

DIN EN 914:2020-08 (D)

Turngeräte - Barren und kombinierte Stufenbarren/Barren - Anforderungen und Prüfverfahren einschließlich Sicherheit; Deutsche Fassung EN 914:2020

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Anforderungen	5
4.1 Klassifizierung.....	5
4.2 Maße	6
4.3 Schutz vor Beschädigung des Fußbodens.....	7
4.4 Zwischenraum zwischen Längs- und Querschwelle.....	7
4.5 Transportausrüstung.....	8
5 Sicherheitstechnische Anforderungen	8
5.1 Allgemeine Anforderungen	8
5.2 Holmengassen-Freiraum	8
5.3 Fangstellen	8
5.4 Standsicherheit	8
5.5 Vertikale Elastizität und Rest-Durchbiegung.....	8
5.6 Festigkeit.....	9
5.7 Steifigkeit des Rahmens	9
6 Prüfverfahren.....	9
6.1 Allgemeines	9
6.2 Bestimmung des Holmengassen-Freiraums.....	9
6.2.1 Kurzbeschreibung.....	9
6.2.2 Prüfgeräte	9
6.2.3 Durchführung	9
6.2.4 Angabe der Ergebnisse	9
6.3 Bestimmung der Standsicherheit und Steifigkeit.....	10
6.3.1 Kurzbeschreibung.....	10
6.3.2 Prüfeinrichtungen.....	10
6.3.3 Prüftemperatur.....	10
6.3.4 Durchführung	10
6.3.5 Angabe der Ergebnisse	11
6.4 Bestimmung der Elastizität und Rest-Durchbiegung	11
6.4.1 Kurzbeschreibung.....	11
6.4.2 Prüfeinrichtungen.....	11
6.4.3 Prüftemperatur.....	11
6.4.4 Durchführung	11
6.4.5 Angabe der Ergebnisse	11
6.5 Bestimmung der Festigkeit	11
6.5.1 Kurzbeschreibung.....	11
6.5.2 Prüfgerät	11
6.5.3 Prüftemperatur.....	11
6.5.4 Durchführung	12
6.5.5 Angabe der Ergebnisse	12
7 Gebrauchsanleitung.....	12

8	Kennzeichnung	12
	Anhang A (informativ) Beispiel eines Gerätequerschnitts.....	13
	Literaturhinweise.....	14