

---

**Evrokod 5: Projektiranje lesenih konstrukcij – 2. del: Mostovi –  
Nacionalni dodatek**

Eurocode 5: Design of timber structures – Part 2: Bridges

Eurocode 5: Conception et calcul des structures bois – Partie 2: Ponts

Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten – Teil 2: Brücken

(standards.iteh.ai)

SIST EN 1995-2:2005/A101:2009

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/20eabecd-722c-4143-8004-fba9e965c73a/sist-en-1995-2-2005-a101-2009>

## NACIONALNI UVOD

Dopolnilo SIST EN 1995-2:2005/A101 (sl), Evrokod 5: Projektiranje lesenih konstrukcij – 2. del: Mostovi – Nacionalni dodatek, 2009, ima status dopolnila k standardu SIST EN 1995-2:2005.

## NACIONALNI PREDGOVOR

Slovenski nacionalni standard SIST EN 1995-2:2005 je privzet evropski standard EN 1995-2:2004, ki ga je pripravil tehnični odbor Evropskega komiteja za standardizacijo CEN/TC 250 Konstrukcijski evrokodi, katerega tajništvo je v pristojnosti BSI.

Dopolnilo SIST EN 1995-2:2005/A101:2009 je pripravil tehnični odbor SIST/TC KON Konstrukcije.

To dopolnilo se lahko uporablja skupaj s standardom SIST EN 1995-2:2005 oziroma EN 1995-2:2004, ki v poglavju Nacionalni dodatek natančno določa poglavja za nacionalno izbiro.

**Nacionalna izbira je v EN 1995-2:2004 dovoljena v:**

2.3.1.2(1)

2.4.1

7.2

7.3.1(2)

Nacionalni dodatek vsebuje alternativne postopke, vrednosti in priporočila za razrede z opombami, ki kažejo, kje evropski standard predvideva, da se lahko uveljavi nacionalna izbira. Zato nacionalni dodatek SIST EN 1995-2:2005/A101:2009 vsebuje nacionalno določene parametre, ki jih je treba uporabiti pri projektiranju stavb in gradbenih inženjerskih objektov, zgrajenih v Republiki Sloveniji.

Odločitev za izdajo tega dodatka je ..... sprejel tehnični odbor SIST/TC KON Konstrukcije.

## ZVEZA Z NACIONALNIM STANDARDOM

SIST EN 1995-2:2005

Evrokod 5: Projektiranje lesenih konstrukcij – 2. del: Mostovi

## OPOMBA

- Nacionalni uvod in nacionalni predgovor nista sestavni del standarda.