

DIN EN 914:2009-01 (D)

Turngeräte - Barren und kombinierte Stufenbarren/Barren - Anforderungen und Prüfverfahren einschließlich Sicherheit; Deutsche Fassung EN 914:2008

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Anforderungen.....	4
3.1 Klassifizierung	4
3.2 Maße.....	4
4 Sicherheitstechnische Anforderungen	6
4.1 Allgemeine Anforderungen	6
4.2 Holmengassen-Freiraum	6
4.3 Fangstellen.....	6
4.4 Standsicherheit.....	6
4.5 Vertikale Elastizität und Rest-Durchbiegung	6
4.6 Festigkeit.....	6
4.7 Steifigkeit des Gestells	7
5 Prüfverfahren	7
5.1 Allgemeines	7
5.2 Bestimmung des Holmengassen-Freiraums	7
5.2.1 Kurzbeschreibung	7
5.2.2 Prüfgeräte.....	7
5.2.3 Durchführung.....	7
5.2.4 Angabe der Ergebnisse	7
5.3 Bestimmung der Standsicherheit und Steifigkeit	8
5.3.1 Kurzbeschreibung	8
5.3.2 Prüfeinrichtungen.....	8
5.3.3 Prüftemperatur.....	8
5.3.4 Durchführung.....	8
5.3.5 Angabe der Ergebnisse	8
5.4 Bestimmung der Elastizität und Rest-Durchbiegung	8
5.4.1 Kurzbeschreibung	8
5.4.2 Prüfeinrichtungen.....	9
5.4.3 Prüftemperatur.....	9
5.4.4 Durchführung.....	9
5.4.5 Angabe der Ergebnisse	9
5.5 Bestimmung der Festigkeit	9
5.5.1 Kurzbeschreibung	9
5.5.2 Prüfgerät.....	9
5.5.3 Prüftemperatur.....	9
5.5.4 Durchführung.....	9
5.5.5 Angabe der Ergebnisse	9
6 Gebrauchsanleitung.....	10
7 Kennzeichnung.....	10
Anhang A (informativ) Beispiel eines Gerätequerschnitts	11