

საქართველოს სტანდარტი

პოლიმერ მოდიფიცირებული ბიტუმის სქელი დამცავი შრე
ჰიდროიზოლაციისათვის-განსაზღვრებები და მოთხოვნები

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის
ეროვნული სააგენტო
თბილისი

სსტ ენ 15814:2011+A2:2014/2018

საინფორმაციო მონაცემები

1 შემუშავებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სტანდარტების დეპარტამენტის მიერ

2 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2018 წლის 29 აგვისტოს № 86 განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის თარგმნის მეთოდით სტანდარტიზაციის ევროპული კომიტეტის სტანდარტი ენ 15814:2011+A2:2014 „პოლიმერ მოდიფიცირებული ბიტუმის სქელი დამცავი შრე ჰიდროიზოლაციისათვის-განსაზღვრებები და მოთხოვნები“

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2018 წლის 29 აგვისტო №268-1.3-014021

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

English Version

Polymer modified bituminous thick coatings for waterproofing - Definitions and requirements

Revêtements bitumineux épais modifiés aux polymères
pour imperméabilisation - Définitions et exigences

Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur
Bauwerksabdichtung - Begriffe und Anforderungen

This European Standard was approved by CEN on 14 July 2011 and includes Amendment 1 approved by CEN on 20 August 2012 and Amendment 2 approved by CEN on 6 October 2014.

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

CEN-CENELEC Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

Contents

Page

Foreword.....3

1 Scope4

2 Normative references4

3 Terms and definitions5

4 Requirements5

4.1 **A2** General **A2**5

4.2 Dangerous substances7

5 Assessment and verification of the constancy of performance – AVCP.....8

5.1 General.....8

5.2 Type testing8

5.2.1 General.....8

5.2.2 Test reports9

5.3 Factory production control (FPC)9

5.3.1 General.....9

5.3.2 Requirements9

5.3.3 Product specific requirements12

5.3.4 Initial inspection of factory and of FPC13

5.3.5 Continuous surveillance of FPC13

5.3.6 Procedure for modifications13

6 Marking, labelling and packaging13

Annex A (normative) Reaction to fire — Specifications for mounting specimens in the test rigs..... 15

Annex ZA (informative) **A2** Clauses of this European Standard addressing provisions of the EU Construction Products Regulation (CPR) 16

ZA.1 Scope and relevant characteristics 16

ZA.2 Procedures for AVCP of the PMBC..... 17

ZA.2.1 Systems of AVCP 17

ZA.2.2 Declaration of performance (DoP) 19

ZA.2.2.1 General 19

ZA.2.2.2 Content..... 20

ZA.2.2.3 Example of DoP 21

ZA.3 CE marking and labelling **A2** 24

A2 Bibliography **A2** 26

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სახსრად შეიძინეთ სტანდარტი.

Foreword

This document (EN 15814:2011+A2:2014) has been prepared by Technical Committee CEN/TC 361 "Project Committee - Thick synthetic modified bitumous coating masses - Definitions and requirements/Test methods", the secretariat of which is held by DIN.

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 2015, and conflicting national standards shall be withdrawn at the latest by September 2016.

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 includes Amendment 1, approved by CEN on 2012-08-20 and Amendment 2, approved by CEN on 2014-10-06.

This document supersedes $\boxed{A_2}$ EN 15814:2011+A1:2012 $\boxed{A_2}$.

The start and finish of text introduced or altered by amendment is indicated in the text by tags $\boxed{A_1}$ $\boxed{A_1}$ and $\boxed{A_2}$ $\boxed{A_2}$.

$\boxed{A_1}$ 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, see informative Annex ZA, which is an integral part of this document. $\boxed{A_1}$

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, 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.