

**Evrokod 9: Projektiranje konstrukcij iz aluminijevih zlitin –  
1-1. del: Splošna pravila za konstrukcije – Nacionalni dodatek**

Eurocode 9 – Design of aluminium structures – Part 1-1: General structural rules  
– National annex

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
Eurocode 9 – Calcul des structures en aluminium – Partie 1-1: Regles générales  
**(standards.iteh.ai)**

Eurocode 9 – Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken –  
Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln  
SIST EN 1999-1-1:2007/A101:2009  
58ae3fa6c9f6/sist-en-1999-1-1-2007-a101-2009

---

ICS 91.010.30; 91.080.10

Referenčna oznaka  
SIST EN 1999-1-1:2007/A101:2009 (sl)

Nadaljevanje na straneh od 2 do 5

## NACIONALNI UVOD

Dopolnilo SIST EN 1999-1-1:2007/A101 (sl), Evrokod 9: Projektiranje konstrukcij iz aluminijevih zlitin - 1-1. del: Splošna pravila za konstrukcije – Nacionalni dodatek, 2009, ima status dopolnila k standardu SIST EN 1999-1-1:2007.

## NACIONALNI PREDGOVOR

Slovenski nacionalni standard SIST EN 1999-1-1:2007 je privzet evropski standard EN 1999-1-1:2007, ki ga je pripravil tehnični odbor Evropskega komiteja za standardizacijo CEN/TC 250 Konstrukcijski evrokodi, katerega tajništvo je v pristojnosti BSI.

Dopolnilo SIST EN 1999-1-1:2007/A101:2009 je pripravil tehnični odbor SIST/TC KON Konstrukcije.

To dopolnilo se lahko uporablja skupaj s standardom SIST EN 1999-1-1:2007 oziroma EN 1999-1-1:2007, ki v poglavju Nacionalni dodatek natančno določa poglavja za nacionalno izbiro.

**Nacionalna izbira je v EN 1999-1-1:2007 dovoljena v:**

- |              |   |
|--------------|---|
| – 1.1.2(1)   | – 6.2.1(5)  |
| – 2.1.2(3)   | – 7.1(4)  |
| – 2.3.1(1)   | – 7.2.1(1)  |
| – 3.2.1(1)   | – 7.2.2(1)  |
| – 3.2.2(1)   | – 7.2.3(1)  |
| – 3.2.2(2)   | – 8.1.1(2)  |
| – 3.2.3.1(1) | – 8.9 (3)   |
| – 3.3.2.1(3) | – A(6) (preglednica A.1)  |
| – 3.3.2.2(1) | <a href="https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0-C.3.4.1(2)-25-4b00-98d2-58ae3fa6c9f6/sist-en-1999-1-1-2007-a101-2009">SIST EN 1999-1-1:2007/A101:2009<br/>https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0-C.3.4.1(2)-25-4b00-98d2-58ae3fa6c9f6/sist-en-1999-1-1-2007-a101-2009</a> |
| – 5.2.1(3)   | – C.3.4.1(3)  |
| – 5.3.2(3)   | – C.3.4.1(4)  |
| – 5.3.4(3)   | – K.1(1)  |
| – 6.1.3(1)   | – K.3(1)  |

## iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

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 1999-1-1:2007/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 1999-1-1:2007      Evrokod 9: Projektiranje konstrukcij iz aluminijevih zlitin - 1-1. del:  
Splošna pravila za konstrukcije

## OPOMBA

- Nacionalni uvod in nacionalni predgovor nista sestavni del standarda.

## Nacionalni dodatek k SIST EN 1999-1-1:2007 (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 1999-1-1:2007 upoštevati v Sloveniji.
- (2) Za vsa mesta, kjer je dovoljena nacionalna izbira, razen glede statusa dodatkov, so v SIST EN 1999-1-1:2007 podane opombe, seznam točk s temi opombami pa je podan na strani 10 v SIST EN 1999-1-1: 2007.

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

- (1) **OPOMBA k 1.1.2(1)**  
Veljajo priporočene najmanjše debeline pločevin.
- (2) **OPOMBA k 2.1.2(3)**  
Nacionalni dodatek ne podaja nobenih dodatnih informacij.  
*iTeh STANDARD PREVIEW*  
**(standards.iteh.ai)**
- (3) **OPOMBA k 2.3.1(1)**  
Nacionalni dodatek ne podaja nobenih dodatnih informacij.  
*SIST EN 1999-1-1:2007/A101:2009*  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0/c8211d-fb25-4b00-98d2-58ae3fa6c9f6/sist-en-1999-1-1-2007-a101-2009>
- (4) **OPOMBA 1 k 3.2.1(1)**  
Nacionalni dodatek ne podaja nobenih dodatnih informacij.  
*SIST EN 1999-1-1:2007/A101:2009*  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0/c8211d-fb25-4b00-98d2-58ae3fa6c9f6/sist-en-1999-1-1-2007-a101-2009>
- (5) **OPOMBA k 3.2.2(1)**  
Upošteva se uklonski razred B.
- (6) **OPOMBA 1 k 3.2.2(2)**  
Za temperaturo med 80 °C in 100 °C velja priporočeni postopek za upoštevanje zmanjšanja trdnosti aluminija.
- (7) **OPOMBA 2 k 3.2.3.1(1)**  
Nacionalni dodatek ne podaja nobenih dodatnih informacij.
- (8) **OPOMBA 1 k 3.3.2.1(3)**  
V aluminijastih konstrukcijah se lahko uporabljajo vijaki v skladu s preglednico 3.4 v dodatku C.
- (9) **OPOMBA k 3.3.2.2(1)**  
Nacionalni dodatek ne podaja nobenih dodatnih informacij.
- (10) **OPOMBA k 5.2.1(3)**  
Nacionalni dodatek ne podaja dodatnih pravil za določanje mejne vrednosti  $\alpha_{cr}$ .
- (11) **OPOMBA k 5.3.2(3)**  
Veljajo priporočene vrednosti iz preglednice 5.1.
- (12) **OPOMBA k 5.3.4(3)**  
Velja priporočena vrednost  $k = 0,5$ .

**(13) OPOMBA k 6.1.3(1)**

Veljata priporočeni vrednosti delnih varnostnih faktorjev  $\gamma_{M1} = 1,10$  in  $\gamma_{M2} = 1,25$ .

**(14) OPOMBA 2 k 6.2.1(5)**

Velja priporočena vrednost  $C = 1,2$ .

**(15) OPOMBA k 7.1(4)**

Nacionalni dodatek ne podaja nobenih dodatnih informacij.

**(16) OPOMBA k 7.2.1(1)**

Priporočene vrednosti omejitev za navpične upogibke so podane v nacionalnem dodatku k SIST EN 1990.

**(17) OPOMBA k 7.2.2(1)**

Priporočene vrednosti omejitev za vodoravne pomike so podane v nacionalnem dodatku k SIST EN 1990.

**(18) OPOMBA k 7.2.3(1)**

Priporočene vrednosti omejitev za vibracije so podane v nacionalnem dodatku k SIST EN 1990.

**(19) OPOMBA k 8.1.1(2)**

Veljajo priporočene vrednosti delnih varnostnih faktorjev, podane v preglednici 8.1.

**(20) OPOMBA k 8.9(3)**

Nacionalni dodatek ne podaja nobenih dodatnih informacij.

**iTeh STANDARD PREVIEW**

**(21) OPOMBA k A.(6) (preglednica A.1)**

Nacionalni dodatek ne podaja nobenih dodatnih informacij.

**(22) OPOMBA k C.3.4.1(2)**

[SIST EN 1999-1-1:2007/A101:2009](#)

Veljata priporočeni vrednosti delnih varnostnih faktorjev  $\gamma_{Mo,c} = 1,10$  in  $\gamma_{Mu,c} = 2,0$ .  
[58ae3fa6c9f6/sist-en-1999-1-1-2007-a101-2009](#)

**(23) OPOMBA k C.3.4.1(3)**

Veljajo priporočene vrednosti delnih varnostnih faktorjev  $\gamma_{M2,cu} = \gamma_{Mu,c} = 2,0$  in  $\gamma_{M2,co} = \gamma_{Mo,c} = 1,1$ .

**(24) OPOMBA k C.3.4.1(4)**

Veljajo priporočene vrednosti delnih varnostnih faktorjev  $\gamma_{Mp,co} = \gamma_{Mp} = 1,25$  in  $\gamma_{Mp,cu} = \gamma_{Mu,c} = 2,1$ .

**(25) OPOMBA k K.1(1)**

Veljajo priporočena določila za upoštevanje strižne podajnosti.

**(26) OPOMBA 1 k K.3(1)**

Velja metoda pod točko a).

**N.3 Status dodatkov k SIST EN 1999-1-1:2007 pri uporabi v Sloveniji**

- (1) Dodatek A je normativen.
- (2) Dodatek B je normativen.
- (3) Dodatek C je informativen.
- (4) Dodatek D je informativen.
- (5) Dodatek E je informativen.

- (6) Dodatek F je informativen.
- (7) Dodatek G je informativen.
- (8) Dodatek H je informativen.
- (9) Dodatek I je informativen.
- (10) Dodatek J je informativen.
- (11) Dodatek K je informativen.
- (12) Dodatek L je informativen.
- (13) Dodatek M je informativen.

## iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN 1999-1-1:2007/A101:2009](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/07c8511d-fb25-4b00-98d2-58ae3fa6c9f6/sist-en-1999-1-1-2007-a101-2009>