



**SLOVENSKI STANDARD**  
**SIST EN ISO 105-C12:2006/AC:2008**  
**01-januar-2008**

---

**Tekstilije - Preskušanje barvne obstojnosti - Del C12: Barvna obstojnost proti industrijskemu pranju (ISO 105-C12:2004/Cor 1:2007)**

Textiles - Tests for colour fastness - Part C12: Colour fastness to industrial laundering (ISO 105-C12:2004/Cor 1:2007)

Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil C12: Farbechtheit gegen industrielle Wäsche (ISO 105-C12:2004/Cor 1:2007)

**iTeh STANDARD PREVIEW**

Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie C12: Solidité des teintures au lavage industriel (ISO 105-C12:2004/Cor 1:2007)

[SIST EN ISO 105-C12:2006/AC:2008](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ff58c163-5b83-4607-948c-017c2a0074c0/sist-en-iso-105-c12-2006-ac-2008)

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN ISO 105-C12:2006/AC:2007**

---

**ICS:**

59.080.01	Tekstilije na splošno	Textiles in general
97.060	Aparati za nego perila	Laundry appliances

**SIST EN ISO 105-C12:2006/AC:2008**      **en,fr**

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

SIST EN ISO 105-C12:2006/AC:2008

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ff58c163-5b83-4607-948c-017e2a0694e0/sist-en-iso-105-c12-2006-ac-2008>

EUROPEAN STANDARD

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM

**EN ISO 105-C12:2006/AC**

November 2007

Novembre 2007

November 2007

ICS 97.060; 59.080.01

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

Textiles - Tests for colour fastness - Part C12: Colour fastness to industrial  
laundering (ISO 105-C12:2004/Cor 1:2007)

Textiles - Essais de solidité des teintures -  
Partie C12: Solidité des teintures au lavage  
industriel (ISO 105-C12:2004/Cor 1:2007)

Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil  
C12: Farbechtheit gegen industrielle  
Wäsche (ISO 105-C12:2004/Cor 1:2007)

This corrigendum becomes effective on 7 November 2007 for incorporation in the three official  
language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 7 novembre 2007 pour incorporation dans les trois versions  
linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 7. November 2007 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen  
der EN in Kraft.

[SIST EN ISO 105-C12:2006/AC:2008](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f58c163-5b83-4607-948c-017e2a0694e0/sist-en-iso-105-c12-2006-ac-2008)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f58c163-5b83-4607-948c-017e2a0694e0/sist-en-iso-105-c12-2006-ac-2008>



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

Management Centre: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

© 2007 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 105-C12:2006/AC:2007 D/E/F

## English version

### Endorsement Notice

The text of ISO 105-C12:2004/Cor.1:2007 has been approved by CEN as a European Corrigendum without any modifications.

## Version française

### Notice d'entérinement

Le texte de l'ISO 105-C12:2004/Cor.1:2007 a été approuvé par le CEN comme Corrigendum européen sans aucune modification.

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

[SIST EN ISO 105-C12:2006/AC:2008](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ff58c163-5b83-4607-948c-017e2a0694e0/sist-en-iso-105-c12-2006-ac-2008)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ff58c163-5b83-4607-948c-017e2a0694e0/sist-en-iso-105-c12-2006-ac-2008>



**INTERNATIONAL STANDARD ISO 105-C12:2004**  
**TECHNICAL CORRIGENDUM 1**

Published 2007-03-15

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

**Textiles — Tests for colour fastness —**  
**Part C12:**  
**Colour fastness to industrial laundering**

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

*Textiles — Essais de solidité des teintures —*

*Partie C12: Solidité des teintures au lavage industriel*

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

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

[SIST EN ISO 105-C12:2006/AC:2008](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/558c163-5483-4607-948c-017c2a0694e0/iso-105-c12-2006-ac-2008)

Technical Corrigendum 1 to ISO 105-C12:2004 was prepared by Technical Committee ISO/TC 38, *Textiles*, Subcommittee SC 1, *Tests for coloured textiles and colorants*

---

*Page 1, Clause 2*

Replace reference ISO 105-F02 with the following:

ISO 105-F:1985, *Textiles — Tests for colour fastness — Part F: Standard adjacent fabrics*

*Page 2, Subclause 5.4.2*

Replace ISO 105-F04 with ISO 105-F.

---

**ICS 59.080.01; 97.060**

**Ref. No. ISO 105-C12:2004/Cor.1:2007(E)**

© ISO 2007 – All rights reserved

Published in Switzerland



**NORME INTERNATIONALE ISO 105-C12:2004**  
**RECTIFICATIF TECHNIQUE 1**

Publié 2007-03-15

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

**Textiles — Essais de solidité des teintures —**  
**Partie C12:**  
**Solidité des teintures au lavage industriel**

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

*Textiles — Tests for colour fastness —*

*Part C12: Colour fastness to industrial laundering*

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

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

[SIST EN ISO 105-C12:2006/AC:2008](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ff58c163-5b83-4607-948c-0d7e2a069470/ist-en-iso-105-c12-2006-ac-2008)

Le Rectificatif technique 1 à l'ISO 105-C12:2004 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 38, *Textiles*, sous-comité SC 1, *Essais des textiles colorés et des colorants*.

---

*Page 1, Article 2*

Remplacer la référence ISO 105-F02 par la référence suivante:

ISO 105-F:1985, *Textiles — Essais de solidité des teintures — Partie F: Tissus témoins*

*Page 2, Paragraphe 5.4.2*

Remplacer l'ISO 105-F02 par l'ISO 105-F.

---

**ICS 59.080.01; 97.060**

**Réf. n° ISO 105-C12:2004/Cor.1:2007(F)**

© ISO 2007 – Tous droits réservés

Publié en Suisse