

E DIN EN 913:2017-05 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2017-04-07

**Turngeräte - Allgemeine sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren;
Deutsche und Englische Fassung prEN 913:2017**

**Gymnastic equipment - General safety requirements and test methods; German and
English version prEN 913:2017**

Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Risikobeurteilung	6
5 Allgemeine sicherheitstechnische Anforderungen	6
5.1 Werkstoffe	6
5.2 Ausführung der Oberfläche.....	7
5.3 Fangstellen	8
5.3.1 Zwischenräume und Scher-/Quetschstellen	8
5.3.2 Unbeabsichtigtes Umstürzen.....	9
5.3.3 Bodenverankerungen	9
5.4 Standsicherheit und Festigkeit	9
5.4.1 Allgemeines.....	9
5.4.2 Standsicherheit	9
5.4.3 Festigkeit.....	9
5.5 Verstellvorrichtungen	9
5.6 Stoßdämpfung der oberen Polsterung.....	10
5.7 Reibung und Abrieb.....	10
5.8 Ergonomie.....	10
6 Kennzeichnung.....	10
7 Herstelleranweisungen	10
Anhang A (normativ) Prüfverfahren für Fangstellen.....	11
A.1 Allgemeines.....	11
A.2 Kopf und Halsfangstellen	11
A.2.1 Vollständig umschlossene Öffnungen.....	11
A.2.2 Teilweise umschlossene und V-förmige Öffnungen	13
A.3 Fingerfangstellen.....	18
A.3.1 Prüfeinrichtung.....	18
A.3.2 Durchführung	19
Anhang B (normativ) Bestimmung der Standsicherheit und Festigkeit durch mechanische Belastung.....	21
B.1 Allgemeine Festlegungen der Prüflast.....	21
B.1.1 Allgemeines.....	21
B.1.2 Kurzbeschreibung.....	21
B.1.3 Statische Last	21
B.1.4 Körpermasse.....	22
B.1.5 Dynamischer Faktor und horizontale Beschleunigung.....	22
B.1.6 Sicherheitsfaktor	23
B.1.7 Variable Lasten	23

B.1.8	Theoretische horizontale Prüflast.....	23
B.1.9	Anzahl der Benutzer auf dem Gerät	24
B.2	Prüfeinrichtung	24
B.3	Durchführung	24
B.3.1	Allgemeines.....	24
B.3.2	Belastungsfläche.....	24
B.3.3	Belastungszeit	24
B.3.4	Durchführung der Prüfung	24
B.4	Angabe der Ergebnisse	25
Anhang C (normativ) Bestimmung der Dämpfungseigenschaften der Polsterung		26
C.1	Kurzbeschreibung.....	26
C.2	Prüfeinrichtung	26
C.3	Prüfmuster	26
C.4	Konditionierung und Prüftemperatur	26
C.5	Durchführung	26
C.6	Angabe der Ergebnisse	27
Literaturhinweise		28