

---

---

**Evrokod 8: Projektiranje potresnoodpornih konstrukcij – 5. del: Temelji, oporne konstrukcije in geotehnični vidiki – Nacionalni dodatek**

Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance – Part 5: Foundations, retaining structures and geotechnical aspects

Eurocode 8: Calcul des structures pour leur résistance aux séismes – Partie 5: Fondations, ouvrages de soutènement et aspects géotechniques

Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben – Teil 5: Gründungen, Stützbauwerke und geotechnische Aspekte

[SIST EN 1998-5:2005/A101:2006](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/85e78f4e-d500-4e2e-a5b0-f75a42fcd53f/sist-en-1998-5-2005-a101-2006)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/85e78f4e-d500-4e2e-a5b0-f75a42fcd53f/sist-en-1998-5-2005-a101-2006>

---

---

ICS 91.010.30; 91.120.25

Referenčna oznaka  
SIST EN 1998-5:2005/A101:2006 (sl)

Nadaljevanje na straneh od 2 do 3

## NACIONALNI UVOD

Dopolnilo SIST EN 1998-5:2005/A101 (sl), Evrokod 8 – Projektiranje potresnoodpornih konstrukcij – 5. del: Temelji, oporne konstrukcije in geotehnični vidiki – Nacionalni dodatek, 2006, ima status dopolnila k standardu SIST EN 1998-5:2005.

## NACIONALNI PREDGOVOR

Slovenski nacionalni standard SIST EN 1998-5:2005 je privzet evropski standard EN 1998-5:2004, ki ga je pripravil tehnični odbor Evropskega komiteja za standardizacijo CEN/TC 250 Konstrukcijski evrokodi, katerega tajništvo je v pristojnosti BSI

Dopolnilo SIST EN 1998-5:2005/A101:2006 je pripravil tehnični odbor SIST/TC KON Konstrukcije.

To dopolnilo se lahko uporablja skupaj s standardom SIST EN 1998-5:2005 oziroma EN 1998-5:2004, ki v poglavju Nacionalni dodatek natančno določa poglavja za nacionalno izbiro.

### Nacionalna izbira je v EN 1998-5:2004 dovoljena v:

- 1.1 (4)
- 3.1 (3)
- 4.1.4 (11)
- 5.2 (2)c

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 dopolnilo SIST EN 1998-5:2005/A101:2006 vsebuje nacionalno določene parametre, ki jih je treba uporabiti pri projektiranju stavb in gradbenih inženirskih objektov, zgrajenih v Republiki Sloveniji.

Odločitev za izdajo tega dopolnila je dne 10. februarja 2006 sprejel tehnični odbor SIST/TC KON Konstrukcije.

### ZVEZA Z NACIONALNIM STANDARDOM

SIST EN 1998-5:2005

Evrokod 8 – Projektiranje potresnoodpornih konstrukcij – 5. del:  
Temelji, oporne konstrukcije in geotehnični vidiki

## OPOMBA

- Nacionalni uvod in nacionalni predgovor nista sestavni del standarda.