

საქართველოს სტანდარტი

მინარევები ბეტონის, სამშენებლო ხსნარისა და თხევადი ხსნარისათვის-
ნაწილი 3: მინარევები ბეტონის სამშენებლო ხსნარისათვის-განმარტებები,
მოთხოვნები, შესაბამისობა, ნიშანდება და ეტიკეტირება

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის
ეროვნული სააგენტო
თბილისი

საინჟორმაციო მონაცემები

1 შემუშავებულია საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სტანდარტების დეპარტამენტის მიერ

2 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2013 წლის 30 ოქტომბრის № 76 განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის თარგმნის მეთოდით სტანდარტიზაციის ევროპული კომიტეტის (ენ) სტანდარტი ენ 934-3:2009+A1/2012 „, მინარევები ბეტონის, სამშენებლო ხსნარისა და თხევადი ხსნარისათვის-ნაწილი 3: მინარევები ბეტონის სამშენებლო ხსნარისათვის-განმარტებები, მოთხოვნები, შესაბამისობა, ნიშანდება და ეტიკეტირება”

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეგისტრში: 2013 წლის 30 ოქტომბრი №268-1.3-5575

წინამდებარე სტანდარტის სრული ან ნაწილობრივი აღწარმოება, ტირაჟირება და გავრცელება საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს ნებართვის გარეშე არ დაიშვება

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN 934-3:2009+A1

July 2012

ICS 91.100.10; 91.100.30

Supersedes EN 934-3:2009

English Version

Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 3: Admixtures
for masonry mortar - Definitions, requirements, conformity and
marking and labelling

Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Partie 3: Adjuvants
pour mortier de montage - Définitions, exigences,
conformité, marquage et étiquetage

Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 3:
Zusatzmittel für Mauermörtel - Definitionen, Anforderungen,
Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung

This European Standard was approved by CEN on 16 July 2009 and includes Amendment 1 approved by CEN on 25 May 2012.

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
Foreword	3
1 Scope	4
2 Normative references	4
3 Terms and definitions	4
4 Requirements	5
5 Sampling	6
6 Conformity control	7
7 Evaluation of conformity	7
8 Marking and labelling	8
8.1 General	8
8.2 Designation of admixtures	8
8.3 Additional information	8
Annex A (informative) Content and release of dangerous substances	9
Annex ZA (informative) Clauses of this European Standard addressing the provisions of the EU Construction Products Directive	10
ZA.1 Scope and relevant characteristics	10
ZA.2 Procedure for attestation of conformity of admixtures for masonry mortar	11
ZA.2.1 System of attestation of conformity	11
ZA.2.2 EC certificate and declaration of conformity	13
ZA.3 CE marking and labelling	14
Bibliography	16

Foreword

This document (EN 934-3:2009+A1:2012) has been prepared by Technical Committee CEN/TC 104 "Concrete and related products", 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 January 2013, and conflicting national standards shall be withdrawn at the latest by January 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 934-3:2009~~.

This document includes Amendment 1 approved by CEN on 2012-05-25.

The start and finish of text introduced or altered by amendment is indicated in the text by tags .

This European Standard 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 89/106/EEC.

For relationship with EU Directive 89/106/EEC, see informative Annex ZA, which is an integral part of this document.

This European Standard is a part of the series EN 934 "Admixtures for concrete, mortar and grout" which additionally comprises the following parts

- Part 1: Common requirements
- Part 2: Concrete admixtures — Definitions, requirements, conformity, marking and labelling
- Part 4: Admixtures for grout for prestressing tendons — Definitions, requirements, conformity, marking and labelling
- Part 5: Admixtures for sprayed concrete — Definitions, requirements, conformity, marking and labelling
- Part 6: Sampling, conformity control, evaluation of conformity

This European Standard is used with the standards of the EN 480 series which comprise test methods for admixtures.

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.