

საქართველოს ეროვნული სტანდარტი

ნაწილურების საღებები და გამამკვრივებლები. ნაწილი 2: საეცოვიაციები
ცივალ გამოსაყენებელი გამამკვრივებლებისთვის

საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების
და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო
თბილისი

საინჟორმაციო მონაცემები

1 შემუშავებულია საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სტანდარტებისა და ტექნიკური რეგლამენტების დეპარტამენტის მიერ

2 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2009 წლის 10 სექტემბრის №35 “ს” განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის მეთოდით სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სტანდარტი ისო ენ 14188-2 : 2004 „ნაწილურების საღებები და გამამკვრივებლები. ნაწილი 2: სპეციფიკაციები ცივად გამოსაყენებელი გამამკვრივებლებისთვის”

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2009 წლის 4 სექტემბერი № 268-1.3-3222

წინამდებარე სტანდარტის სრული ან ნაწილობრივი აღწარმოვება, ფირაქირება და გავრცელება საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს ნებართვის გარეშე არ დაიშვება

**EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM**

EN 14188-2

December 2004

ICS 93.080.20

English version

**Joint fillers and sealants - Part 2: Specifications for cold applied
sealants**

Produits d'obturation et de scellement de joints - Partie 2 :
Spécifications pour produits de scellement appliqués à froid

Fugeneinlagen und Fugenmassen - Teil 2: Anforderungen
an kalt verarbeitbare Fugenmassen

This European Standard was approved by CEN on 4 November 2004.

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 Central Secretariat 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 Central Secretariat has the same status as the official versions.

CEN members are the national standards bodies of Austria, Belgium, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, 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	5
4 Classification and specification	5
5 Requirements	6
6 Evaluation of conformity	10
7 Marking, labelling and packaging	11
Annex A (normative) Initial Type Testing and frequencies of testing for Factory Production Control	13
Annex B (informative) Example of a product data sheet	14
Annex C (informative) Processing information for installation of cold applied joint sealants	16
Annex ZA (informative) Clauses of this European Standard addressing essential requirements or other provisions of EU Directives	17
Bibliography	21

Foreword

This document (EN 14188-2:2004) has been prepared by Technical Committee CEN/TC 227 "Road materials", 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 2005, and conflicting national standards shall be withdrawn at the latest by June 2005.

This document is one of a series of standards as listed below.

EN 14188-1, *Joint fillers and sealants — Part 1: Specifications for hot applied sealants*.

EN 14188-2, *Joint fillers and sealants — Part 2: Specifications for cold applied sealants*.

prEN 14188-3, *Joint fillers and sealants — Part 3: Specifications for preformed joint seals*.

This document includes a Bibliography.

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