
Evrokod 2: Projektiranje betonskih konstrukcij – 3. del: Zadrževalniki tekočin – Nacionalni dodatek

Eurocode 2 – Design of concrete structures – Part 3: Liquid retaining and containment structures – National Annex

Eurocode 2 – Calcul des structures en béton – Partie 3: Silos et réservoirs

iTeh STANDARD PREVIEW

Eurocode 2 – Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken – Teil 3: Silos und Behälterbauwerke aus Beton

[SIST EN 1992-3:2006/A101:2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/417ce216-aa25-414e-b33c-88d3625baf0a/sist-en-1992-3-2006-a101-2011)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/417ce216-aa25-414e-b33c-88d3625baf0a/sist-en-1992-3-2006-a101-2011>

NACIONALNI UVOD

Dopolnilo SIST EN 1992-3:2006/A101 (sl), Evrokod 2: Projektiranje betonskih konstrukcij – 3. del: Zadrževalniki tekočin – Nacionalni dodatek, 2011, ima status dopolnila k standardu SIST EN 1992-3:2006.

NACIONALNI PREDGOVOR

Slovenski nacionalni standard SIST EN 1992-3:2006 je privzet evropski standard EN 1992-3:2006, ki ga je pripravil tehnični odbor Evropskega komiteja za standardizacijo CEN/TC 250 Konstrukcijski evrokodi, katerega tajništvo je v pristojnosti BSI.

Dopolnilo SIST EN 1992-3:2006/A101:2011 je pripravil tehnični odbor SIST/TC KON Konstrukcije.

To dopolnilo se lahko uporablja skupaj s standardom SIST EN 1992-3:2006 oziroma EN 1992-3:2006, ki v poglavju Nacionalni dodatek natančno določa poglavja za nacionalno izbiro.

Nacionalna izbira je v EN 1992-3:2006 dovoljena v:

7.3.1 (111)

7.3.1 (112)

7.3.3 (sliki 7.103N in 7.104N)

8.10.1.3 (102) in (103)

9.11.1 (102)

iTeh STANDARD PREVIEW

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 1992-3:2006/A101:2011 vsebuje nacionalno določene parametre, ki jih je treba uporabiti pri projektiranju stavb in gradbenih inženirskih objektov, zgrajenih v Republiki Sloveniji.

<https://standards.itih.ai/catalog/standards/sist/417ce216-aa25-414e-b33c-3105marca2011sprejeltehnicniodbor>

Odločitev za izdajo tega dodatka je 10. marca 2011 sprejel tehnični odbor SIST/TC KON Konstrukcije.

ZVEZA Z NACIONALNIM STANDARDOM

SIST EN 1992-3:2006

Evrokod 2: Projektiranje betonskih konstrukcij – 3. del: Zadrževalniki tekočin

OPOMBA

- Nacionalni uvod in nacionalni predgovor nista sestavni del standarda.

Nacionalni dodatek k SIST EN 1992-3:2006 (normativni)

N.1 Vsebina dodatka

- (1) Ta nacionalni dodatek vsebuje navodila k točkam, navedenim na 4. strani SIST EN 1992-3:2006, ki omogočajo izbiro parametrov na nacionalni ravni.

N.2 Navodila k posameznim točkam

7.3.1 (111)

- (1)P Za največjo širino razpoke w_{k1} je treba upoštevati priporočeno vrednost iz opombe.

7.3.1 (112)

- (2)P Za najmanjšo globino tlačne cone oziroma v primeru izmeničnih vplivov najmanjšo širino tistega dela betona, ki je vedno tlačен, x_{min} , je treba upoštevati priporočeno vrednost iz opombe.

7.3.3

Ta točka je navedena na strani 4 kot točka, ki omogoča izbiro na nacionalni ravni, a v njej ni nobenega takega parametra!

8.10.1.3 (103)

Ta točka ni navedena na strani 4, a ima nacionalno določljiv parameter!

- (3)P Za razmerje κ je treba upoštevati priporočeno vrednost iz opombe.

8.10.3.3 (102)

Ta točka je navedena na strani 4 kot točka, ki omogoča izbiro na nacionalni ravni, a je v standardu ni!

8.10.3.3 (103)

Ta točka je navedena na strani 4 kot točka, ki omogoča izbiro na nacionalni ravni, a je v standardu ni!

9.11.1 (102)

- (4)P Za najmanjši debelini stene t_1 in t_2 je treba upoštevati priporočeni vrednosti iz opombe.