



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 12697-11:2006/AC:2007

01-junij-2007

6]li a Ybg_Y'na Yg] E'DfYg_i gbY'a YrcXY'nUj fc Y'UgZJfbY'na Yg] E'%%'XY.
I [cHJj`Ub^Y'gdf]Ya`^j cgh]`a YX`U[fY[Urc a `]b`V]li a bca

Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 11: Determination of the affinity between aggregate and bitumen

Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 11: Bestimmung der Affinität von Gesteinskörnungen und Bitumen

Mélanges bitumineux - Essais pour enrobés à chaud - Partie 11: Détermination de la affinité entre granulation et bitume

ITEN STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/32b54d47-f500-4334-b774-2407b07e0d16/sist-en-12697-11-2006-ac-2007>

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 12697-11:2005/AC:2007

ICS:

93.080.20 Materiali za gradnjo cest Road construction materials

SIST EN 12697-11:2006/AC:2007 en,fr

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 12697-11:2006/AC:2007

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/32b54d47-f500-4334-b774-2407b07e0d16/sist-en-12697-11-2006-ac-2007>

EUROPEAN STANDARD

EN 12697-11:2005/AC

NORME EUROPÉENNE

February 2007

EUROPÄISCHE NORM

Février 2007

Februar 2007

ICS 93.080.20

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 11:
Determination of the affinity between aggregate and bitumen

Mélanges bitumineux - Essais pour
enrobés à chaud - Partie 11: Détermination
de la affinité entre granulation et bitume

Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt -
Teil 11: Bestimmung der Affinität von
Gesteinskörnungen und Bitumen

This corrigendum becomes effective on 28 February 2007 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 28 février 2007 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 28. Februar 2007 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.

[SIST EN 12697-11:2006/AC:2007](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/32b54d47-f500-4334-b774-2407b07e0d16/sist-en-12697-11-2006-ac-2007)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/32b54d47-f500-4334-b774-2407b07e0d16/sist-en-12697-11-2006-ac-2007>



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

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

© 2007 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 12697-11:2005/AC:2007 D/E/F

English version

8.9

Modify to read

“Repeat 8.2 and 8.3. Stop the bottle after 18 h ± 15 min of additional rolling time (total of 24 h). Repeat 8.5 to 8.8.”

Version française

8.9

Modifier la phrase afin de lire

“Répéter les étapes 8.2 et 8.3. Arrêter la machine après 18 min ± 15 min de temps de roulage supplémentaire (24 h en tout). Répéter les étapes de 8.5 à 8.8.”

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 12697-11:2006/AC:2007](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/32b54d47-f500-4334-b774-2407b07e0d16/sist-en-12697-11-2006-ac-2007)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/32b54d47-f500-4334-b774-2407b07e0d16/sist-en-12697-11-2006-ac-2007>