

## საქართველოს ეროვნული სტანდარტი

---

მინა მშენებლობაში. თერმომომდარებული ფუძე მინა, სილიკატური  
უსაფრთხო მინა. ნაწილი 2: შესაბამისობის შეფასება. პროექტის  
სტანდარტი

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 ისო ენ 14321-2 : 2005 „მინა მშენებლობაში. თერმოდამუშავებული ფუძე მიწა, სილიკატური უსაფრთხო მინა. ნაწილი 2: შესაბამისობის შეფასება. პროდუქტის სტანდარტი”

**4 პირველად**

5 **რეგისტრირებულია** საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2009 წლის 4 სექტემბერი №268-1.3-3235

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 81.040.20

English version

Glass in building - Thermally toughened alkaline earth silicate  
safety glass - Part 2: Evaluation of conformity/Product standard

Verre dans la construction - Verre alcalinoterreux de  
sécurité trempé thermiquement - Partie 2 : Evaluation de la  
conformité/Norme produit

Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Erdalkali-  
Silicat-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2:  
Konformitätsbewertung/Produktnorm

This European Standard was approved by CEN on 27 June 2005.

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.

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 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

	Page
Foreword .....	3
1 Scope .....	4
2 Normative references .....	4
3 Terms and definitions .....	5
4 Requirements .....	5
5 Evaluation of conformity .....	10
6 Marking and labelling .....	16
Annex A (normative) Factory production control .....	17
Annex B (informative) Tests for factory production control .....	23
Annex C (informative) Provisions for voluntary involvement of third party(ies) .....	25
Annex ZA (normative) Clauses of this European Standard addressing the provisions of EU Construction Products Directive .....	26
Bibliography.....	36

## Foreword

This European Standard (EN 14321-2:2005) has been prepared by Technical Committee CEN/TC 129 “Glass in building”, the secretariat of which is held by IBN.

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 2006, and conflicting national standards shall be withdrawn at the latest by February 2006.

This European Standard 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 89/106/EEC.

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

No existing European Standard is superseded.

This Part of the European Standard does not stand alone, it is a part of one standard:

- EN 14321-1: Glass in Building – Thermally toughened alkaline earth silicate safety glass – Part 1: Definition and description
- EN 14321-2: Glass in Building - Thermally toughened alkaline earth silicate safety glass – Part 2: Evaluation of conformity/Product standard

This document contains other aspects of importance of trade.

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.