

საქართველოს სტანდარტი

ბიტუმიზებული ნარევი- მასალის სპეციფიკაცია. ნაწილი 5: ქვის ასფალტის
მასტიკა

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის
ეროვნული სააგენტო
თბილისი

საინფორმაციო მონაცემები

1 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2016 წლის 15 მარტის № 16 და 2016 წლის 16 თებერვლის № 7 განკარგულებებით

2 მიღებულია გარეკანის თარგმნის მეთოდით სტანდარტიზაციის ევროპული კომიტეტის სტანდარტი ენ 13108-5:2006/AC:2008 „ბიტუმიზებული ნარევები- მასალის სპეციფიკაცია. ნაწილი 5: ქვის ასფალტის მასტიკა“

3 პირველად

4 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2016 წლის 15 მარტი №268-1.3-8415

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

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

EUROPEAN STANDARD

EN 13108-5:2006/AC

NORME EUROPÉENNE

January 2008

EUROPÄISCHE NORM

Janvier 2008

Januar 2008

ICS 93.080.20

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Bituminous mixtures - Material specifications - Part 5: Stone Mastic Asphalt

Mélanges bitumineux - Spécifications des
matériaux - Partie 5: Béton bitumineux
grenu à forte teneur en mastic

Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen -
Teil 5: Splittmastixasphalt

This corrigendum becomes effective on 30 January 2008 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 30 janvier 2008 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 30. Januar 2008 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.



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

Management Centre: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

© 2008 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux membres nationaux du CEN.
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern von CEN vorbehalten.

Ref. No.: EN 13108-5:2006/AC:2008 D/E/F

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სახანაგვად შეიძინეთ სტანდარტი.

English version

5.2.3, formula (1)

Replace

" ρ_d " with " ρ_a "

and replace the text below "where" with

" ρ_a is the apparent particle density, in megagrams per cubic meter (Mg/m^3), determined on the weighted mean of the total mineral fraction according to EN 1097-6."

Table 5

Table 5 shall be extended to a maximum void content V_{max} up to and including 14,0 % to read "

Table 1 — Maximum void content, V_{max}

Maximum void content %	Category V_{max}
3,0	V_{max3}
3,5	$V_{max3,5}$
4,0	V_{max4}
4,5	$V_{max4,5}$
5,0	V_{max5}
5,5	$V_{max5,5}$
6,0	V_{max6}
7,0	V_{max7}
8,0	V_{max8}
9,0	V_{max9}
10,0	V_{max10}
11,0	V_{max11}
12,0	V_{max12}
13,0	V_{max13}
14,0	V_{max14}
No requirement	V_{maxNR}

".

Table 12

In title of Table 12 delete the "7" in "— large size device ^a 7" to read "— large size device ^a —".