



**SLOVENSKI STANDARD**  
**SIST EN 1993-1-9:2005/AC:2006**  
**01-maj-2006**

---

**Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 1-9. del: Utrujenje**

Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-9: Fatigue

Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-9: Ermüdung

Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 1-9: Fatigue

**iTeh STANDARD PREVIEW**

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN 1993-1-9:2005/AC:2006**

---

[SIST EN 1993-1-9:2005/AC:2006](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d79e0e5e-ffbc-4081-9869-616bbbcf512d/sist-en-1993-1-9-2005-ac-2006)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d79e0e5e-ffbc-4081-9869-616bbbcf512d/sist-en-1993-1-9-2005-ac-2006>

**ICS:**

91.010.30	V^@ã}ãããã	Technical aspects
91.080.10	Kovinske konstrukcije	Metal structures

**SIST EN 1993-1-9:2005/AC:2006**      **en,de**

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

SIST EN 1993-1-9:2005/AC:2006

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d79e0e5e-ffbc-4081-9869-616bbbcf512d/sist-en-1993-1-9-2005-ac-2006>

EUROPEAN STANDARD

**EN 1993-1-9:2005/AC**

NORME EUROPÉENNE

December 2005

EUROPÄISCHE NORM

Décembre 2005

Dezember 2005

---

ICS 91.010.30

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-9: Fatigue

Eurocode 3: Calcul des structures en acier  
- Partie 1-9: Fatigue

Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion  
von Stahlbauten - Teil 1-9: Ermüdung

This corrigendum becomes effective on 21 December 2005 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 21 décembre 2005 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 21. Dezember 2005 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.

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

[SIST EN 1993-1-9:2005/AC:2006](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d79e0e5e-ffbc-4081-9869-616bbbcf512d/sist-en-1993-1-9-2005-ac-2006)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d79e0e5e-ffbc-4081-9869-616bbbcf512d/sist-en-1993-1-9-2005-ac-2006>



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

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

---

© 2005 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 1993-1-9:2005/AC:2005 D/E/F

## English version

The corrections are to add a 'P' after the clause number and replace "should" with "shall" where appropriate. The corrections are underlined as shown.

### 2 Basic requirements and methods

(1)P Structural members shall be designed for fatigue such that there is an acceptable level of probability that their performance will be satisfactory throughout their design life.

## Deutsche Version

Die Berichtigung besteht aus der Ergänzung der 'Ps' hinter den Abschnittsnummern und der zugehörigen Änderung von "sollte" in "muss". Die Berichtigungen sind unterstrichen.

### 2 Grundlegende Anforderungen und Verfahren

(1)P Tragende Bauteile sind im Hinblick auf den Grenzzustand der Ermüdung so auszubilden, dass ihr Verhalten mit ausreichender Wahrscheinlichkeit während der gesamten Nutzungsdauer zufrieden stellend ist.

(standards.iteh.ai)

SIST EN 1993-1-9:2005/AC:2006

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d79e0e5e-ffbc-4081-9869-616bbbcf512d/sist-en-1993-1-9-2005-ac-2006>