

DIN EN ISO 10360-6:2009-01 (D)

Geometrische Produktspezifikation (GPS) - Annahmeprüfung und Bestätigungsprüfung für Koordinatenmessgeräte (KMG) - Teil 6: Fehlerabschätzung beim Berechnen zugeordneter Geometrielemente nach Gauß (ISO 10360-6:2001+Cor. 1:2007); Deutsche Fassung EN ISO 10360-6:2001+AC:2008

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	6
4 Grundanforderungen	6
5 Referenzdatensätze und Werte der Referenzparameter	6
6 Werte der Testparameter und konvertierte Werte der Testparameter	7
7 Einheiten	7
8 Numerische Unsicherheit	8
9 Anwendung des Testverfahrens	8
10 Übereinstimmung mit der Spezifikation	12
11 Testzertifikat	13
Anhang A (normativ) Vorgehen zur Generierung der Referenzdatensätze	15
Anhang B (informativ) Zusammenhang mit dem GPS-Matrixmodell	24
Literaturhinweise	26