

## საქართველოს ეროვნული სტანდარტი

---

მცირე გემები. გემის კორპუსის კონსტრუქცია და ნიმუშები.  
ნაწილი 1: მასალები: თერმორეაქტიული პოლიმერები, არმირება  
მინის ბოჭკოთი, ეტალონური ლამინატი. (ისო 12215-1:2000)

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების  
და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო  
თბილისი

საინფორმაციო მონაცემები

**1 შემუშავებულია** საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სტანდარტებისა და ტექნიკური რეგლამენტების დეპარტამენტის მიერ

**2 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ** საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2010 წლის 17 აგვისტოს №90 “ს” განკარგულებით

**3 მიღებულია** გარეკანის მეთოდით სტანდარტიზაციის ევროპული კომიტეტის და სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სტანდარტი 26 ისო 12215-1 : 2000 “მცირე გემები. გემის კორპუსის კონსტრუქცია და ნიშნები. ნაწილი 1: მასალები: თერმორეაქტიული პოლიმერები, არმირება მინის ბოჭკოთი, ეტალონური ლამინატი. (ისო 12215-1:2000)”

**4 პირველად**

**5 რეგისტრირებულია** საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2010 წლის 17 აგვისტო №268-1.3-4877

წინამდებარე სტანდარტის სრული ან ნაწილობრივი აღწარმოება, ტირაჟირება და გაავრცელება საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს ნებართვის გარეშე არ დაიშვება

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

ICS 47.080

English version

Small craft - Hull construction and scantlings - Part 1: Materials:  
Thermosetting resins, glass-fibre reinforcement, reference  
laminate (ISO 12215-1:2000)

Petits navires - Construction de coques et échantillons -  
Partie 1: Matériaux: Résines thermodurcissables,  
renforcement de fibres de verre, stratifié de référence (ISO  
12215-1:2000)

Kleine Wasserfahrzeuge - Rumpfbauweise und  
Dimensionierung - Teil 1: Werkstoffe: Härtbare Harze,  
Verstärkungsfasern aus Textilglas, Referenzlaminat (ISO  
12215-1:2000)

This European Standard was approved by CEN on 30 June 2000.

CEN members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard the status of a national standard without any alteration. Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the Management Centre or to any CEN member.

This European Standard exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CEN member into its own language and notified to the Management Centre has the same status as the official versions.

CEN members are the national standards bodies of Austria, Belgium, Czech Republic, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Iceland, Ireland, Italy, Luxembourg, Netherlands, Norway, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.



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

Management Centre: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels