

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.iteh.ai>)
Document Preview

[SIST EN 1990:2004/A1:2006/A101:2009](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c13d9520-eaa9-4b39-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 ozziroma 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:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">– A2.1(1), opomba 3– A2.2.1(2), opomba 1– A2.2.6(1), opomba 1– A2.3.1(1)– A2.3.1(5)– A2.3.1(7)– A2.3.1(8)– A2.3.1, opombi 1 in 2, preglednica 1990:2004/A1:2006/A101:2009– A2.4(A),– A2.3.1, preglednica A2.4(B)– A2.3.1, preglednica A2.4(C)– A2.3.2(1)– A2.3.2, opomba, preglednica A2.5,– A2.4.1(1), opomba 1, preglednica A2.6– A2.4.1(2), opomba | <p><i>Mostovi za pešce</i></p> <ul style="list-style-type: none">– A2.2.3(2)– A2.2.3(3)– A2.2.3(4)– A2.4.3.2(1) <p><i>Železniški mostovi</i></p> <ul style="list-style-type: none">– A2.2.4(1)– A2.2.4(4)– A2.4.4.1(1), opomba 3– A2.4.4.2.1(4)P– A2.4.4.2.2, preglednica A2.7, opomba– A2.4.4.2.2(3)P– A2.4.4.2.3(1)– A2.4.4.2.3(2)– A2.4.4.2.3(3)– A2.4.4.2.4(2), preglednica A2.8, opomba 3– A2.4.4.2.4(3)– A2.4.4.3.2(6) |
|---|--|
- Cestni mostovi*
- A2.2.2(1)
 - A2.2.2(3)
 - 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-eaa9-4b39-b3fb-40f4b8a31481/sist-en-1990-2004-a1-2006-a101-2009)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c13d9520-eaa9-4b39-b3fb-40f4b8a31481/sist-en-1990-2004-a1-2006-a101-2009>