

# NACRT HRVATSKE NORME

nHRN EN 1999-1-5:2008/NA

ICS: 91.010.30;  
91.080.10

Prvo izdanje,  
veljača 2013.

Eurokod 9: Projektiranje aluminijskih konstrukcija – Dio 1-5:  
Ljuskaste konstrukcije – Nacionalni dodatak

Eurocode 9: Design of aluminium structures – Part 1-5: Shell structures – National Annex

Referencijski broj: nHRN EN 1999-1-5:2008/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](mailto:hzn@hzn.hr)  
Web: [www.hzn.hr](http://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 (obavijesni) Točke u normi HRN EN 1999-1-5:2008 u kojima su dopušteni nacionalno određeni parametri .....	6

## Predgovor

Ovaj je dokument (HRN EN 1999-1-5:2008/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 1999-1-5:2008 uključujući ispravak Ispr.1:2011 u Republici Hrvatskoj.

Norma HRN EN 1999-1-5:2008 istovjetna je s europskom normom EN 1999-1-5:2007, a ispravak HRN EN 1999-1-5:2008/ Ispr.1:2011 s ispravkom EN 1999-1-5:2007/AC:2009. U daljem se tekstu pod označkom HRN EN 1999-1-5:2008 razumijeva norma i njezin ispravak (HRN EN 1999-1-5:2008+Ispr.1:2011).

U normi HRN EN 1999-1-5:2012 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 1999-1-5:2008 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 proračuna uz normu HRN EN 1999-1-5:2008 i primjenjuje se zajedno s tom normom.

## 2 Nacionalno određeni parametri

### 2.1 Parcijalni koeficijenti sigurnosti za granično stanje nosivosti, točka 2.1(3), NAPOMENA

Prihvaćaju se preporučene vrijednosti  $\gamma_{M1} = 1,10$  i  $\gamma_{M2} = 1,25$ , navedene u točki 2.1(3) norme HRN EN 1999-1-5:2008.

### 2.2 Parcijalni koeficijent sigurnosti za granično stanje uporabljivosti, točka 2.1(4), NAPOMENA

Prihvaća se preporučena vrijednost  $\gamma_{M,ser} = 1,00$ , navedena u točki 2.1(4) norme HRN EN 1999-1-5:2008.

**Dodatak A**  
**(obavijesni)**

**Točke u normi HRN EN 1999-1-5:2008 u kojima su dopušteni  
nacionalno određeni parametri**

Norma HRN EN 1999-1-5:2008 dopušta nacionalno određene parametre u niže navedenim točkama.

Točka u normi HRN EN 1999-1-5	Točka u ovom dokumentu	Sadržaj
2.1(3), NAPOMENA	2.1	Parcijalni koeficijenti sigurnosti za granično stanje nosivosti
2.1(4), NAPOMENA	2.2	Parcijalni koeficijent sigurnosti za granično stanje uporabljivosti

(prazna stranica)

