

საქართველოს სტანდარტი

ევროკოდი 8 - მიწისძვრის მიმართ მდგრადი სტრუქტურების
დიზაინი - ნაწილი 2: ხიდები

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის
ეროვნული სააგენტო
თბილისი

საინფორმაციო მონაცემები

1 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2018 წლის 02 ოქტომბრის № 98 და 2018 წლის 06 ივლისის № 75 განკარგულებებით

2 მიღებულია თავფურცლის თარგმნის მეთოდით სტანდარტიზაციის ევროპული კომიტეტის სტანდარტი ენ 1998-2:2005/AC:2010 “ევროკოდი 8 - მიწისძვრის მიმართ მდგრადი სტრუქტურების დიზაინი - ნაწილი 2: ხიდები”

3 პირველად

4 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2018 წლის 02 ოქტომბერი №268-1.3-014222

აკრძალულია ამ სტანდარტის გადაცემა მესამე პირებისათვის ან/და მისი სხვა ფორმით
გავრცელება

**EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM**

EN 1998-2:2005/AC

February 2010
Février 2010
Februar 2010

ICS 91.120.25; 93.040

English version
Version Française
Deutsche Fassung

**Eurocode 8 - Design of structures for earthquake resistance - Part 2:
Bridges**

**Eurocode 8 - Calcul des structures pour
leur résistance aux séismes - Partie 2:
Ponts**

**Eurocode 8 - Auslegung von Bauwerken
gegen Erdbeben - Teil 2: Brücken**

This corrigendum becomes effective on 10 February 2010 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 10 février 2010 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 10. Februar 2010 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

© 2010 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux membres nationaux du CEN.
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern von CEN vorbehalten.

Ref. No.:EN 1998-2:2005/AC:2010 D/E/F