

DIN 79400:2012-02 (D)

Slacklinesysteme - Allgemeine und sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren | 6 |
| 4.1 Allgemeines | 6 |
| 4.2 Festigkeit | 7 |
| 4.2.1 Dimensionierung | 7 |
| 4.2.2 Ermittlung der Nennlast | 7 |
| 4.2.3 Ermittlung der erhöhten Nennlast | 7 |
| 4.2.4 Ermittlung der Bruchkraft | 7 |
| 4.3 Anschlagmittel, Verstell- und Spannelemente | 7 |
| 4.4 Anschlagpunkte | 8 |
| 5 Kennzeichnung | 8 |
| 6 Gebrauchsanweisung/Anforderungen an den Betrieb | 9 |
| Anhang A (informativ) Aufbauhinweise für Sporthallennutzung | 10 |
| A.1 Allgemeines | 10 |
| A.2 Schwerlastverankerung | 10 |
| A.3 Recksäulen | 10 |
| A.4 Volleyballhülsen | 11 |
| A.5 Bodenanker | 11 |
| Anhang B (informativ) Bäume als Anschlagstrukturen | 12 |
| Literaturhinweise | 14 |