

GdYVZ\_UVU[ Yca Yf]g\_l`j Y] ]b`nXY\_U!`HY\_gli fUdcj fy]bY.`dfcZ`bUa YrcXU!  
=fUn]zXYZ]b]WY`b`dUfUa Yf]`hY\_gli fYdcj fy]bYfGC` (&, +.% - +# cf`%% - , # cf  
& &\$) L

Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Profile method - Terms, definitions and surface texture parameters (ISO 4287:1997/Cor 1:1998/Cor 2:2005)

Geometrische Produktspezifikationen (GPS) - Oberflächenbeschaffenheit: Tastschnittverfahren - Benennungen, Definitionen und Kenngrößen der Oberflächenbeschaffenheit (ISO 4287:1997/Cor 1:1998/Cor 2:2005)

Spécification géométrique des produits (GPS) - Etat de surface: Méthode du profil - Termes, définitions et paramètres d'état de surface (ISO 4287:1997/Cor 1:1998/Cor 2:2005)

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN ISO 4287:1998/AC:2008**

**ICS:**

01.040.17	Meroslovje in merjenje. Fizikalni pojavi (Slovarji)	Metrology and measurement. Physical phenomena (Vocabularies)
17.040.20	Lastnosti površin	Properties of surfaces

**SIST EN ISO 4287:2000/AC:2008** en,fr

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

[SIST EN ISO 4287:2000/AC:2008](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8f17d94a-a036-4206-a66c-a9f852e70a09/sist-en-iso-4287-2000-ac-2008)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8f17d94a-a036-4206-a66c-a9f852e70a09/sist-en-iso-4287-2000-ac-2008>

EUROPEAN STANDARD

**EN ISO 4287:1998/AC**

NORME EUROPÉENNE

October 2008

EUROPÄISCHE NORM

Octobre 2008

Oktober 2008

ICS 17.040; 17.040.20

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Profile method  
- Terms, definitions and surface texture parameters (ISO 4287:1997/Cor  
1:1998/Cor 2:2005)

Spécification géométrique des produits  
(GPS) - Etat de surface: Méthode du profil -  
Termes, définitions et paramètres d'état de  
surface (ISO 4287:1997/Cor 1:1998/Cor  
2:2005)

Geometrische Produktspezifikationen  
(GPS) - Oberflächenbeschaffenheit:  
Tastschnittverfahren - Benennungen,  
Definitionen und Kenngrößen der  
Oberflächenbeschaffenheit (ISO  
4287:1997/Cor 1:1998/Cor 2:2005)

## iTeh STANDARD PREVIEW

This corrigendum becomes effective on 15 October 2008 for incorporation in the three official language versions of the EN. (standards.iten.ai)

Ce corrigendum prendra effet le 15 octobre 2008 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN. <https://standards.iten.ai/catalog/standards/sist/8f17d94a-a036-4206-a66c-a9f852e70a09/sist-en-iso-4287-2000-ac-2008>

Die Berichtigung tritt am 15. Oktober 2008 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

© 2008 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 4287:1998/AC:2008 D/E/F

**EN ISO 4287:1998/AC:2008 (E)**

**Endorsement notice**

The text of ISO 4287:1997/Cor.1:1998 and of ISO 4287:1997/Cor.2:2005 has been approved by CEN as a European Corrigendum without any modification.

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

SIST EN ISO 4287:2000/AC:2008

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8f17d94a-a036-4206-a66c-a9f852e70a09/sist-en-iso-4287-2000-ac-2008>



**INTERNATIONAL STANDARD ISO 4287:1997  
TECHNICAL CORRIGENDUM 1**

**NORME INTERNATIONALE ISO 4287:1997  
RECTIFICATIF TECHNIQUE 1**

Published/Publié 1998-06-15

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

**Geometrical Product Specifications (GPS) — Surface texture:  
Profile method — Terms, definitions and surface texture  
parameters**

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

**Spécification géométrique des produits (GPS) — État de surface:  
Méthode du profil — Termes, définitions et paramètres d'état de  
surface**

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

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

Technical Corrigendum 1 to International Standard ISO 4287:1997 was prepared by Technical Committee ISO/TC 213, *Dimensional and geometrical product specifications and verification*.

Le Rectificatif technique 1 à la Norme internationale ISO 4287:1997 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 213, *Spécifications et vérification dimensionnelles et géométriques des produits*.

---

Page 21

**Annex C**

In the title, replace "ISO 4287:1996" with "ISO 4287:1997".

**Table C.1**

In the first, second and last columns, replace "1996 edition" with "1997 edition".

---

**ICS 01.040.17; 17.040.20**

**Ref. No./Réf.n°: ISO 4287:1997/Cor.1:1998(E/F)**

**Descriptors:** geometrical product specifications, surface properties, surface condition, roughness, surface waviness, texture profiles, vocabulary./**Descripteurs:** spécification géométrique des produits, propriété de surface, état de surface, rugosité, ondulation de surface, profil de la texture, vocabulaire.

© ISO 1998

Printed in Switzerland/Imprimé en Suisse

*Page 21*

### **Annexe C**

Dans le titre, remplacer «ISO 4287:1996» par «ISO 4287:1997».

### **Tableau C.1**

Dans les première et dernière colonnes, remplacer «Édition 1996» par «Édition 1997».

Dans la deuxième colonne, replacer «Termes de base de l'édition 1996» par «Termes de base de l'édition 1997».

*Page 24*

### **Figure D.1**

Replace "Datum profiles" with "Datums".

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

[SIST EN ISO 4287:2000/AC:2008](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8f17d94a-a036-4206-a66c-a9f852e70a09/sist-en-iso-4287-2000-ac-2008)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8f17d94a-a036-4206-a66c-a9f852e70a09/sist-en-iso-4287-2000-ac-2008>



**INTERNATIONAL STANDARD ISO 4287:1997**  
**TECHNICAL CORRIGENDUM 2**

**NORME INTERNATIONALE ISO 4287:1997**  
**RECTIFICATIF TECHNIQUE 2**

Published/Publié 2005-02-15

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

**Geometrical Product Specifications (GPS) — Surface texture:  
Profile method — Terms, definitions and surface texture  
parameters**

TECHNICAL CORRIGENDUM 2

**Spécification géométrique des produits (GPS) — État de  
surface: Méthode du profil — Termes, définitions et paramètres  
d'état de surface** (standards.iteh.ai)

RECTIFICATIF TECHNIQUE 2 [SIST EN ISO 4287:2000/AC:2008](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8f17d94a-a036-4206-a66c-a9f852e70a09/sist-en-iso-4287-2000-ac-2008)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8f17d94a-a036-4206-a66c-a9f852e70a09/sist-en-iso-4287-2000-ac-2008>

Technical Corrigendum 1 to International Standard ISO 4287:1997 was prepared by Technical Committee ISO/TC 213, *Dimensional and geometrical product specifications and verification*.

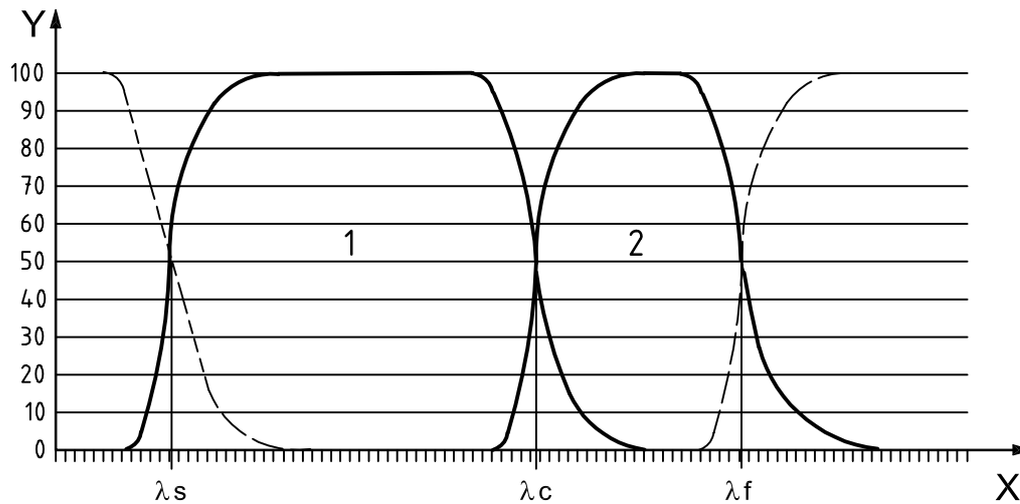
Le Rectificatif technique 1 à la Norme internationale ISO 4287:1997 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 213, *Spécifications et vérification dimensionnelles et géométriques des produits*.

---

*Page 5, Figure 1*

Replace Figure 1 with the following figure and legend.

Remplacer la Figure 1 par la figure et légende suivantes.

**Key**

1	roughness profile
2	waviness profile
X	Wavelength.
Y	Transmission, %.

**Légende**

1	profil de rugosité
2	profil d'ondulation
X	Longueur d'onde.
Y	Transmission, %.

iTeh STANDARD PREVIEW

NOTE The cut-offs are not drawn to scale. (standards.iteh.ai)

NOTE Les longueurs d'onde de coupure ne sont pas dessinées à l'échelle.

SIST EN ISO 4287:2000/AC:2008

**Figure 1 — Transmission characteristics of roughness and waviness profiles**

<https://standards.iteh.ai/en/standards/sist-en-iso-4287-2000-ac-2008/a9f852e70a09/sist-en-iso-4287-2000-ac-2008>

**Figure 1 — Caractéristiques de transmission des profils de rugosité et d'ondulation**