

**SLOVENSKI  
STANDARD**

**SIST EN 1990:2004/A1:2006/  
oA101:2009**

april 2009

---

**Evrokod – Osnove projektiranja – Dopolnilo A1 – Nacionalni dodatek**

Eurocode – Basis of structural design

Eurocode – Bases de calcul des structures

Eurocode – Grundlagen der Tragwerksplanung

iTeh Standards  
(<https://standards.itih.ai>)  
Document Preview

SIST EN 1990:2004/A1:2006/A101:2009

<https://standards.itih.ai/catalog/standards/sist/c13d9520-eea9-4b39-b3fb-40f4b8a31481/sist-en-1990-2004-a1-2006-a101-2009>

---

ICS 91.010.30

Referenčna oznaka  
SIST EN 1990:2004/A1:2006/oA101:2009 (sl)

Nadaljevanje na straneh od 2 do 7

## NACIONALNI UVOD

Dopolnilo SIST EN 1990:2004/A1:2006/A101 (sl), Evrokod – Osnove projektiranja – Dopolnilo A1 – Nacionalni dodatek, 2009, ima status dopolnila k dopolnilu standarda SIST EN 1990:2004/A1:2006.

## NACIONALNI PREDGOVOR

Slovenski nacionalni standard SIST EN 1990:2004 je privzet evropski standard EN 1990:2002, ki ga je pripravil tehnični odbor Evropskega komiteja za standardizacijo CEN/TC 250 Konstrukcijski evrokodi, katerega tajništvo je v pristojnosti BSI. Tehnični odbor CEN/TC 250 Konstrukcijski evrokodi je pripravil tudi dopolnilo EN 1990:2002/A1:2005, ki je v nabor slovenskih standardov privzet kot SIST EN 1990:2004/A1:2006.

To dopolnilo (SIST EN 1990:2004/A1:2006/A101:2009) je pripravil tehnični odbor SIST/TC KON Konstrukcije.

To dopolnilo se lahko uporablja skupaj z dopolnilom k standardu SIST EN 1990:2004/A1:2006 oziroma EN 1990:2002/A1:2005, ki v poglavju Nacionalni dodatek natančno določa poglavja za nacionalno izbiro.

Nacionalna izbira je v EN 1990:2002/A1:2005 dovoljena v:

- |   |   |
|---|---|
| – A2.1(1), opomba 3                     | <i>Mostovi za pešce</i>                     |
| – A2.2.1(2), opomba 1                   | – A2.2.3(2)                                 |
| – A2.2.6(1), opomba 1                   | – A2.2.3(3)                                 |
| – A2.3.1(1)                             | – A2.2.3(4)                                 |
| – A2.3.1(5)                             | – A2.4.3.2(1)                               |
| – A2.3.1(7)                             | <i>Železniški mostovi</i>                   |
| – A2.3.1(8)                             | – A2.2.4(1)                                 |
| – A2.3.1, opombi 1 in 2, preglednica    | – A2.2.4(4)                                 |
| – A2.4(A),                              | – A2.4.4.1(1), opomba 3                     |
| – A2.3.1, preglednica A2.4(B)           | – A2.4.4.2.1(4)P                            |
| – A2.3.1, preglednica A2.4(C)           | – A2.4.4.2.2, preglednica A2.7, opomba      |
| – A2.3.2(1)                             | – A2.4.4.2.2(3)P                            |
| – A2.3.2, opomba, preglednica A2.5,     | – A2.4.4.2.3(1)                             |
| – A2.4.1(1), opomba 1, preglednica A2.6 | – A2.4.4.2.3(2)                             |
| – A2.4.1(2), opomba                     | – A2.4.4.2.3(3)                             |
| <i>Cestni mostovi</i>                   | – A2.4.4.2.4(2), preglednica A2.8, opomba 3 |
| – A2.2.2(1)                             | – A2.4.4.2.4(3)                             |
| – A2.2.2(3)                             | – A2.4.4.3.2(6)                             |
| – A2.2.2(4)                             |   |
| – A2.2.6(1), opomba 2                   |   |
| – A2.2.6(1), opomba 3                   |   |
| – A2.2.2(6)                             |   |

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 1990:2004/A1:2006/A101:2009 vsebuje nacionalno določene parametre, ki jih je treba uporabiti pri projektiranju stavb in gradbenih inženirskih objektov, zgrajenih v Republiki Sloveniji.

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

#### **ZVEZA Z NACIONALNIM STANDARDOM**

SIST EN 1990:2004                      Evrokod – Osnove projektiranja

SIST EN 1990:2004/A1:2006      Evrokod – Osnove projektiranja – Dopolnilo A1

#### **OPOMBA**

- Nacionalni uvod in nacionalni predgovor nista sestavni del standarda.

**iTeh Standards**  
**(<https://standards.iteh.ai>)**  
**Document Preview**

[SIST EN 1990:2004/A1:2006/A101:2009](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c13d9520-eea9-4b39-b3fb-40f4b8a31481/sist-en-1990-2004-a1-2006-a101-2009)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c13d9520-eea9-4b39-b3fb-40f4b8a31481/sist-en-1990-2004-a1-2006-a101-2009>