

საქართველოს სტანდარტი

სსკ: 91.010.30; 91.080.10; 91.080.40; 93.040

ეროვნული დანართი (NA) ევროკოდისთვის:

სსტ ენ 1994-2:2005/2023 ევროკოდი 4: ლითონისა და ბეტონის
კომპოზიტური კონსტრუქციების დაპროექტება ნაწილი 2 - ზოგადი
წესები და წესები ხიდებისათვის

საინფორმაციო მონაცემები

1. შემოტანილია: საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს სამშენებლო პოლიტიკის დეპარტამენტის მიერ. განხილულია სტანდარტიზაციის ტექნიკური კომიტეტის ტკ 5-ის „მშენებლობა და მომეტებული საფრთხის შემცველი ობიექტები“ მიერ.

2. მიღებულია: სსიპ - საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს გენერალური დირექტორის 05/12/2023 წლის №98 განკარგულებით სტანდარტიზაციის ტექნიკური კომიტეტის ტკ 5-ის „მშენებლობა და მომეტებული საფრთხის შემცველი ობიექტები“ №24 გადაწყვეტილების საფუძველზე.

3. დაშვებულია საქართველოს ტერიტორიაზე გამოქმედოდ: საქართველოს მთავრობის 2023 წლის 17 ოქტომბრის № 412 დადგენილებით.

4. პირველად

5. რეგისტრირებულია: სსიპ - საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს საქართველოს სტანდარტების რეესტრში 05/12/2023 წლის №268-1.1-00489

სარჩევი

NA.1 მოქმედების ფარგლები 4

NA.2 ეროვნული პარამეტრები 4

 NA.2.1 ძირითადი 4

 NA.2.2 ევროკოდი 1994 მე-2 ნაწილის მოქმედების ფარგლები [ენ 1994-2:2005-ის 1.1.3(3)] 5

 NA.2.3 ზემოქმედებების საანარიშო მნიშვნელობები [ენ 1994-2:2005-ის 2.4.1.1(1)] 5

 NA.2.4 ძვრაზე მომუშავე შეერთებისთვის კერძო კოეფიციენტი [ენ 1994-2:2005-ის 2.4.1.2(5)P] 5

 NA.2.5 თავიანი სოგმანების დაღლილობაზე შემოწმებისათვის *γ_{ms, f}* კერძო კოეფიციენტის მნიშვნელობა [ენ 1994-2:2005-ის 2.4.1.2(6)Pe] 5

 NA.2.6 საერთო და ადგილობრივი ზემოქმედების ეფექტების შეხამება [ენ 1994-2:2005-ის 5.4.4 (1)] 5

 NA.2.7 ღუნვისადმი დრეკადი წინაღობა [ენ 1994-2:2005-ის 6.2.1.5(9)] 5

 NA.2.8 დამატებითი წესები ხიდის კოჭებისთვის [ენ 1994-2:2005-ის 6.2.2.5(3)] 5

 NA.2.9 შემვსებკოჭიანი ფენილები [ენ 1994-2:2005-ის 6.3.1(1)] 6

 NA.2.10 ძვრაზე მომუშავე შეერთება, დაპროექტების საფუძველები [ენ 1994-2:2005-ის 6.6.1.1(13)] 6

 NA.2.11 თავიანი სოგმან-შემაერთებლები, საანგარიშო წინაღობა [ენ 1994-2:2005-ის 6.6.3.1(1)] 6

 NA.2.12 დაღლილობა, ზოგადი მიმოხილვა [ენ 1994-2:2005-ის 6.8.1(3)] 6

 NA.2.13 დაღლილობითი დატვირთვის კერძო კოეფიციენტები. *γ_{Mf, s}* [ენ 1994-2:2005-ის 6.8.2(1)] 6

 NA.2.14 ბეტონის დაზარება [ენ 1994-2:2005-ის 7.4.1(4)] 6

 NA.2.15 სპეციფიური ზომები ცემენტის ჰიდრატაციისას სითბოსა და ტემპერატურული სხვაობის შესამცირებლად [ენ 1994-2:2005-ის 7.4.1 (6)] 6

 NA.2.16 ძვრაზე მომუშავე შეერთება და განივი დაარმატურება [ენ 1994-2:2005-ის 8.4.3 (3)] 7

NA.3 ინფორმაციული დანართების სტატუსის შესახებ გადაწყვეტილება 7

 NA.3.3 C დანართი 7

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

NA.4 მითითებები დამატებით არაწინააღმდეგობრივ ინფორმაციაზე, რომელიც მომხმარებელს გაუმარტივებს ენ 1994-2:2005-ის გამოყენებას (იხ. NA.4).....7

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.