

საქართველოს ეროვნული სტანდარტი

კრიოგენული რეპერვუარები. მასალები.

ნაწილი 1: მოთხოვნები სიმტკიცეზე -80°C ტემპერატურაზე დაბლა

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 29 ივნისის №81 “ს” განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის მეთოდით სტანდარტიზაციის ევროპული კომიტეტის სტანდარტი 26 1252-1 : 1998/AC:1998 “კრიოგენული რეზერვუარები. მასალები. ნაწილი 1: მოთხოვნები სიმტკიცეზე -80°C ტემპერატურაზე დაბლა”

4 პირველად

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

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

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

EUROPEAN STANDARD

EN 1252-1:1998/AC

NORME EUROPÉENNE

December 1998

EUROPÄISCHE NORM

Décembre 1998

December 1998

English version
Version Française
Deutsche Fassung

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

Réipients 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. December 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

© 1998 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 1252-1:1998/AC:1998 D/E/F

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სახასიათო შეიძინეთ სტანდარტი.

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

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

ICS:

Descriptors:

Document type:
Document subtype:
Document stage:
Document language:

M:\dms\ldgie\xdom703\en\EN 1252-1 (E).doc