



**SLOVENSKI STANDARD**  
**SIST EN ISO 13937-1:2000/AC:2006**  
**01-julij-2006**

---

HY\_gh]`Y!'BUXU`b`Y`f[ Ub`Y`HY\_gh]`^!'%'XY.'I [ cHJ`Ub`Y`g]`Y`bUXU`b`Y`[ Uf[ Ub`Un  
i dcfUvc`VU]gh] bY`b] UbY`a YtcXY`f`a` YbXcfZ`f`GC`%`-'`+!%&\$\$\$#`cf`%&\$\$`(`L

Textiles - Tear properties of fabrics - Part 1: Determination of tear force using ballistic pendulum method (Elmendorf) (ISO 13937-1:2000/Cor.1:2004)

Textilien - Weiterreißigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 1: Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem ballistischen Pendel (Elmendorf) (ISO 13937-1:2000/Cor.1:2004)

**iTeh STANDARD PREVIEW**

**(standards.iteh.ai)**

Textiles - Propriétés de déchirement des étoffes - Partie 1: Détermination de la force de déchirure a l'aide de la méthode balistique au pendule (Elmendorf) (ISO 13937-1:2000/Cor.1:2004)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b6ff87f6-be87-4252-a05b-7356c2fe1766/sist-en-iso-13937-1-2000-ac-2006>

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN ISO 13937-1:2000/AC:2006**

---

**ICS:**

59.080.30

**SIST EN ISO 13937-1:2000/AC:2006 en**

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

SIST EN ISO 13937-1:2000/AC:2006

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b6ff87f6-be87-4252-a05b-7356c2fe1766/sist-en-iso-13937-1-2000-ac-2006>

EUROPEAN STANDARD

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM

**EN ISO 13937-1:2000/AC**

April 2006

Avril 2006

April 2006

ICS 59.080.30

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

Textiles - Tear properties of fabrics - Part 1: Determination of tear force using ballistic pendulum method (Elmendorf) (ISO 13937-1:2000/Cor.1:2004)

Textiles - Propriétés de déchirement des étoffes - Partie 1: Détermination de la force de déchirure à l'aide de la méthode balistique au pendule (Elmendorf) (ISO 13937-1:2000/Cor.1:2004)

Textilien - Weiterreißigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 1: Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem ballistischen Pendel (Elmendorf) (ISO 13937-1:2000/Cor.1:2004)

This corrigendum becomes effective on 19 April 2006 for incorporation in the three official language versions of the EN.

**(standards.iteh.ai)**

Ce corrigendum prendra effet le 19 avril 2006 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

[SIST EN ISO 13937-1:2000/AC:2006](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b6ff87f6-be87-4252-a05b-7356c2b1756/sist-en-iso-13937-1-2000-cor-2006)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b6ff87f6-be87-4252-a05b-](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b6ff87f6-be87-4252-a05b-7356c2b1756/sist-en-iso-13937-1-2000-cor-2006)

Die Berichtigung tritt am 19. April 2006 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

© 2006 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 ISO 13937-1:2000/AC:2006 D/E/F

## English version

### Endorsement Notice

The text of ISO 13937-1:2000/Cor.1:2004 has been approved by CEN as EN ISO 13937-1:2000/AC:2006 without any modifications.

## Version française

### Notice d'entérinement

Le texte de l'ISO 13937-1:2000/Cor.1:2004 a été approuvé par le CEN comme EN ISO 13937-1:2000/AC:2006 sans aucune modification.

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[SIST EN ISO 13937-1:2000/AC:2006](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b6ff87f6-be87-4252-a05b-7356c2fe1766/sist-en-iso-13937-1-2000-ac-2006)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b6ff87f6-be87-4252-a05b-7356c2fe1766/sist-en-iso-13937-1-2000-ac-2006>



**INTERNATIONAL STANDARD ISO 13937-1:2000**  
**TECHNICAL CORRIGENDUM 1**

Published 2004-10-01

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

**Textiles — Tear properties of fabrics —**

**Part 1:**

**Determination of tear force using ballistic pendulum method  
(Elmendorf)**

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

*Textiles — Propriétés de déchirement des étoffe —*

*Partie 1: Détermination de la force de déchirure à l'aide de la méthode balistique au pendule (Elmendorf)*

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

**(standards.iteh.ai)**

[SIST EN ISO 13937-1:2000/AC:2006](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b6ff87f6-be87-4252-a05b-7356c2fe1766/sist-en-iso-13937-1-2000-ac-2006)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b6ff87f6-be87-4252-a05b-](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b6ff87f6-be87-4252-a05b-7356c2fe1766/sist-en-iso-13937-1-2000-ac-2006)

[7356c2fe1766/sist-en-iso-13937-1-2000-ac-2006](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b6ff87f6-be87-4252-a05b-7356c2fe1766/sist-en-iso-13937-1-2000-ac-2006)

Technical Corrigendum 1 to ISO 13937-1:2000 was prepared by Technical Committee ISO/TC 38, *Textiles*, Subcommittee SC 24, *Conditioning atmospheres and physical tests for textiles fabrics*.

---

*Page iii; insert the following as a new paragraph 6, just before "ISO 13937 consists.....":*

This first edition of ISO 13937-1 cancels and replaces ISO 9290:1990, which has been technically revised.