



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 14362-1:2003/AC:2005
01-oktober-2005

**HY_gH]Y!A YhcXYnUXc`c Yj UbYbY_Uhf]`Ufc a Uhg_`Ua]bc j z]nj]fUc]`Jn`Unc
VUfj]`!%`XY. `NUhbUj UbYdf]gc`bcgh`Xc`c Yb]`Unc `VUfj]`zXcg`cdB]`VfYn
Y_gkfU]fUb`U**

Textiles - Methods for the determination of certain aromatic amines derived from azo colorants - Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible without extraction

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Textilien - Verfahren für die Bestimmung bestimmter aromatischer Amine aus Azofarbstoffen - Teil 1: Verwendungsnachweis bestimmter Azofarbstoffe ohne vorherige Extraktion

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8f7711a-b621-4880-bb04-788cb3d9c765/sist-en-14362-1-2003-ac-2005>

Textiles - Méthodes de détermination de certaines amines aromatiques dérivées de colorants azoïques - Partie 1: Détection de l'utilisation de certains colorants azoïques accessibles sans extraction

Ta slovenski standard je istoveten z: **EN 14362-1:2003/AC:2005**

ICS:

59.080.01 Tekstilije na splošno Textiles in general

SIST EN 14362-1:2003/AC:2005 en,fr,de

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

SIST EN 14362-1:2003/AC:2005
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8f7711a-b621-4880-bb04-788cb3d9c765/sist-en-14362-1-2003-ac-2005>

**EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM**

EN 14362-1:2003/AC

March 2005
Mars 2005
März 2005

ICS 59.080.01

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Textiles - Methods for the determination of certain aromatic amines derived from azo colorants - Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible without extraction

Textiles - Méthodes de détermination de certaines amines aromatiques dérivées de colorants azoïques - Partie 1: Détection de l'utilisation de certains colorants azoïques accessibles sans extraction

Textilien - Verfahren für die Bestimmung bestimmter aromatischer Amine aus Azofarbstoffen - Teil 1: Verwendungsnachweis bestimmter Azofarbstoffe ohne vorherige Extraktion

This corrigendum becomes effective on 9 March 2005 for incorporation in the three official language versions of the EN.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Ce corrigendum prendra effet le 9 mars 2005 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

[SIST EN 14362-1:2003/AC:2005](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8f37711a-b621-4880-bb04-788c12d6-765/sist-en-14362-1-2003-ac-2005>

Die Berichtigung tritt am 9. März 2005 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

EN 14362-1:2003/AC:2005 (E/F/D)**English version****6.9.1 Calibration solutions**

"6.7" is to be replaced by "6.8"

8.2 Reductive cleavage

In paragraph 2, line 1, "6.5" is to be replaced by "6.6"

A.5 Capillary electrophoresis (CE)

In lines 3 and 4, against capillary 1 and capillary 2, "50 µl" is to be replaced by "50 µm"

Annex B Calculation

The formula is to be replaced by the following:

$$w = \frac{A_s \times A_{sc} \times \rho_c \times V}{A_c \times A_{ss} \times m_E}$$

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

Version française

SIST EN 14362-1:2003/AC:2005

6.9.1 Solution d'étalonnage
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8b7711a-b621-4880-bb04-788cb3d9c765/sist-en-14362-1-2003-ac-2005>

"6.7" doit être remplacé par "6.8"

8.2 Clivage réducteur

Dans l'article 2, ligne 1, "6.5" doit être remplacé par "6.6"

A.5 Électrophorèse capillaire (CE)

Dans les lignes 3 et 4, pour capillaire 1 et capillaire 2, "50 µl" doit être remplacé par "50 µm"

Annexe B Calculs

La formule doit être remplacée comme suit:

$$w = \frac{A_s \times A_{sc} \times \rho_c \times V}{A_c \times A_{ss} \times m_E}$$

Deutsche Fassung**6.9.1 Kalibrierlösung der Amine**

"6.7" ist durch "6.8" zu ersetzen.

Anhang B Berechnung

Die Gleichung ist wie folgt zu ersetzen:

$$w = \frac{A_s \times A_{\text{ISc}} \times \rho_c \times V}{A_c \times A_{\text{ISS}} \times m_E}$$

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

SIST EN 14362-1:2003/AC:2005
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8f7711a-b621-4880-bb04-788cb3d9c765/sist-en-14362-1-2003-ac-2005>