

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 |