

NACRT HRVATSKE NORME

nHRN EN 1993-1-2:2008/NA

ICS: 91.010.30;
91.080.30

Prvo izdanje,
veljača 2013.

Eurokod 3: Projektiranje čeličnih konstrukcija – Dio 1-2: Opća pravila – Proračun konstrukcija na djelovanje požara – Nacionalni dodatak

Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-2: General rules – Structural fire design – National Annex

Referencijski broj: nHRN EN 1993-1-2:2008/NA:2013 hr



Hrvatski zavod za norme
Croatian Standards Institute

Zabranjeno je umnožavanje hrvatskih norma ili njihovih dijelova



Napomena o autorskom pravu

© HZN 2013.

Sva prava pridržava HZN na temelju Zakona o normizaciji (NN 163/2003). Ako drugačije nije utvrđeno, ni jedan dio ovoga dokumenta ne smije se umnožavati ili upotrebljavati u bilo kojem obliku ili na bilo koji način, elektronički ili strojno, uključujući fotokopiranje i mikrofilm, bez pisane dozvole HZN-a čija je adresa niže navedena.

Hrvatski zavod za norme (HZN)
Adresa: Ulica grada Vukovara 78
10 000 Zagreb, CROATIA
Tel. ++ 385 1 610 60 95
Faks: ++ 385 1 610 93 21
e-pošta: hzn@hzn.hr
Web: www.hzn.hr

Izjava o odbijanju odgovornosti za PDF

PDF zapis može sadržavati ugrađene oblike znakova. U skladu s Adobeovom politikom licenciranja, ovaj se zapis smije tiskati ili pregledavati, ali se ne smije uređivati osim ako na računalu, na kojem se obavlja uređivanje, postoje licencirani i instalirani oblici ugrađenih znakova. Preuzimanjem ovog zapisa stranke prihvataju odgovornost nekršenja Adobeove politike licenciranja. Hrvatski zavod za norme ne prihvata nikakvu odgovornost u tome području.

Adobe je robni žig tvrtke Adobe Systems Incorporated.

Pojedinosti o programskim proizvodima upotrijebljenim za stvaranje ovog PDF zapisa mogu se naći u općim informacijama povezanim s ovim zapisom. Parametri stvaranja PDF zapisa optimizirani su za ispis. Poduzeće su sve mjere da zapis bude prikladan za uporabu. U izuzetnom slučaju otkrivanja problema povezanog s njim molimo izvijestite HZN na gore navedenoj adresi.

Sadržaj

Predgovor	4
1 Područje primjene.....	5
2 Nacionalno određeni parametri	5
Dodatak A(HR) (obavijesni) Točke u normi HRN EN 1993-1-2: 2008 u kojima su dopušteni nacionalno određeni parametri.....	6

Predgovor

Ovaj je dokument (HRN EN 1993-1-2:2008/NA:2013) izdao Hrvatski zavod za norme na temelju članka 9. Zakona o normizaciji („Narodne novine“, br. 163/2003) i u skladu s Unutrašnjim pravilima za normizaciju UPN 3, točka 4.1. Pripremio ga je tehnički odbor HZN/TO 548, *Konstrukcijski eurokodovi*.

Ovaj dokument omogućuje primjenu norme HRN EN 1993-1-2:2008 uključujući ispravak Ispr.1:2011 u Republici Hrvatskoj.

Norma HRN EN 1993-1-2:2008 istovjetna je s europskom normom EN 1993-1-2:2005+AC:2005, a ispravak HRN EN 1993-1-2:2008/Ispr.1:2011 s ispravkom EN 1993-1-2:2005/AC:2009. U daljem se tekstu pod oznakom HRN EN 1993-1-2:2008 razumijeva norma i njezin ispravak (HRN EN 1993-1-2:2008+Ispr.1:2011).

U normi HRN EN 1993-1-2:2008 dopušteno je donošenje odluka o vrijednostima određenih parametara ili određenim postupcima proračuna na nacionalnoj razini. Tako određene vrijednosti ili postupci nazivaju se „nacionalno određeni parametri“ (en: Nationally determined parameters – NDP). Te vrijednosti i postupci primjenjuju se za projektiranje građevina koje se izvode u Republici Hrvatskoj.

Brojčane oznake tablica i formula odgovaraju brojčanim oznakama tablica i formula u izvornoj normi, iza kojih se dodaje oznaka (HR).

U Dodatku A ovoga nacionalnog dodatka navedene su točke iz norme HRN EN 1993-1-2:2008 za koje je dopušteno donošenje odluka na nacionalnoj razini. U točki 2 ovog dokumenta navedene su te odluke.

1 Područje primjene

Ovaj dokument određuje vrijednosti nacionalnih parametara ili određenih postupaka uz normu HRN EN 1993-1-2:2008 i primjenjuje se zajedno s tom normom.

2 Nacionalno određeni parametri

2.1 Parcijalni koeficijent za mehanička svojstva čelika za požarnu situaciju, točka 2.3(1), NAPOMENA

Prihvaća se preporučena vrijednost $\gamma_{M,fi} = 1,0$ za parcijalni koeficijent za mehanička svojstva čelika za požarnu situaciju.

2.2 Parcijalni koeficijent za toplinska svojstva čelika za požarnu situaciju, točka 2.3(2), NAPOMENA

Prihvaća se preporučena vrijednost $\gamma_{M,fi} = 1,0$, za parcijalni koeficijent za toplinska svojstva čelika za požarnu situaciju.

2.3 Napredni proračunski modeli za određivanje požarne otpornosti, točka 4.1(2), NAPOMENA

Dopuštena je upotreba naprednih proračunskih modela za određivanje požarne otpornosti ako su ti modeli teorijski ispravni i provjereni pokusima.

2.4 Kritična temperatura elemenata s poprečnim presjecima 4. razreda, točka 4.2.3.6(1), NAPOMENA 2

Za kritičnu temperaturu elemenata s poprečnim presjecima 4. razreda prihvaća se preporučena vrijednost: $\theta_{crit} = 350^\circ\text{C}$.

2.5 Vrijednosti kritičnih temperatura, točka 4.2.4(2), tablica 4.1, NAPOMENA

Prihvaćaju se vrijednosti kritičnih temperatura $\theta_{a,cr}$ za vrijednosti faktora iskorištenja μ_0 u rasponu 0,22 – 0,80, navedene u tablici 4.1.

Dodatak A(HR)
(obavijesni)

**Točke u normi HRN EN 1993-1-2:2008 u kojima su dopušteni
nacionalno određeni parametri**

Točka u normi HRN EN 1993-1-2	Točka u ovom dokumentu	Sadržaj
2.3(1), NAPOMENA	2.1	Parcijalni koeficijent za mehanička svojstva čelika za požarnu situaciju
2.3(2), NAPOMENA	2.2	Parcijalni koeficijent za toplinska svojstva čelika za požarnu situaciju
4.1(2), NAPOMENA	2.3	Napredni proračunski modeli za određivanje požarne otpornosti
4.2.3.6(1), NAPOMENA 2	2.4	Kritična temperatura elementa s poprečnim presjecima 4. razreda
4.2.4(2), tablica 4.1, NAPOMENA	2.5	Vrijednosti kritičnih temperatura

(prazna stranica)

