



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 13271:2002/AC:2004
01-januar-2004

J YnbUgfYXgjh UnU`Yg!`NbU]bYbcg]bcgh]b`a cXi `]nXfgUnUa cnb] YbYgdc`Y

Timber fasteners - Characteristic load-carrying capacities and slip-moduli for connector joints

Holzverbindungsmittel - Charakteristische Tragfähigkeiten und Verschiebungsmoduln für Verbindungen mit Dübeln besonderer Bauart

iTeh STANDARD PREVIEW

Eléments de fixation du bois - Valeurs caractéristiques de capacité résistante et du module de glissement des assembleurs mécaniques du bois

[SIST EN 13271:2002/AC:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/41d8c9f5-8699-4f1b-a869-c17d01908c/sist-en-13271-2002-ac-2004)

Ta slovenski standard je istoveten z: **EN 13271:2001/AC:2003**

ICS:

21.060.99	Drugi vezni elementi	Other fasteners
91.080.20	Lesene konstrukcije	Timber structures

SIST EN 13271:2002/AC:2004 en,fr

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 13271:2002/AC:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/41d8c9f5-8699-4f1b-a869-e17dff01908e/sist-en-13271-2002-ac-2004)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/41d8c9f5-8699-4f1b-a869-e17dff01908e/sist-en-13271-2002-ac-2004>

EUROPEAN STANDARD

EN 13271:2001/AC

NORME EUROPÉENNE

September 2003

EUROPÄISCHE NORM

Septembre 2003

September 2003

ICS

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Timber fasteners - Characteristic load-carrying capacities and slip-moduli
for connector joints

Éléments de fixation du bois - Valeurs
caractéristiques de capacité résistante et
du module de glissement des assembleurs
mécaniques du bois

Holzverbindungsmittel - Charakteristische
Tragfähigkeiten und Verschiebungsmoduln
für Verbindungen mit Dübeln besonderer
Bauart

This corrigendum becomes effective on 24 September 2003 for incorporation in the official English and French versions of the EN.

iTeh STANDARD PREVIEW

Ce corrigendum prendra effet le 24 septembre 2003 pour incorporation dans les versions officielles anglaise et française de la EN. (standards.iteh.ai)

Die Berichtigung tritt am 24. September 2003 zur Einarbeitung in die offizielle Englische und Französische Fassung der EN in Kraft.

<http://standards.cen.eu/catalog/standards/sist/41d8c9f5-8699-4f1b-a869-e17dff01908e/sist-en-13271-2002-ac-2004>



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

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

© 2003 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 13271:2001/AC:2003 E/F

EN 13271:2001/AC:2003 (E/F)

English version

Clause 4, Symbols and abbreviations :

k_s should read k_{ser} characteristic slip modulus (mean value), in Newtons per millimeter

Sub-clause 5.4, Characteristic slip moduli :

k_s should read k_{ser}

Sub-clause 6.2, Characteristic load-carrying capacities, in formula (7) :

$R_{c,k} = 25d_c^{1.5}$ should read $R_{c,k} = 25d_c^{1.5}$

Sub-clause 6.4, Characteristic slip moduli :

k_s should read k_{ser}

Version française

Article 4, Symboles et abréviations :

k_s devrait lire k_{ser} module caractéristique de glissement (valeur moyenne), en Newtons par millimètre

Paragraphe 5.4, Modules caractéristiques de glissement :

k_s devrait lire k_{ser}

Paragraphe 6.4, Modules caractéristiques de glissement :

k_s devrait lire k_{ser}