



SLOVENSKI STANDARD

SIST EN 13286-2:2010/AC:2013

01-februar-2013

Nevezane in hidravlično vezane zmesi - 2. del: Preskusne metode za določanje laboratorijske referenčne gostote in deleža vlage - Preskus po Proctorju

Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 2: Test methods for laboratory reference density and water content - Proctor compaction

Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 2: Laborprüfverfahren zur Bestimmung der Referenz-Trockendichte und des Wassergehaltes - Proctorversuch

Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques - Partie 2: Méthodes d'essai de détermination en laboratoire de la masse volumique de référence et de la teneur en eau - Compactage Proctor

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/968a07d1-748f-482b-b420-e7ebf1bd5637/sist-en-13286-2-2010-ac-2013>

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 13286-2:2010/AC:2012

ICS:

93.080.20 Materiali za gradnjo cest Road construction materials

SIST EN 13286-2:2010/AC:2013 en,fr,de

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 13286-2:2010/AC:2013

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/968a07d1-748f-482b-b420-e7ebffbd5637/sist-en-13286-2-2010-ac-2013>

EUROPEAN STANDARD

EN 13286-2:2010/AC

NORME EUROPÉENNE

November 2012

EUROPÄISCHE NORM

Novembre 2012

November 2012

ICS 93.080.20

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 2: Test methods for laboratory reference density and water content - Proctor compaction

Mélanges traités et mélanges non traités
aux liants hydrauliques - Partie 2:
Méthodes d'essai de détermination en
laboratoire de la masse volumique de
référence et de la teneur en eau -
Compactage Proctor

Ungebundene und hydraulisch gebundene
Gemische - Teil 2: Laborprüfverfahren zur
Bestimmung der Referenz-Trockendichte
und des Wassergehaltes - Proctorversuch

This corrigendum becomes effective on 28 November 2012 for incorporation in the three official language versions of the EN.

(standards.iteh.ai)

Ce corrigendum prendra effet le 28 novembre 2012 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN. [SIST EN 13286-2:2010/AC:2013](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/968a07d1-748f-482b-b420-7ebfd45637/sist-en-13286-2-2010-ac-2013)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/968a07d1-748f-482b-b420-](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/968a07d1-748f-482b-b420-7ebfd45637/sist-en-13286-2-2010-ac-2013)

Die Berichtigung tritt am 28. November 2012 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: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

© 2012 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 13286-2:2010/AC:2012 D/E/F

EN 13286-2:2010/AC:2012 (E)

1 Modification to B.5.4

Replace:

"

B.5.4 The calculated Proctor density ρ_d shall be corrected from the equation:

$$\rho_{d'} = \rho_s \times (U/100) + \rho_d \times (100-U/100). \quad (\text{B.4})"$$

with:

"

B.5.4 The calculated Proctor density $\rho_{d'}$ shall be corrected from the equation:

$$\rho_{d'} = \rho_s \times (U/100) + \rho_d \times (100-U)/100 \quad (\text{B.4})."$$

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 13286-2:2010/AC:2013](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/968a07d1-748f-482b-b420-e7ebffbd5637/sist-en-13286-2-2010-ac-2013)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/968a07d1-748f-482b-b420-e7ebffbd5637/sist-en-13286-2-2010-ac-2013>