

DIN EN 916:2003-07 (D)

Turngeräte - Sprungkästen - Anforderungen und Prüfverfahren einschließlich Sicherheit; Deutsche Fassung EN 916:2003

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Anforderungen	4
3.1 Klassifizierung	4
3.2 Maße	4
3.3 Leistungsfähigkeit des gepolsterten Kastenoberteils	5
4 Sicherheitstechnische Anforderungen	5
4.1 Allgemeines	5
4.2 Standsicherheit	5
4.3 Festigkeit	5
4.4 Haltbarkeit der Konstruktion	5
5 Prüfverfahren	5
5.1 Bestimmung der Standsicherheit	5
5.1.1 Prinzip	5
5.1.2 Prüftemperatur	5
5.1.3 Durchführung	5
5.1.4 Angabe der Ergebnisse	6
5.2 Bestimmung der Festigkeit	6
5.2.1 Prinzip	6
5.2.2 Prüfeinrichtungen	6
5.2.3 Prüftemperatur	6
5.2.4 Durchführung	6
5.2.5 Angabe der Ergebnisse	7
5.3 Bestimmung der Haltbarkeit der Konstruktion	7
5.3.1 Prinzip	7
5.3.2 Durchführung	7
5.3.3 Angabe der Ergebnisse	7
6 Warnhinweis	7
7 Kennzeichnung	7
Anhang A (informativ) Beispiele für Sprungkästen	8