



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

---

J YnbUgfYXglj U nU`Yg!`NbU ]bYbcg]bcgh]b'a cXi `]nXfgUnUa cnb] YbYgdc`Y

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

Holzverbindungsmitte - 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 assemblages mécaniques du bois  
[\(standards.iteh.ai\)](https://standards.iteh.ai/)

[SIST EN 13271:2002/AC:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/41d8c95-8699-4f1b-a869-ef7d0b1908e/sist-en-13271-2002-ac-2004)

Ta slovenski standard je istoveten z: [EN 13271:2001/AC:2003](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/41d8c95-8699-4f1b-a869-ef7d0b1908e/sist-en-13271-2002-ac-2004)

---

**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>

**EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM**

**EN 13271:2001/AC**

September 2003  
Septembre 2003  
September 2003

**ICS**

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

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

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

Holzverbindungsmitte - Charakteristische Tragfähigkeiten und Verschiebungsmodulen 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](http://standards.iteh.ai))

Die Berichtigung tritt am 24. September 2003 zur Einarbeitung in die offizielle Englische und Französische Fassung der EN in Kraft. [catalog.standards.sist/41d8c9f5-8699-4f1b-a869-e17dff01908e/sist-en-13271-2002-ac-2004](http://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**

**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

iTeh STANDARD PREVIEW

**Paragraphe 5.4, Modules caractéristiques de glissement :  
(standards.iteh.ai)**

$k_s$  devrait lire  $k_{ser}$

SIST EN 13271:2002/AC:2004

**Paragraphe 6.4, Modules caractéristiques de glissement :  
e17dff01908e/sist-en-13271-2002-ac-2004**

$k_s$  devrait lire  $k_{ser}$  e17dff01908e/sist-en-13271-2002-ac-2004