
GdYWZ_UWU[Yca Yf]g_l `j Y]]b`nXY_U!`AYf]b]]bgfi a Ybh`nUa Yf`Yb`Y`Xc`y]b!
?cbgfi _V]g_Y]b`a Yf]bYnbU]bcgh]a Y Ubg_l `a Yf]b]]bgfi a Ybrcj`fGC
(*`.&\$\$*# cf`%&\$\$+L

Geometrical Product Specifications (GPS) - Dimensional measuring equipment - Design and metrological characteristics of mechanical dial gauges (ISO 463:2006/Cor 1:2007)

Geometrische Produktspezifikation (GPS) - Längenmessgeräte - Konstruktionsmerkmale und messtechnische Merkmale für mechanische Messuhren (ISO 463:2006/Cor 1:2007)

(standards.iteh.ai)

Spécification géométrique des produits (GPS) - Instruments de mesurage dimensionnel: Comparateurs mécaniques a cadran - Caractéristiques de conception et caractéristiques métrologiques (ISO 463:2006/Cor 1:2007)

<https://standards.iteh.ai/standards/sist/67be9b12-19b6-429e-997c-c27f28a50b34/sist-en-iso-463-2006-ac-2007>

Ta slovenski standard je istoveten z: EN ISO 463:2006/AC:2007

ICS:

17.040.30 Merila Measuring instruments

SIST EN ISO 463:2006/AC:2007 en,fr,de

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 463:2006/AC:2007](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/67be9b12-19b6-429e-997c-c27f28a50b34/sist-en-iso-463-2006-ac-2007)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/67be9b12-19b6-429e-997c-c27f28a50b34/sist-en-iso-463-2006-ac-2007>

EUROPEAN STANDARD

EN ISO 463:2006/AC

NORME EUROPÉENNE

October 2007

EUROPÄISCHE NORM

Octobre 2007

Oktober 2007

ICS 17.040.30

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Geometrical Product Specifications (GPS) - Dimensional measuring equipment - Design and metrological characteristics of mechanical dial gauges (ISO 463:2006/Cor 1:2007)

Spécification géométrique des produits (GPS) - Instruments de mesure dimensionnel: Comparateurs mécaniques à cadran - Caractéristiques de conception et caractéristiques métrologiques (ISO 463:2006/Cor 1:2007)

Geometrische Produktspezifikation (GPS) - Längenmessgeräte - Konstruktionsmerkmale und messtechnische Merkmale für mechanische Messuhren (ISO 463:2006/Cor 1:2007)

iTeh STANDARD PREVIEW

This corrigendum becomes effective on 17 October 2007 for incorporation in the three official language versions of the EN. (standards.iten.ai)

Ce corrigendum prendra effet le 17 octobre 2007 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN. <https://standards.iten.ai/catalog/standards/sist/67be9b12-19b6-429e-997c-c27f28a50b34/sist-en-iso-463-2006-ac-2007>

Die Berichtigung tritt am 17. Oktober 2007 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

© 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 463:2006/AC:2007 D/E/F

English version

Endorsement Notice

The text of ISO 463:2006/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 463:2006/Cor.1:2007 a été approuvé par le CEN comme Corrigendum européen sans aucune modification.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Deutsche Fassung
SIST EN ISO 463:2006/AC:2007
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/07be9b12-19b6-429e-997c-c27f28a50b34/sist-en-iso-463-2006-ac-2007>

Anerkennungsnotiz

Seite 7, 5.1, 3. Absatz

Der dritte Absatz ist zu ersetzen durch:

Der Hersteller muss die MPE- und MPL-Werte für die in der Tabelle 3 angegebenen messtechnischen Merkmale der Messuhr festlegen. Für die Überwachungsprüfung steht es dem Anwender frei, seine eigenen werksspezifischen MPE- und MPL-Werte festzulegen. Wenn durch den Hersteller nicht anderes festgelegt, muss die Messuhr im statischen Betrieb die MPE/MPL-Werte für die Umkehrspanne, Wiederholpräzision und die Messabweichung der Anzeige in beliebiger Lage und an jeder beliebigen Stelle innerhalb des Messbereichs (siehe Tabelle 3) einhalten.



NORME INTERNATIONALE ISO 463:2006
RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Publié 2007-06-01

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

**Spécification géométrique des produits (GPS) — Instruments de
mesurage dimensionnel: Comparateurs mécaniques à cadran —
Caractéristiques de conception et caractéristiques
métrologiques**

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Geometrical Product Specifications (GPS) — Dimensional measuring equipment — Design and metrological characteristics of mechanical dial gauges

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

ITeH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 463:2006/AC:2007](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/67be9b12-19b6-429e-997c-22726d370c94/sist-463-2006-ac-2007)

Le Rectificatif technique 1 à l'ISO 463:2006 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 213, *Spécifications et vérification dimensionnelles et géométriques des produits*.

Page 1, Article 2

Remplacer «ISO 14978:—» par «ISO 14978:2006».

Page 7, paragraphe 5.1

Remplacer le 3^e alinéa par ce qui suit:

«Le fabricant doit spécifier les informations relatives aux erreurs maximales tolérées et aux limites maximales tolérées pour les caractéristiques métrologiques du comparateur à cadran énumérées dans le Tableau 3. Aux fins de vérification après la vente, les clients sont libres de définir leurs propres valeurs pour les MPE et MPL, en fonction des besoins de leur entreprise. Sauf spécification contraire du fabricant, la réponse statique du comparateur à cadran doit être conforme aux valeurs de MPE/MPL de l'hystérésis et de la répétabilité de l'erreur d'indication en tout point de l'étendue de mesure et dans toute orientation du comparateur à cadran (voir le Tableau 3).»

ICS 17.040.30

Réf. n° ISO 463:2006/Cor.1:2007(F)