



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN ISO 3650:2000/AC:2009
01-junij-2009

GdYVWZ_UVYU[Yca Yff]g_l`j Y]]b`nXY_U!`8c`y]bg_]ghUbXUfX]!`A Yf]`bY`_UX]W
fIGC`'*)\$.%-, # cf`%&\$\$, Ł

Geometrical product specifications (GPS) - Length standards - Gauge blocks (ISO 3650:1998/Cor 1:2008)

Geometrische Produktspezifikation (GPS) - Längennormale - Parallelendmaße (ISO 3650:1998/Cor 1:2008)

Spécification géométrique des produits (GPS) - Etalons de longueur - Cales-étalons (ISO 3650:1998/Cor 1:2008)

STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/db6b8973-1815-41be-89fb-d0ed9c9f57c1/sist-en-iso-3650-2000-ac-2009>

Ta slovenski standard je istoveten z: EN ISO 3650:1998/AC:2009

ICS:

17.040.30 Merila Measuring instruments

SIST EN ISO 3650:2000/AC:2009 fr

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN ISO 3650:2000/AC:2009

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/db6b8973-1815-41be-89fb-d0ed9c9f57c1/sist-en-iso-3650-2000-ac-2009>

EUROPEAN STANDARD

EN ISO 3650:1998/AC

NORME EUROPÉENNE

March 2009

EUROPÄISCHE NORM

Mars 2009

März 2009

ICS 17.040.30

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Geometrical product specifications (GPS) - Length standards - Gauge blocks (ISO 3650:1998/Cor 1:2008)

Spécification géométrique des produits (GPS) - Etalons de longueur - Cales-étalons (ISO 3650:1998/Cor 1:2008)

Geometrische Produktspezifikation (GPS) - Längennormale - Parallelendmaße (ISO 3650:1998/Cor 1:2008)

This corrigendum becomes effective on 25 March 2009 for incorporation in the official French version of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 25 mars 2009 pour incorporation dans la version française officielle de la EN.

(standards.iteh.ai)

Die Berichtigung tritt am 25. März 2009 zur Einarbeitung in die offizielle Französische Fassung der EN in Kraft.

[SIST EN ISO 3650:2000/AC:2009](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/db6b8973-1815-41be-89fb-d0ed9c9f57c1/sist-en-iso-3650-2000-ac-2009)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/db6b8973-1815-41be-89fb-d0ed9c9f57c1/sist-en-iso-3650-2000-ac-2009>



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

Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

© 2009 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 3650:1998/AC:2009 F

EN ISO 3650:1998/AC:2009 (F)

Notice d'entérinement

Le texte de l'ISO 3650:1998/Cor.1:2008 a été approuvé par le CEN comme Corrigendum européen sans aucune modification.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 3650:2000/AC:2009](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/db6b8973-1815-41be-89fb-d0ed9c9f57c1/sist-en-iso-3650-2000-ac-2009)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/db6b8973-1815-41be-89fb-d0ed9c9f57c1/sist-en-iso-3650-2000-ac-2009>



NORME INTERNATIONALE ISO 3650:1998
RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Publié 2008-11-01

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

Spécification géométrique des produits (GPS) — Étalons de longueur — Cales-étalons

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Geometrical Product Specifications (GPS) — Length standards — Gauge blocks

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

iTeh STANDARD PREVIEW

(standards.iteh.ai)
Le Rectificatif technique 1 à l'ISO 3650:1998 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 213, *Spécifications et vérification dimensionnelles et géométriques des produits*.

[SIST EN ISO 3650:2000/AC:2009](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/db6b8973-1815-41be-89fb-d0ed9c9f57c1/sist-en-iso-3650-2000-ac-2009)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/db6b8973-1815-41be-89fb-d0ed9c9f57c1/sist-en-iso-3650-2000-ac-2009>

Page 8, Paragraphe 7.4.1

À la fin du paragraphe, dans la formule donnant les tolérances de planéité, remplacer «40 mm» par «40 µm».

Page 8, Paragraphe 7.4.2

À la fin du paragraphe, dans la formule donnant les tolérances de parallélisme, remplacer «80 mm» par «80 µm».