

DIN EN ISO 17450-2:2013-04 (D)

Geometrische Produktspezifikation (GPS) - Grundlagen - Teil 2: Grundsätze, Spezifikationen, Operatoren, Unsicherheiten und Mehrdeutigkeiten (ISO 17450-2:2012); Deutsche Fassung EN ISO 17450-2:2012

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
3.1 Begriffe im Zusammenhang mit Operationen	5
3.2 Begriffe im Zusammenhang mit Operatoren	7
3.3 Begriffe im Zusammenhang mit der Unsicherheit	11
3.4 Begriffe im Zusammenhang mit den Spezifikationen.....	14
4 Grundsätze	16
5 Auswirkungen der Unsicherheit auf die Grundsätze.....	16
5.1 Auswirkung der Mehrdeutigkeit der Funktionsbeschreibung und der Spezifikationsmehrdeutigkeit	16
5.2 Auswirkungen der Verfahrens- und Implementierungsunsicherheiten	17
6 Spezifikationsprozess.....	18
7 Verifikationsprozess	18
Anhang A (informativ) Konzeptdiagramm	19
Anhang B (informativ) Zeichnungsangaben	20
Anhang C (informativ) Zusammenhänge mit dem GPS-Matrix-Modell.....	21
C.1 Allgemeines	21
C.2 Informationen über diesen Teil von ISO 17450 und seine Verwendung.....	21
C.3 Position im GPS-Matrix-Modell	21
C.4 Betroffene Internationale Normen	21
Literaturhinweise.....	22