



**SLOVENSKI STANDARD**  
**SIST EN 15273-1:2013+A1:2017/AC:2017**  
**01-julij-2017**

---

**Železniške naprave - Profili - 1. del: Splošno - Skupna pravila, ki se nanašajo na infrastrukturo in železniška vozila - Popravek AC**

Railway applications - Gauges - Part 1: General - Common rules for infrastructure and rolling stock

Bahnanwendungen - Begrenzungslinien - Teil 1: Allgemeines - Gemeinsame Vorschriften für Infrastruktur und Fahrzeuge

Applications ferroviaires - Gabarits - Partie 1 : Généralités - Règles communes à l'infrastructure et au matériel roulant

**PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/86364b42-dbc9-41e7-bf27-3cbce869e9f0/sist-en-15273-1-2013a1-2017-ac-2017>

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN 15273-1:2013+A1:2016/AC:2017**

---

**ICS:**

45.060.01      Železniška vozila na splošno      Railway rolling stock in general

**SIST EN 15273-1:2013+A1:2017/AC:2017 de**

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

[SIST EN 15273-1:2013+A1:2017/AC:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/86364b42-dbc9-41e7-bf27-3cbce869e9f0/sist-en-15273-1-2013a1-2017-ac-2017)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/86364b42-dbc9-41e7-bf27-3cbce869e9f0/sist-en-15273-1-2013a1-2017-ac-2017>

EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

**EN 15273-  
1:2013+A1:2016/AC**

May 2017  
Mai 2017  
Mai 2017

ICS 45.020; 45.060.01

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

Railway applications - Gauges - Part 1: General - Common rules for  
infrastructure and rolling stock

Applications ferroviaires - Gabarits - Partie 1  
: Généralités - Règles communes à  
l'infrastructure et au matériel roulant

Bahnanwendungen - Begrenzungslinien - Teil  
1: Allgemeines - Gemeinsame Vorschriften  
für Infrastruktur und Fahrzeuge

This corrigendum becomes effective on 3 May 2017 for incorporation in the official German and French versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 3 mai 2017 pour incorporation dans les versions officielles allemande et française de la EN.

Die Berichtigung tritt am 3. Mai 2017 zur Einarbeitung in die offiziellen deutsche und französische Fassungen der EN in Kraft.



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

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

© 2017 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 15273-1:2013+A1:2016/AC:2017 D/F

EN 15273-1:2013+A1:2016/AC:2017 (D)

**1 Änderung zu 7.3.1.9.3.3.2, Berücksichtigung der Schwingungen***Gleich nach dem Titel vom Bild 24 ist die folgende Formel zu streichen:*

«

$$\Sigma_{2,i/a,cin} = k \sqrt{T_{voie}^2 + \left[ \frac{T_D}{L} h + s_0 \frac{T_D}{L} [h - h_{C0}]_{>0} \right]^2 + \left[ tg(T_{susp}) [h - h_{C0}]_{>0} \right]^2 + \left[ tg(T_{charge}) [h - h_{C0}]_{>0} \right]^2 + \left[ \frac{s_0}{L} (T_{osc}) [h - h_{C0}]_{>0} \right]^2}$$

».

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

[SIST EN 15273-1:2013+A1:2017/AC:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/86364b42-dbc9-41e7-bf27-3cbce869e9f0/sist-en-15273-1-2013a1-2017-ac-2017)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/86364b42-dbc9-41e7-bf27-3cbce869e9f0/sist-en-15273-1-2013a1-2017-ac-2017>