

PN-EN ISO 14253-2:2011/AC

Wprowadza

EN ISO 14253-2:2011/AC:2013, IDT
ISO 14253-2:2011/AC1:2013, IDT

Specyfikacje geometrii wyrobów (GPS)

Kontrola wyrobów i sprzętu pomiarowego za pomocą pomiarów

Część 2: Wytyczne szacowania niepewności pomiarów w GPS, przy wzorcowaniu sprzętu pomiarowego i sprawdzaniu wyrobów

Poprawka do Normy Europejskiej EN ISO 14253-2:2011/AC: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 (ISO 14253-2:2011)* ma status Poprawki do Polskiej Normy

Przedmowa krajowa

Niniejsza poprawka została zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 25 listopada 2013 r.

Komitetem krajowym odpowiedzialnym za poprawkę jest KT nr 48 ds. Podstaw Budowy Maszyn.

Istnieje możliwość przetłumaczenia poprawki na język polski na wniosek zainteresowanych środowisk. Decyzję podejmuje właściwy Komitet Techniczny.

W sprawach merytorycznych dotyczących treści normy można zwracać się do właściwego Komitetu Technicznego lub właściwej Rady Sektorowej PKN, kontakt: www.pkn.pl

Nota uznaniowa

Poprawka do Normy Europejskiej EN ISO 14253-2:2011/AC:2013 została uznana przez PKN za Poprawkę do Polskiej Normy PN-EN ISO 14253-2:2011/AC:2013-11.

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)

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

Contents	Page
Foreword.....	3

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.



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

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