

SLOVENSKI STANDARD
SIST EN ISO 14253-2:2011/AC:2014
01-junij-2014

Specifikacija geometrijskih veličin izdelka - Preskusi z merjenjem obdelovancev in merilne opreme - 2. del: Navodila za ugotavljanje negotovosti pri meritvi geometrijske veličine izdelka, pri umerjanju merilne opreme in pri preverjanju izdelka (ISO 14253-2:2011/Cor 1:2013)

Geometrical product specifications (GPS) - Inspection by measurement of workpieces and measuring equipment - Part 2: Guidance for the estimation of uncertainty in GPS measurement, in calibration of measuring equipment and in product verification - Technical Corrigendum 1 (ISO 14253-2:2011/Cor 1:2013)

(standards.iteh.ai)

Geometrische Produktspezifikationen (GPS) - Prüfung von Werkstücken und Messgeräten durch Messen - Teil 2: Anleitung zur Schätzung der Unsicherheit bei GPS-Messungen, bei der Kalibrierung von Messgeräten und bei der Produktprüfung (ISO 14253-2:2011/Cor 1:2013)

Spécification géométrique des produits (GPS) - Vérification par la mesure des pièces et des équipements de mesure - Partie 2: Lignes directrices pour l'estimation de l'incertitude dans les mesures GPS, dans l'étalonnage des équipements de mesure et dans la vérification des produits - Rectificatif technique 1 (ISO 14253-2:2011/Cor 1:2013)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN ISO 14253-2:2011/AC:2013

ICS:

17.040.30	Merila	Measuring instruments
17.040.40	Specifikacija geometrijskih veličin izdelka (GPS)	Geometrical Product Specification (GPS)

SIST EN ISO 14253-2:2011/AC:2014 **en**

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

SIST EN ISO 14253-2:2011/AC:2014

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/949adca2-830e-48ba-8313-2447e30d5904/sist-en-iso-14253-2-2011-ac-2014>

EUROPEAN STANDARD

EN ISO 14253-2:2011/AC

NORME EUROPÉENNE

July 2013

EUROPÄISCHE NORM

Juillet 2013

Juli 2013

ICS 17.040.01

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Geometrical product specifications (GPS) - Inspection by measurement of workpieces and measuring equipment - Part 2: Guidance for the estimation of uncertainty in GPS measurement, in calibration of measuring equipment and in product verification - Technical Corrigendum 1 (ISO 14253-2:2011/Cor 1:2013)

Spécification géométrique des produits (GPS) - Vérification par la mesure des pièces et des équipements de mesure - Partie 2: Lignes directrices pour l'estimation de l'incertitude dans les mesures GPS, dans l'étalonnage des équipements de mesure et dans la vérification des produits Rectificatif technique 1 (ISO 14253-2:2011/Cor 1:2013)

Geometrische Produktspezifikationen (GPS) - Prüfung von Werkstücken und Messgeräten durch Messen - Teil 2: Anleitung zur Schätzung der Unsicherheit bei GPS-Messungen, bei der Kalibrierung von Messgeräten und bei der Produktprüfung (ISO 14253-2:2011/Cor 1:2013)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/949adca2-830e-48ba-8313-2447e30d5904/sist-en-iso-14253-2-2011-ac-2014>

This corrigendum becomes effective on 24 July 2013 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 24 juillet 2013 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 24. Juli 2013 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: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

© 2013 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 14253-2:2011/AC:2013 D/E/F

Contents

Page

Foreword.....	3
---------------	---

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 14253-2:2011/AC:2014](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/949adca2-830e-48ba-8313-2447e30d5904/sist-en-iso-14253-2-2011-ac-2014)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/949adca2-830e-48ba-8313-2447e30d5904/sist-en-iso-14253-2-2011-ac-2014>

Foreword

This document (EN ISO 14253-2:2011/AC:2013) has been prepared by Technical Committee ISO/TC 213 "Dimensional and geometrical product specifications and verification" in collaboration with Technical Committee CEN/TC 290 "Dimensional and geometrical product specification and verification" the secretariat of which is held by AFNOR.

Endorsement notice

The text of ISO 14253-2:2011/Cor 1:2013 has been approved by CEN as EN ISO 14253-2:2011/AC:2013 without any modification.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 14253-2:2011/AC:2014](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/949adca2-830e-48ba-8313-2447e30d5904/sist-en-iso-14253-2-2011-ac-2014)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/949adca2-830e-48ba-8313-2447e30d5904/sist-en-iso-14253-2-2011-ac-2014>



INTERNATIONAL STANDARD ISO 14253-2:2011 TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Published 2013-07-15

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

Geometrical product specifications (GPS) — Inspection by measurement of workpieces and measuring equipment

Part 2:

Guidance for the estimation of uncertainty in GPS measurement, in calibration of measuring equipment and in product verification

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Spécification géométrique des produits (GPS) — Vérification par la mesure des pièces et des équipements de mesure — Partie 2: Lignes directrices pour l'estimation de l'incertitude dans les mesures GPS, dans l'étalonnage des équipements de mesure et dans la vérification des produits

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Technical Corrigendum 1 to ISO 14253-2:2011 was prepared by Technical Committee ISO/TC 213, *Dimensional and geometrical product specifications and verification*.

Page 10, Figure 3, Key

Change the key as indicated below.

X time
Y measured value