

**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>

ICS 91.010.30, 91.080.40

Referenčna oznaka
SIST EN 1992-3:2006/oA101:2010 (sl)

Nadaljevanje na straneh od 2 do 3

NACIONALNI UVOD

Dopolnilo SIST EN 1992-3:2006/oA101:2010 (sl), Evrokod 2: Projektiranje betonskih konstrukcij – 3. del: Zadrževalniki tekočin – Nacionalni dodatek, 2010, ima status dopolnila k standardu SIST EN 1992-3:2006.

NACIONALNI PREDGOVOR

Slovenski nacionalni standard SIST EN 1992-3:2006 je prizet 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/A101:2010 je pripravil tehnični odbor SIST/TC KON Konstrukciie.

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)

dodatek SIST EN 1992-3:2006/A101:2010 vsebuje nacionalno dopolnene 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 1992-3:2006 Evrokod 2: Projektiranje betonskih konstrukcija – 3. del: Zadrževalniki tekočin

OPOMBA

- Nacionalni uvod in nacionalni predgovor nista sestavni del standarda.