
**Eurocode 8 - Projektiranje potresnoodpornih konstrukcij -
Del 1-1: Splošna pravila - Potresna obtežba in splošne zahteve za
konstrukcije - Dopolnilo 1**

Eurocode 8 - Design provisions for earthquake resistance of structures - Part 1-1: General rules - Seismic actions and general requirements for structures - Amendment 1

Eurocode 8 – Conception et dimensionnement des structures pour la résistance aux séismes – Partie 1-1: Règles générales – Actions sismiques et exigences générales pour les structures - Amendement 1

Eurocode 8 – Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben – Teil 1-1: Grundlagen – Erdbebeneinwirkungen und allgemeine Anforderungen an Bauwerke - Änderung 1

Deskriptorji: gradbeništvo, stavbe, nosilne konstrukcije, potresnoodporne konstrukcije, potresnoodporno projektiranje, računanje

ICS 91.120.25

Referenčna številka
SIST ENV 1998-1-1:2000/D1:2001 (sl)

Nadaljevanje na straneh od II do III

PREDGOVOR

Dopolnilo 1 k slovenskemu predstandardu SIST ENV 1998-1-1:2000 je pripravila delovna skupina WG 8 Potresnoodporne konstrukcije, potrdil pa tehnični odbor TC KON Konstrukcije.

To dopolnilo 1 k slovenskemu predstandardu je dne 2001-11-15 odobril direktor SIST.

Dopolnilo 1

Dopolnilo 1 vsebuje nov Nacionalni dokument, ker je bila v letu 2001 izdana karta »Potresna nevarnost Slovenije – projektni pospešek tal« in je s tem prenehala veljavnost nacionalnega dokumenta

v

SIST ENV 1998-1-1:2000.

Nacionalni dokument za uporabo v Sloveniji

Predstandard SIST ENV 1998-1-1:2000 se uporablja z naslednjimi parametri:

1. V povezavi s predstandardi iz skupine EUROCODE 8 se uporablja karta »Potresna nevarnost Slovenije – projektni pospešek tal«, ki jo je izdala Uprava RS za geofiziko leta 2001. Karta podaja projektne pospeške tal za povratno dobo 475 let za trdna tla (vrsta A). Enak projektni pospešek tal se uporablja tudi za ostale vrste tal.
2. Za vse količine, za katere vrednosti v predstandardih niso predpisane, pač pa samo priporočene (vrednosti v oglatih oklepajih), se uporabljajo priporočene vrednosti.