



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.