

## საქართველოს ეროვნული სტანდარტი

სარქველები - კორპუსის კონსტრუქციის სიმტკიცე - ნაწილი 3:  
ექსპერიმენტული მეთოდი

საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების  
და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო  
თბილისი

საინჰორმაციო მონაცემები

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

**2 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედო საქართველოს  
სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტოლოგიის ეროვნული  
სააგენტოს 2010 წლის 30 ივნისის №81 “ს” განკარგულებით**

3 მიღებულია გარეკანის მეთოდით სტანდარტიზაციის ევროპული კომიტეტის სტანდარტი № 12516-3 : 2002/AC:2003 “სარქველები - კორპუსის კონსტრუქციის სიმტკიცე - ნაწილი 3: ექსპერიმენტული მეთოდი”

4 პირველად

**5 რეზისტრირებულია** საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური  
რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს  
2010 წლის 29 ივნისი №268-1.3-4672

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

EUROPEAN STANDARD

**EN 12516-3:2002/AC**

NORME EUROPÉENNE

September 2003

EUROPÄISCHE NORM

Septembre 2003

September 2003

---

ICS

English version

Version Française

Deutsche Fassung

Valves - Shell design strength - Part 3: Experimental method

Appareils de robinetterie - Résistance  
mécanique des enveloppes - Partie 3:  
Méthode expérimentale

Armaturen - Gehäusefestigkeit - Teil 3:  
Experimentelles Verfahren

This corrigendum becomes effective on 24 September 2003 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 24 septembre 2003 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 24. September 2003 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: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

---

© 2003 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 12516-3:2002/AC:2003 D/E/F

საინფორმაციო ნაწილი. სრული გესტიბი სანახავად შეიძლება გვითარებული სამართლი.