

DIN EN ISO 10360-9:2014-04 (D)

Geometrische Produktspezifikation (GPS) - Annahmeprüfung und Bestätigungsprüfung für Koordinatenmesssysteme (KMS) - Teil 9: KMG mit Multisensorik (ISO 10360-9:2013); Deutsche Fassung EN ISO 10360-9:2013

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	6
4 Symbole	9
5 Anforderungen	9
5.1 Multisensorsystem-Abweichungen	9
5.2 Umgebungsbedingungen	9
5.3 Betriebsbedingungen	10
6 Prüfung	10
6.1 Allgemeines	10
6.2 Prinzip	10
6.3 Messeinrichtung	10
6.4 Verfahren	13
6.5 Auswertung	14
7 Übereinstimmung mit der Spezifikation	15
7.1 Annahmeprüfungen	15
7.2 Bestätigungsprüfungen	15
8 Anwendungen	16
8.1 Annahmeprüfungen	16
8.2 Bestätigungsprüfungen	16
8.3 Zwischenprüfungen	16
9 Eintragungen in Produktdokumentationen und Datenblättern	16
Anhang A (informativ) Beispiel eines Spezifikationsblatts	17
Anhang B (informativ) Zusammenhang mit dem GPS-Matrix-Modell	20
B.1 Allgemeines	20
B.2 Information über diesen Teil von ISO 10360 und seine Anwendung	20
B.3 Position im GPS-Matrix-Modell	20
B.4 Betroffene Normen	20
Literaturhinweise	21