

საქართველოს სტანდარტი

გამოცდის მეთოდები ბეტონის ზოგადი თვისებების დასადგენად - ნაწილი 1:
მეთოდები შერჩევისათვის

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის
ეროვნული სააგენტო
თბილისი

სსტ ენ 932-1:1996/2016

საინფორმაციო მონაცემები

1 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2016 წლის 6 სექტემბერი № 65 და 2016 წლის 25 ივლისის № 52 განკარგულებებით

2 მიღებულია გარეკანის თარგმნის მეთოდით სტანდარტიზაციის ევროპული კომიტეტის სტანდარტი ენ 932-1:1996 „ გამოცდის მეთოდები ბეტონის ზოგადი თვისებების დასადგენად - ნაწილი 1: მეთოდები შერჩევისათვის”

3 პირველად

4 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2016 წლის 6 სექტემბრის №268-1.3-9723

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

ICS 91.100.20

Descriptors: Construction, aggregates, testing.

English version

Tests for general properties of aggregates

Part 1: Methods for sampling

Essais pour déterminer les propriétés
générales des granulats – Partie 1:
Méthodes d'échantillonnage

Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften
von Gesteinskörnungen – Teil 1: Probe-
nahmeverfahren

This European Standard was approved by CEN on 1996-07-26.

CEN members are bound to comply with the CEN/GENELEC 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, 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

საინფორმაციო ცენტრი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძენთ სტანდარტს.

Contents

	Page
Foreword	3
1 Scope	4
2 Normative references	4
3 Definitions	4
4 Principles of sampling	5
5 Bulk sample and sampling increment quantity and number	5
6 Sampling plan	6
7 Apparatus	6
8 Sampling procedures	6
9 Sample reduction	9
10 Marking, packaging and dispatch of the samples	11
11 Sampling report	11
Annex A (informative) Examples of equipment for sampling and sample reduction	13
Annex B (informative) Measurement of sampling variation	19
Annex C (informative) Examples of methods for sampling from conical stockpiles	21
Annex D (informative) The use of random numbers for random selection	23
Annex E (informative) Bibliography	27

Foreword

This European Standard has been prepared by Technical Committee CEN/TC 154 "Aggregates", the secretariat of which is held by BSI.

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 1997, and conflicting national standards shall be withdrawn at the latest by February 1997.

This European Standard is one of a series of standards for tests for general properties of aggregates as listed below.

- prEN 932-2: Tests for general properties of aggregates
Part 2: Methods for reducing laboratory samples
- EN 932-3: Tests for general properties of aggregates
Part 3: Procedure and terminology for simplified petrographic description
- prEN 932-4: Tests for general properties of aggregates¹⁾
Part 4: Quantitative and qualitative system for description and petrography
- prEN 932-5: Tests for general properties of aggregates
Part 5: Common equipment and calibration
- prEN 932-6: Tests for general properties of aggregates
Part 6: Definitions of repeatability and reproducibility
- prEN 932-7: Tests for general properties of aggregates
Part 7: Conformity criteria for test results¹⁾

Test methods for other properties of aggregates are covered by Parts of the following European Standards:

- EN 933 Tests for geometrical properties of aggregates
- EN 1097 Tests for mechanical and physical properties of aggregates
- EN 1367 Tests for thermal and weathering properties of aggregates
- EN 1744 Tests for chemical properties of aggregates

According to 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.

1) In course of preparation

საინფორმაციო ცენტრი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.