

საქართველოს სტანდარტი

გამოცდის მეთოდები ბეტონის თერმულ თვისებებსა და დაყოვნებაზე -
ნაწილი 6: გამძლეობის განსაზღვრა დნობის და გაყინვის პირობებში მარილის
არსებობის დროს

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის
ეროვნული სააგენტო
თბილისი

სსტ ენ 1367-6:2008/2016

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 1367-6:2008 „ გამოცდის მეთოდები ბეტონის თერმულ თვისებებსა და დაყოვნებაზე - ნაწილი 6: გამძლეობის განსაზღვრა დნობის და გაყინვის პირობებში მარილის არსებობის დროს”

3 პირველად

4 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2016 წლის 6 სექტემბრის №268-1.3-9735

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

English Version

Tests for thermal and weathering properties of aggregates - Part 6: Determination of resistance to freezing and thawing in the presence of salt (NaCl)

Essais pour déterminer les propriétés thermiques et l'altérabilité des granulats - Partie 6: Résistance au gel-dégel au contact du sel

Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen - Teil 6: Beständigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel in der Gegenwart von Salz (NaCl)

This European Standard was approved by CEN on 21 June 2008.

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: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

Contents

| | page |
|---|------|
| Foreword | 3 |
| 1 Scope | 4 |
| 2 Normative references | 4 |
| 3 Terms and definitions | 4 |
| 4 Principle | 5 |
| 5 Apparatus | 5 |
| 6 Sampling | 5 |
| 7 Test specimens | 6 |
| 8 Procedure | 6 |
| 9 Calculation and expression of results | 8 |
| 10 Test report | 8 |
| Annex A (informative) Precision | 9 |
| Bibliography | 10 |

Foreword

This document (EN 1367-6:2008) 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 January 2009, and conflicting national standards shall be withdrawn at the latest by January 2009.

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 European Standard is one Part in the EN 1367 series of European Standards under the general title *Tests for thermal and weathering properties of aggregates*. The other parts are:

Part 1: Determination of resistance to freezing and thawing

Part 2: Magnesium sulphate test

Part 3: Boiling test for "Sonnenbrand basalt"

Part 4: Determination of drying shrinkage

Part 5: Determination of resistance to thermal shock

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

| | |
|----------|---|
| EN 932 | <i>Tests for general properties of aggregates</i> |
| EN 933 | <i>Tests for geometrical properties of aggregates</i> |
| EN 1097 | <i>Tests for mechanical and physical properties of aggregates</i> |
| EN 1744 | <i>Tests for chemical properties of aggregates</i> |
| EN 13179 | <i>Tests for filler aggregate used in bituminous mixtures</i> |

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 the United Kingdom.