

საქართველოს სტანდარტი

სსკ: 91.080.10; 91.080.40; 91.010.30

ეროვნული დანართი (NA) ევროკოდისთვის:

სსტ ენ 1994-1-1:2004/2023 ევროკოდი 4: ლითონისა და ბეტონის
კომპოზიტური კონსტრუქციების დაპროექტება ნაწილი 1-1: ზოგადი
წესები და წესები შენობებისთვის

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 გამოქმედდეს: 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.....	5
NA.2.1	ზოგადი მიმოხილვა	5
NA.2.2	γp კერძო კოეფიციენტი [ენ 1994-1-1:2004-ის 2.4.1.1(1)].....	5
NA.2.3	γv კერძო კოეფიციენტი ძვრაზე მომუშავე შეერთებისთვის [ენ 1994-1-1:2004-ის 2.4.1.2(5)]	5
NA.2.4	γVS კერძო კოეფიციენტი კომპოზიტური ფილების გრძივი ძვრისათვის [ენ 1994-1-1:2004-ის 2.4.1.2(6)]	5
NA.2.5	$\gamma Ms, f$ და $\gamma Mf, s$ კერძო კოეფიციენტის მნიშვნელობა თავიანი სოგმანების დაღლილობაზე შემოწმებისათვის [ენ 1994-1-1:2004-ის 2.4.1.2(7)]	5
NA.2.6	ბეტონის შეკლება [ენ 1994-1-1:2004-ის 3.1(4)]	5
NA.2.7	ლითონის ფურცლების t ნომინალური სისქის მინიმალური მნიშვნელობა [ენ 1994-1-1:2004-ის 3.5(2)]	6
NA.2.8	შენობების გამარტივებული შემოწმება [ენ 1994-1-1:2004-ის 6.4.3.1(h)]	6
NA.2.9	თავიანი სოგმან-შემაერთებლები მთლიანტანიან ფილებსა და ბეტონის გარსში - საანგარიშო წინაღობა [ენ 1994-1-1:2004-ის 6.6.3.1(1)].....	7
NA.2.10	გახლეჩის ძალები ფილის სისქის მიმართულებით [ენ 1994-1-1:2004-ის 6.6.3.1 (3)]7	
NA.2.11	წყვეტილი ფენილის დაანკერების მეთოდები [ენ 1994-1-1:2004-ის 6.6.4.1(3)]	7
NA.2.12	კერძო კოეფიციენტები შენობების დაღლილობაზე შესამოწმებლად - $\gamma ms, f$ კერძო კოეფიციენტის მნიშვნელობა თავიანი სოგმანების დაღლილობაზე შემოწმებისათვის [ენ 1994-1-1:2004-ის 6.8.2(1)]	7
NA.2.13	γFf დაღლილობითი დატვირთვის კერძო კოეფიციენტები [ენ 1994-1-1:2004-ის 6.8.2(2)]	7
NA.2.14	$brbs$ თანაფარდობის ზედა ზღვარი მცირე ბიჯით დაპროფილებული ფურცლებისთვის [ენ 1994-1-1:2004-ის 9.1.1(2)]	7
NA.2.15	$\delta s, max$ ფურცლების ჩაღუნვის ზღვარი [ენ 1994-1-1:2004-ის 9.6 (2)].....	8
NA.2.16	γVS კერძო კოეფიციენტი დაბოლოების დაანკერების არმქონე ფილების გრძივი ძვრისთვის [ენ 1994-1-1:2004-ის 9.7.3 (2)].....	8

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

NA.2.17	γVS კერძო კოეფიციენტი დაბოლოების დაანკერების არმქონე ფილების გრძივი ძვრისთვის [ენ 1994-1-1:2004-ის 9.7.3 (8)].....	8
NA.2.18	γVS კერძო კოეფიციენტი დაბოლოების დაანკერების არმქონე ფილების გრძივი ძვრისთვის [ენ 1994-1-1:2004-ის 9.7.3 (9)].....	8
NA.2.19	გამოცდის შედეგების შეფასება [ენ 1994-1-1:2004, B2.5(1)].....	8
NA.2.20	გამოცდის შედეგების შეფასება [ენ 1994-1-1:2004, B3.6(5)].....	8
NA.3	გადაწყვეტილება ინფორმაციული დანართების სტატუსის შესახებ.....	9
NA.3.1	A დანართი	9
NA.3.2	B დანართი	9
NA.3.3	C დანართი	9
NA.4	მითითებები დამატებით არაწინააღმდეგობრივ ინფორმაციაზე, რომელიც მომხმარებელს გაუმარტივებს ენ 1994-1-1:2004-ის გამოყენებას	9

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.