

საქართველოს სტანდარტი

სსკ: 91.010.30; 13.220.50; 91.080.20

ეროვნული დანართი ევროკოდისთვის:

სსტ ენ 1995-1-2:2004/2023 ევროკოდი 5: ხის კონსტრუქციების
დაპროექტება ნაწილი 1-1: ზოგადი მიმოხილვა - ცეცხლმედეგი
კონსტრუქციების დაპროექტება

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“ №25 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 №268-1.1-00490

სარჩევი

NA.1	მოქმედების ფარგლები	3
NA.2	ეროვნული პარამეტრები	3
NA.2.1	ზოგადი მიმოხილვა	3
NA.2.2	ტემპერატურის მაქსიმალური ზრდისათვის რეკომენდებული მნიშვნელობები [ენ 1995-1-2:2004-ის 2.1.3(2)]	4
NA.2.3	მასალის თვისებების უსაფრთხოების კერძო კოეფიციენტი [ენ 1995-1-2:2004-ის 2.3(1)P]	4
NA.2.4	მასალის თვისებების უსაფრთხოების კერძო კოეფიციენტი [ენ 1995-1-2:2004-ის 2.3(2)P]	4
NA.2.5	დატვირთვის კომბინაციის შემცირების კოეფიციენტი [ენ 1995-1-2:2004-ის 2.4.2(3)]	4
NA.2.6	განივკვეთის თვისებების დადგენის გამარტივებული მეთოდები [ენ 1995-1-2:2004-ის 4.2.1(1)].....	4
NA.3	გადაწყვეტილება ინფორმაციული დანართების სტატუსის შესახებ.....	5
NA.3.1	A დანართი	5
NA.3.2	B დანართი	5
NA.3.3	C დანართი	5
NA.3.4	D დანართი	5
NA.3.5	E დანართი.....	5
NA.3.6	F დანართი.....	5
NA.4	მითითებები დამატებით არაწინააღმდეგობრივ ინფორმაციაზე, რომელიც მომხმარებელს გაუმარტივებს ენ 1995-1-2:2004-ის გამოყენებას	5

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.