საქართველოს სტანდარტი

ფილები თიხის სახურავის უწყვეტი დაფენისათვის. ფიზიკური მახასიათებლების განსაზღვრა - ნაწილი 2: გამოცდის მეთოდი ყინვაგამძლეობაზე

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო თბილისი სსტ ენ 539-2 : 2013/2015

საინფორმაციო მონაცემები

1 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2015 წლის 27 ოქტომბრის N° 69 და 2015 წლის 09 ივლისის N° 46 განკარგულებებით

2 მიღებულია გარეკანის თარგმნის მეთოდით სტანდარტიზაციის ევროპული კომიტეტის სტანდარტი ენ 539-2 : 2013 "ფილები თიხის სახურავის უწყვეტი დაფენისათვის. ფიზიკური მახასიათებლების განსაზღვრა - ნაწილი 2: გამოცდის მეთოდი ყინვაგამძლეობაზე"

3 პირველად

4 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2015 წლის 27 ოქტომბერი №268-1.3-8024

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

EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM

EN 539-2

May 2013

ICS 91.100.25

Supersedes EN 539-2:2006

English Version

Clay roofing tiles for discontinuous laying - Determination of physical characteristics - Part 2: Test for frost resistance

Tuiles de terre cuite pour pose en discontinu -Détermination des caractéristiques physiques - Partie 2: Essais de résistance au gel Dachziegel für überdeckende Verlegung - Bestimmung der physikalischen Eigenschaften - Teil 2: Prüfung der Frostwiderstandsfähigkeit

This European Standard was approved by CEN on 14 March 2013.

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-CENELEC 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-CENELEC Management Centre has the same status as the official versions.

CEN members are the national standards bodies of Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, Former Yugoslav Republic of Macedonia, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey and United Kingdom.



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

Contents		Page	
Fore	eword	3	
1	Scope	4	
2	Normative references	4	
3	Terms and definitions	4	
4	Test pieces	8	
5	Test method (European single test method)	8	
Ann	nex A (normative) Determination of the dry density by hydrostatic weighting	17	
Bibl	liography	18	

Foreword

This document (EN 539-2:2013) has been prepared by Technical Committee CEN/TC 128 "Roof covering products for discontinuous laying and products for wall cladding", 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 November 2013, and conflicting national standards shall be withdrawn at the latest by November 2013.

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 document supersedes EN 539-2:2006.

In comparison to the previous edition, modifications have been made in Clause 1, subclauses 3.1, 3.5, 3.6 and 3.8, Clause 5 and Annex A. The test methods A, B, C and D are withdrawn.

This part of EN 539 is preceded by:

 EN 539-1, Clay roofing tiles for discontinuous laying — Determination of physical characteristics — Part 1: Impermeability test

This part of EN 539 is one of a series of standards concerning clay roofing tiles, the list of which is indicated below:

- EN 1304, Clay roofing tiles and fittings Products definitions and specifications
- EN 538, Clay roofing tiles for discontinuous laying Flexural strength test
- EN 1024, Clay roofing tiles for discontinuous laying Determination of geometric characteristics

According to the CEN-CENELEC Internal Regulations, the national standards organisations of the following countries are bound to implement this European Standard: Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, Former Yugoslav Republic of Macedonia, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey and the United Kingdom.