

## საქართველოს ეროვნული სტანდარტი

პრიორიტეტი რეზერვუარები. გასაღები.

ნაწილი 1: მოთხოვნები სიმტკიცეზე  $-80^{\circ}\text{C}$  ტემპერატურაზე დაბლა

საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების  
და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო  
თბილისი

## საინჰორმაციო 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 29 ივნისის №81 “ს” განკარგულებით

**3** მიღებულია გარეგანის მეთოდით სტანდარტიზაციის ეკროპული კომიტეტის სტანდარტი მ6 1252-1 : 1998 “კრიოგენული რეზერვუარები. მასალები. ნაწილი 1: მოთხოვნები სიმტკიცეზე -80°C ტემპერატურაზე დაბლა”

### 4 პირველად

**5 რებისტრირებულია** საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეგსტრში: 2010 წლის 29 ივნისი №268-1.3-4570

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

საინფორმაციო ნაწილი. სრული გენეტიკური დანართის სანახვის დროის განვითარების მიზანით.

EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

EN 1252-1:1998/AC

December 1998  
Décembre 1998  
December 1998

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

Cryogenic vessels - Materials - Part 1: Toughness requirements for  
temperatures below - 80 °C

Réceptacles cryogéniques - Matériaux -  
Partie 1: Exigences de ténacité pour les  
températures inférieures à - 80 °C

Kryo-Behälter - Werkstoffe - Teil 1:  
Anforderungen an die Zähigkeit bei  
Temperaturen unter - 80 °C

This corrigendum becomes effective on 23 December 1998 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 23 décembre 1998 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 23. Dezember 1998 in Kraft zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.



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

Central Secretariat: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

CEN TC 268

EN 1252-1 :1998/Corrigendum

CEN TC 268

Secretariat: AFNOR

## **Cryogenic vessels – Materials – Part 1 : Toughness requirements for temperatures below – 80°C**

Kryo-Behälter – Werkstoffe Teil 1 : Anforderungen an die Zähigkeit bei Temperaturen unter - 80 °C

Récepteurs cryogéniques – Matériaux – Partie 1 : Exigences de tenacité pour les températures inférieures à - 80 °C

ICS:

Descriptors:

Document type:

Document subtype:

Document stage:

Document language: