
**Evrokod 8: Projektiranje potresnoodpornih konstrukcij – 6. del: Stolpi,
jambori, dimniki – Nacionalni dodatek**

Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance – Part 6: Towers,
masts and chimneys

Eurocode 8: Calcul des structures pour leur résistance aux séismes –
Partie 6 : Tours, mâts et cheminées

Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben – Teil 6: Türme, Maste
und Schornsteine

[SIST EN 1998-6:2005/A101:2007](#)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c4d3ef54-8f35-40e9-97d7-f65b2a463ae/sist-en-1998-6-2005-a101-2007>

ICS 91.010.30; 91.060.40; 91.120.25

Referenčna oznaka
SIST EN 1998-6:2005/A101:2007 (sl)

Nadaljevanje na straneh od 2 do 4

NACIONALNI UVOD

Dopolnilo SIST EN 1998-6:2005/A101 (sl), Evrokod 8: Projektiranje potresnoodpornih konstrukcij – 6. del: Stolpi, jambori, dimniki – Nacionalni dodatek, 2007, ima status dopolnila k standardu SIST EN 1998-6:2005.

NACIONALNI PREDGOVOR

Slovenski nacionalni standard SIST EN 1998-6:2005 je privzet evropski standard EN 1998-6:2005, ki ga je pripravil tehnični odbor Evropskega komiteja za standardizacijo CEN/TC 250 Konstrukcijski evrokodi, katerega tajništvo je v pristojnosti BSI.

Dopolnilo SIST EN 1998-6:2005/A101:2007 je pripravil tehnični odbor SIST/TC KON Konstrukcije in je bilo sprejeto 13. septembra 2007.

To dopolnilo se lahko uporablja skupaj s standardom SIST EN 1998-6:2005 oziroma EN 1998-6:2005, ki v poglavju Nacionalni dodatek natančno določa poglavja za nacionalno izbiro.

Nacionalna izbira je v EN 1998-6:2005 dovoljena v:

- 1.1(2)P
- 3.1(1)
- 3.5(2)
- 4.1(5)P
- 4.3.2.1(2)
- 4.7.2(1)P
- 4.9(4)

iTeh STANDARD PREVIEW

Nacionalni dodatek vsebuje alternativne postopke, vrednosti in priporočila za razrede z opombami, ki kažejo, kje evropski standard predvideva, da se lahko uveljavlji nacionalna izbira. Zato nacionalni dodatek SIST EN 1998-6:2005/A101:2007 vsebuje nacionalno določene parametre, ki jih je treba uporabiti pri projektiraju stavb in gradbenih inženirskeih objektov, zgrajenih v Republiki Sloveniji.
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c4d3ef54-8f35-40e9-97d7-165b2a461bae/sist-en-1998-6-2005-a101-2007>

SIST EN 1998-6:2005

Evrokod 8: Projektiranje potresnoodpornih konstrukcij – 6. del: Stolpi, jambori, dimniki

OPOMBI

- Povsod, kjer se v besedilu standarda uporablja izraz "evropski standard", v SIST EN 1998-6:2005/A101:2007 to pomeni "slovenski standard".
- Nacionalni uvod in nacionalni predgovor nista sestavni del standarda.

Nacionalni dodatek k SIST EN 1998-6:2005 (normativni)

N.1 Vsebina dodatka

- (1) Ta nacionalni dodatek vsebuje podatke o nacionalno določenih parametrih in o statusu dodatkov, ki jih je treba pri uporabi SIST EN 1998-6:2005 upoštevati v Sloveniji.
- (2) Za vsa mesta, kjer je dovoljena nacionalna izbira, so v SIST EN 1998-6:2005 podane opombe, seznam točk s temi opombami pa je podan v nacionalnem predgovoru k SIST EN 1998-6:2005.

N.2 Nacionalno določeni parametri in status dodatkov, ki veljajo v Sloveniji

1 Splošno

Opombe k 1.1(2)

(Informativni dodatki A, B, C, D, E in F)

Dodatki A, B, C, D, E in F so v Sloveniji informativni.

3 Potresni vpliv

Opomba 1 k 3.1(1) iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

Privzame se priporočen pogoj:

Rotacijska komponenta gibanja tal se upošteva, če je konstrukcija višja od 80 m in če znaša produkt $a_g S$ več kot 0,25 g.
<http://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c4d3ef54-8f35-40e9-97d7-f65b2a463ae/sist-en-1998-6-2005-a101-2007>

Opomba k 3.5(2)

(Faktor β , ki določa spodnjo mejo projektnega spektra, če so bile opravljene študije lokacije s posebnim poudarkom na potresnem vplivu pri visokih nihajnih časih).

Privzame se priporočena vrednost $\beta = 0,1$.

4 Projektiranje potresnoodpornih dimnikov, jamborov in stolpov

Opomba k 4.1(5)P

(Faktorji pomembnosti za jambore, stolpe in dimnike)

Privzete so priporočene vrednosti:

$\gamma_i = 1,4$ za kategorijo pomembnosti IV,

$\gamma_i = 1,2$ za kategorijo pomembnosti III,

$\gamma_i = 1,0$ za kategorijo pomembnosti II,

$\gamma_i = 0,8$ za kategorijo pomembnosti I.

Opomba k 4.3.2.1(2)

(Dodatni pogoji za uporabo metode z vodoravnimi silami)

Privzame se priporočen dodatni pogoj:

Celotna višina H ni večja kot 60 m, kategorija pomembnosti je I ali II.

Opomba k 4.7.2(1)P
(Delni faktorji za materiale)

Delni faktorji za armaturo, beton, konstrukcijsko jeklo in zidake so podani v nacionalnem dodatku k SIST EN 1998-1:2005 v opombah k točkam **5.2.4(3)**, **6.1.3(1)**, **7.1.3(1)** in **9.6(3)**.

Opomba k 4.9(4)
(Redukcijski faktor v za učinke potresnega vpliva za mejno stanje omejitve poškodb)

Privzameta se priporočeni vrednosti:

$v = 0,4$ za kategoriji pomembnosti III in IV,

$v = 0,5$ za kategoriji pomembnosti I in II.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 1998-6:2005/A101:2007](#)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c4d3ef54-8f35-40e9-97d7-f65b2a463ae/sist-en-1998-6-2005-a101-2007>