



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 13481-2:2012/AC:2014
01-maj-2014

**Železniške naprave - Zgornji ustroj proge - Zahteve za izdelavo pritrdilnih sistemov
- 2. del: Pritrdilni sistemi za betonske prage - Popravek AC**

Railway applications - Track - Performance requirements for fastening systems - Part 2:
Fastening systems for concrete sleepers

Bahnanwendungen - Oberbau - Leistungsanforderungen für
Schienenbefestigungssysteme - Teil 2: Befestigungssysteme für Betonschwellen

Applications ferroviaires - Voie - Exigences de performance pour les systèmes de
fixation - Partie 2: Systèmes de fixation pour traverses en béton

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/33d7868d-fad2-48ac-981a-](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/33d7868d-fad2-48ac-981a-612e9fb32783/sist-en-13481-2-2012-ac-2014)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 13481-2:2012/AC:2014

ICS:

93.100 Gradnja železnic Construction of railways

SIST EN 13481-2:2012/AC:2014 **en,de**

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 13481-2:2012/AC:2014](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/33d7868d-fad2-48ac-981a-612e9fb32783/sist-en-13481-2-2012-ac-2014)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/33d7868d-fad2-48ac-981a-612e9fb32783/sist-en-13481-2-2012-ac-2014>

EUROPEAN STANDARD

EN 13481-2:2012/AC

NORME EUROPÉENNE

March 2014

EUROPÄISCHE NORM

Mars 2014

März 2014

ICS 93.100

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Railway applications - Track - Performance requirements for fastening systems - Part 2: Fastening systems for concrete sleepers

Applications ferroviaires - Voie - Exigences de performance pour les systèmes de fixation - Partie 2: Systèmes de fixation pour traverses en béton

Bahnanwendungen - Oberbau - Leistungsanforderungen für Schienenbefestigungssysteme - Teil 2: Befestigungssysteme für Betonschwellen

This corrigendum becomes effective on 12 March 2014 for incorporation in the official German and English versions of the EN.

iTeh STANDARD PREVIEW

Ce corrigendum prendra effet le 12 mars 2014 pour incorporation dans les versions officielles allemande et anglaise de la EN. (standards.iteh.ai)

Die Berichtigung tritt am 12. März 2014 zur Einarbeitung in die offizielle Deutsche und Englische Fassung der EN in Kraft. (standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/33d7868d-fad2-48ac-981a-612e9fb32783/sist-en-13481-2-2012-ac-2014)



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

CEN-CENELEC Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

© 2014 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 13481-2:2012/AC:2014 D/E

EN 13481-2:2012/AC:2014 (E)

1 Modification to Annex ZA

In Table ZA.1, in the Comments column, on the first line, replace "EN 13481-2: 2012" with "EN 13481-2:2002".

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 13481-2:2012/AC:2014](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/33d7868d-fad2-48ac-981a-612e9fb32783/sist-en-13481-2-2012-ac-2014)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/33d7868d-fad2-48ac-981a-612e9fb32783/sist-en-13481-2-2012-ac-2014>