

# 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