

საქართველოს ეროვნული სტანდარტი

მინა მშენებლობაში. თბილგამძლე ნატრიუმის კირის სილიკატური მინა.
ნაწილი 2: შესაბამისობის შეფასება/პროცესის სტანდარტი

საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების
და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო
თბილისი

საინჟორმაციო მონაცემები

1 შემუშავებულია საქართველოს სფანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სფანდარტებისა და ტექნიკური რეგლამენტების დეპარტამენტის მიერ

2 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სფანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2009 წლის 4 სექტემბრის №35 „ს“ განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის მეთოდით სფანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სფანდარტი 01სტ ენ 1863-2 : 2003 „მინა მშენებლობაში. თბოვამძლე ნატრიუმის კირის სილიკატური მინა. ნაწილი 2: შესაბამისობის შეფასება/პროდუქტის სფანდარტი“

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სფანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2009 წლის 4 სექტემბერი № 268-1.3-3000

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

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN 1863-2

October 2004

ICS 81.040.20

English version

Glass in building - Heat strengthened soda lime silicate glass -
Part 2: Evaluation of conformity/Product standard

Verre dans la construction - Verre de silicate sodo-calcique
thermodurci - Partie 2: Evaluation de la conformité

Glas im Bauwesen - Teilvorgespanntes Kalknatronglas -
Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm

This European Standard was approved by CEN on 27 May 2004.

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	4
1 Scope	5
2 Normative references	5
3 Terms and definitions	6
4 Requirements	6
4.1 Product description	6
4.2 Conformity with the definition of heat strengthened soda lime silicate glass	7
4.3 Determination of the characteristic's performances	7
4.3.1 Characteristics of heat strengthened soda lime silicate glass	7
4.3.2 Determination of characteristics of heat strengthened soda lime silicate glass products	8
4.4 Durability	10
4.5 Dangerous substances	11
5 Evaluation of conformity	11
5.1 General	11
5.2 Initial type testing of the product (see 5.1, 2)	11
5.2.1 General	11
5.2.2 Initial type testing of heat strengthened soda lime silicate glass	13
5.2.3 Initial type testing of characteristic's performances	15
5.3 Factory production control and inspection of samples in accordance with a prescribed test plan (see 5.1, 1a and b)	16
5.4 Initial inspection of factory and of factory production control (see 5.1, 1c)	16
5.5 Continuous surveillance and assessment of the factory production control (see 5.1, 1c)	17
6 Marking and/or labelling	18
6.1 General	18
6.2 Product marking	18
6.3 Product characteristics	18
6.4 "Characteristics/performance identification paper"	18
Annex A (normative) Factory production control	19
A.1 Factory Production Control Requirements	19
A.1.1 General	19
A.1.2 Organisation	19
A.1.3 Control system	19
A.2 Marking	20
A.3 Inspection and testing tables of heat strengthened soda lime silicate glass production	21
A.3.1 Information on Table A.1	21
A.3.2 Use of proxy testing	21
Annex B (informative) Tests for factory production control	25
B.1 Strength measurement	25
B.1.1 Four point bending strength test	25
B.1.2 Optical surface pre-stress measurement	25
B.2 Fragmentation test	26
B.2.1 Requirements	26
B.2.2 Test method	26
Annex C (informative) Provisions for voluntary involvement of third party(ies)	27

Annex ZA (informative) Clauses of this European Standard addressing the provisions of EU Construction Products Directive	28
Bibliography	38

საინფორმაციო ნაწილი. სრული გექნილი დოკუმენტი შემავალი არ არის.

Foreword

This document (EN 1863-2:2004) 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 April 2005, and conflicting national standards shall be withdrawn at the latest by July 2006.

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, B, C or D, 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, 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.

No existing document is superseded

This part of the document does not stand-alone, it is a part of one document:

- EN 1863-1: *Glass in building – Heat strengthened soda lime silicate glass - Definition and description*
- EN 1863-2: *Glass in building - Heat strengthened soda lime silicate glass - Evaluation of conformity/Product standard*

This document contains other aspects of importance of trade.