
Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-7.del: Predmet pločevinaste konstrukcije, obremenjen s prečno obtežbo – Nacionalni dodatek

Eurocode 3 – Design of steel structures – Part 1-7: Plated structures subject to out of plane loading – National annex

Eurocode 3 – Calcul des structures en acier – Partie 1-7: Résistance et stabilité des structures en plaques planes chargées hors de leur plan

Eurocode 3 – Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten – Teil 1-7: Plattenförmige Bauteile mit Querbelastrung

[SIST EN 1993-1-7:2007/A101:2009](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a24b71d6-d80c-41d2-ad30-495697800342/sist-en-1993-1-7-2007-a101-2009)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a24b71d6-d80c-41d2-ad30-495697800342/sist-en-1993-1-7-2007-a101-2009>

NACIONALNI UVOD

Dopolnilo SIST EN 1993-1-7:2007/A101 (sl), Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-7.del: Predmet pločevinaste konstrukcije, obremenjen s prečno obtežbo – Nacionalni dodatek, 2009, ima status dopolnila k standardu SIST EN 1993-1-7:2007.

NACIONALNI PREDGOVOR

Slovenski nacionalni standard SIST EN 1993-1-7:2007 je privzet evropski standard EN 1993-1-7:2007, ki ga je pripravil tehnični odbor Evropskega komiteja za standardizacijo CEN/TC 250 Konstrukcijski evrokodi, katerega tajništvo je v pristojnosti BSI.

Dopolnilo SIST EN 1993-1-7:2007/A101:2009 je pripravil tehnični odbor SIST/TC KON Konstrukcije.

To dopolnilo se lahko uporablja skupaj s standardom SIST EN 1993-1-7:2007 oziroma EN 1993-1-7:2007, ki v poglavju Nacionalni dodatek natančno določa poglavja za nacionalno izbiro.

Nacionalna izbira je v EN 1993-1-7:2007 dovoljena v:

- 6.3.2.(4)

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 1993-1-7:2007/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 5. marca 2009 sprejel tehnični odbor SIST/TC KON Konstrukcije.

ZVEZA Z NACIONALNIM STANDARDOM

SIST EN 1993-1-7:2007 Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-7.del: Predmet pločevinaste konstrukcije, obremenjen s prečno obtežbo

OPOMBA

- Nacionalni uvod in nacionalni predgovor nista sestavni del standarda.

Nacionalni dodatek k SIST EN 1993-1-7:2007
(normativni)

N.1 Vsebina dodatka

- (1) Ta nacionalni dodatek vsebuje podatke o nacionalno določenih parametrih, izbiri med alternativnimi postopki projektiranja in o statusu dodatkov, ki jih je treba pri uporabi SIST EN 1993-1-7:2007 upoštevati v Sloveniji.
- (2) Za vsa mesta, kjer je dovoljena nacionalna izbira, razen glede statusa dodatkov, so v SIST EN 1993-1-7:2007 podane opombe, seznam točk s temi opombami pa je podan na strani 3 v SIST EN 1993-1-7:2007.

N.2 Nacionalno določeni parametri in izbira med alternativnimi postopki projektiranja, ki veljajo v Sloveniji

- (1) **OPOMBA k 6.3.2(4)**
Velja priporočena vrednost $n_{eq} = 25$.

N.3 Status dodatkov k SIST EN 1993-1-7:2007 pri uporabi v Sloveniji

- (1) Dodatek A je informativen.
- (2) Dodatek B je informativen. **(standards.iteh.ai)**
- (3) Dodatek C je informativen.

[SIST EN 1993-1-7:2007/A101:2009
https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a24b71d6-d80c-41d2-ad30-495697800342/sist-en-1993-1-7-2007-a101-2009](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a24b71d6-d80c-41d2-ad30-495697800342/sist-en-1993-1-7-2007-a101-2009)