreword.....	3
Introduction	4
1 Scope	6
2 Normative references	6
3 Terms and definitions	7
4 Requirements	8
4.1 Reaction to fire.....	8
4.2 Flexural strength (bending behaviour).....	8
4.3 Release of (regulated) dangerous substances.....	8
4.4 Additional requirements	8
5 Test methods.....	10
5.1 General.....	10
5.2 Number of samples.....	11
5.3 Dimensional measurement	11
5.4 Determination of withdrawal force.....	12
5.5 Determination of bending behaviour	13
5.6 Drilling time test.....	14
5.7 Determination of the thickness and/or mass of coating	15
5.8 Determination of pull-through force	15
6 Evaluation of conformity.....	16
6.1 General.....	16
6.2 Type testing.....	17
6.3 Factory production control (FPC)	17
7 Designation	19
7.1 Nails	19
7.2 Screws	19
7.3 Staples	19
8 Marking, labelling and packaging	20
Annex A (informative) Examples of fixing types.....	21
Annex B (informative) Sampling procedure for testing.....	24
Annex ZA (informative) Clauses of this European Standard addressing the provisions of the EU Construction Products Directive.....	26
Bibliography.....	30

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სახსრად შეიძინეთ სტანდარტი.

Foreword

This document (EN 14566:2008+A1:2009) has been prepared by Technical Committee CEN/TC 241 "Gypsum and gypsum based products", 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 February 2010, and conflicting national standards shall be withdrawn at the latest by February 2010.

This document includes Amendment 1, approved by CEN on 2009-07-06.

This document supersedes EN 14566:2008.

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

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 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, 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.

Introduction

Figures 1 and 2 show the relationship between this European Standard and the package of standards prepared to support the family of gypsum and ancillary products.

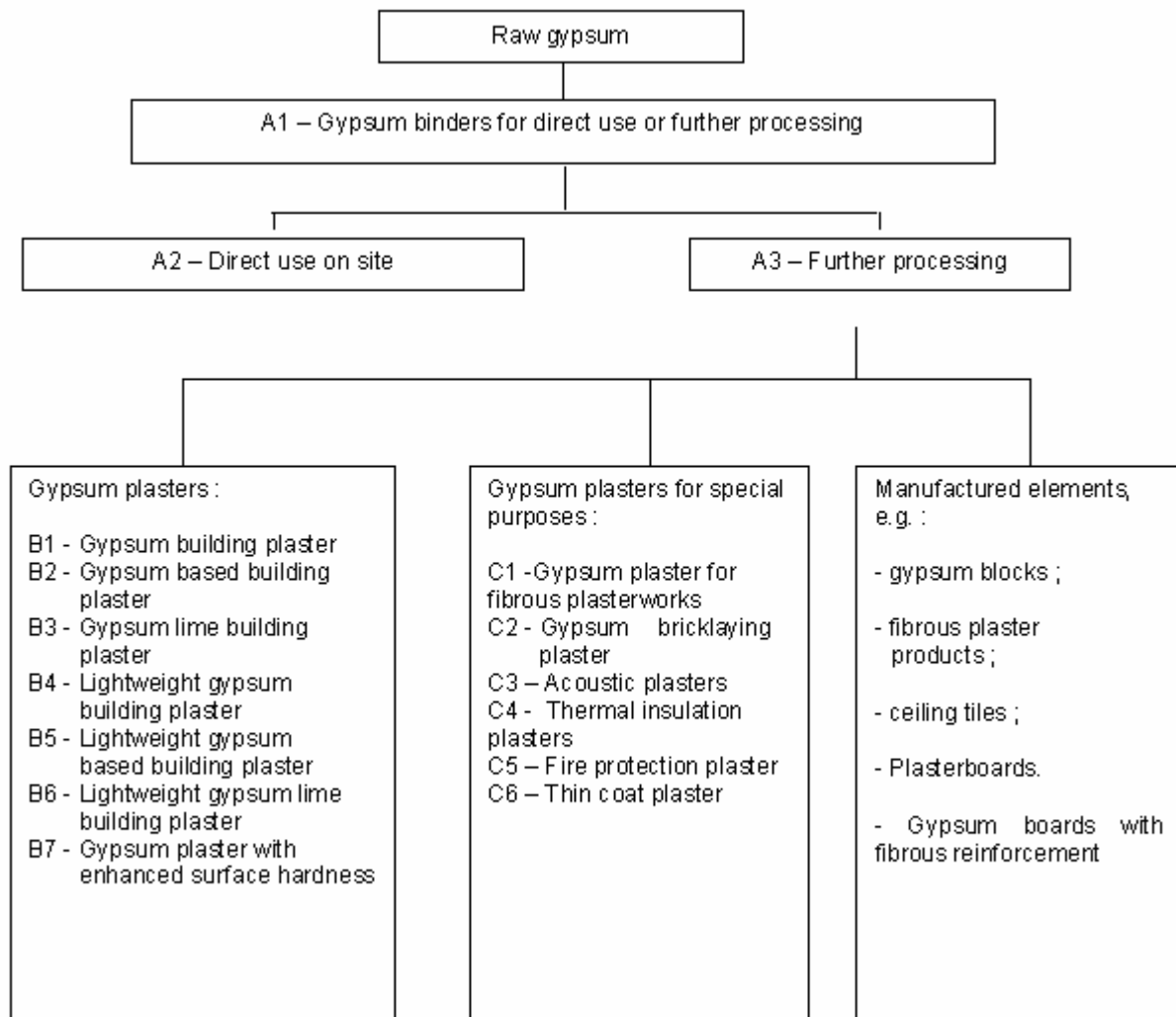
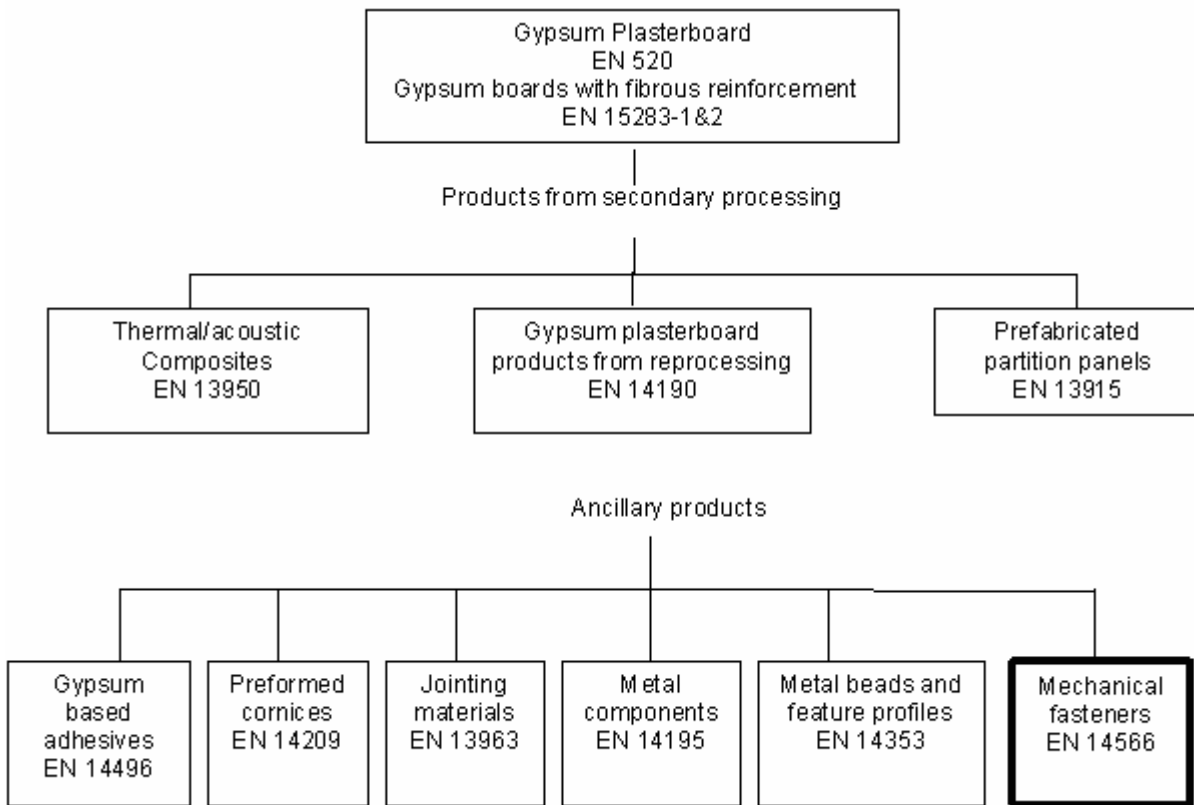


Figure 1 — Family of gypsum products

A1



A1

Figure 2 — Family of ancillary products

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სახსრად შეიძინეთ სტანდარტი.