

## საქართველოს სტანდარტი

სსკ: 91.100.10

აგურის დუღაბის გამოცდის მეთოდები - ნაწილი 18: წყლის შთანთქმის  
კოეფიციენტის განსაზღვრა გამაგრებული დუღაბის კაპილარული ეფექტის  
გამო

სსტ ენ 1015-18:2002/2024

### საინფორმაციო მონაცემები

1 მიღებულია და დაშვებულია სამოქმედოდ: სსიპ-საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს გენერალური დირექტორის 08/02/2024 წლის № 8 განკარგულებით

2 მიღებულია „თავფურცლის“ თარგმნის მეთოდით: სტანდარტიზაციის ევროპული კომიტეტის (სენ) სტანდარტი ენ 1015-18:2002 „ აგურის დუღაბის გამოცდის მეთოდები - ნაწილი 18: წყლის შთანთქმის კოეფიციენტის განსაზღვრა გამაგრებული დუღაბის კაპილარული ეფექტის გამო”

### 3 პირველად

4 რეგისტრირებულია: სსიპ-საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 08/02/2024 წლის №268-1.3-033090

წინამდებარე სტანდარტის ნებისმიერი ფორმით გავრცელება სააგენტოს ნებართვის გარეშე აკრძალულია

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

ICS 91.100.10

English version

Methods of test for mortar for masonry - Part 18: Determination  
of water absorption coefficient due to capillary action of  
hardened mortar

Méthodes d'essai des mortiers pour maçonneries - Partie  
18: Détermination du coefficient d'absorption d'eau par  
capillarité des mortiers

Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 18:  
Bestimmung der kapillaren Wasseraufnahme von  
erhärtetem Mörtel (Festmörtel)

This European Standard was approved by CEN on 6 July 2002.

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 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 Management Centre has the same status as the official versions.

CEN members are the national standards bodies of Austria, Belgium, Czech Republic, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Iceland, Ireland, Italy, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Portugal, 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 Principle .....	4
4 Symbols.....	4
5 Apparatus.....	5
6 Materials .....	5
7 Sampling and preparation and storage of test specimens.....	5
8 Procedure.....	6
9 Calculation and expression of results .....	8
10 Test report.....	8

## Foreword

This document (EN 1015-18:2002) has been prepared by Technical Committee CEN/TC 125 "Masonry", 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 June 2003, and conflicting national standards shall be withdrawn at the latest by September 2004.

According to the CEN/CENELEC Internal Regulations, the national standards organizations of the following countries are bound to implement this European Standard: Austria, Belgium, Czech Republic, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Iceland, Ireland, Italy, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland and the United Kingdom.

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.