

**EUROPEAN STANDARD**  
**NORME EUROPÉENNE**  
**EUROPÄISCHE NORM**

**EN 13108-20:2006/AC**

October 2008  
Octobre 2008  
Oktober 2008

---

**ICS 93.080.20**

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

**Bituminous mixtures - Material specifications - Part 20: Type Testing**

**Mélanges bitumineux - Spécifications des  
matériaux - Partie 20: Épreuve de  
formulation**

**Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen -  
Teil 20: Erstprüfung**

This corrigendum becomes effective on 29 October 2008 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 29 octobre 2008 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 29.Oktober 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 13108-20:2006/AC:2008 D/E/F

**1 Modifications to Annex B**

**Annex B, Table B.4**

*Delete line 5 in Table B.4.*

**Table B.7 (Porous Asphalt), line 7**

*Replace "EN 12697-11 part C, static method" with "EN 12697-11 Part B, static method".*

**2 Modifications to Annex D**

**Table D.2**

*Replace "Axial Load" with "Axial load amplitude  $\sigma_v$  or  $\sigma_B$ ".*

**Table D.2, 3<sup>rd</sup> and 4<sup>th</sup> lines**

*Replace "50 MPa" with "50 kPa".*

**Table D.5**

*Replace the text of line 4 with:*

Line	Reference	Method
"4	D.5.4	EN 12697-25 Method A but with haversinusoidal loading curve; Preload 200 N during rest period of 1,5 s; Load 875 N during 0,2 s; Diameter of the plate: 56,4 mm; Temperature: 50 °C; Determination of the deformation after 2 500 and 5 000 loading pulse."