



**SLOVENSKI STANDARD**  
**SIST EN 13108-20:2006/AC:2009**  
**01-januar-2009**

---

**Bitumenske zmesi - Specifikacije materialov - 20. del: Tipski preskus**

Bituminous mixtures - Material specifications - Part 20: Type Testing

Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 20: Erstprüfung

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

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN 13108-20:2006/AC:2008**

[SIST EN 13108-20:2006/AC:2009](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/51d102db-cb3a-4e58-93d0-0b3de12c21cc/sist-en-13108-20-2006-ac-2009)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/51d102db-cb3a-4e58-93d0-0b3de12c21cc/sist-en-13108-20-2006-ac-2009>

**ICS:**

93.080.20      Materiali za gradnjo cest      Road construction materials

**SIST EN 13108-20:2006/AC:2009**      en

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

SIST EN 13108-20:2006/AC:2009

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/51d102db-cb3a-4e58-93d0-0b3de12c21cc/sist-en-13108-20-2006-ac-2009>

EUROPEAN STANDARD

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

NORME EUROPÉENNE

October 2008

EUROPÄISCHE NORM

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.

[SIST EN 13108-20:2006/AC:2009](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/51d102db-cb3a-4e58-93d0-0b3de12c21cc/sist-en-13108-20-2006-ac-2009)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/51d102db-cb3a-4e58-93d0-0b3de12c21cc/sist-en-13108-20-2006-ac-2009>



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

**EN 13108-20:2006/AC:2008 (E)****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:

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
(standards.iteh.ai)

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