

DIN EN 915:2024-09 (D)

Turngeräte - Stufenbarren - Anforderungen und Prüfverfahren einschließlich Sicherheit; Deutsche Fassung EN 915:2024

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	6
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen	7
3 Begriffe	7
4 Anforderungen	7
4.1 Klassifizierung.....	7
4.2 Maße	7
5 Sicherheitstechnische Anforderungen	9
5.1 Allgemeine Anforderungen.....	9
5.2 Fangstellen	9
5.3 Standsicherheit	9
5.4 Vertikale Elastizität und Rest-Durchbiegung.....	9
5.5 Festigkeit.....	9
5.6 Steifigkeit des Gestells	9
6 Prüfverfahren.....	10
6.1 Allgemeines.....	10
6.2 Bestimmung der Standfestigkeit und Steifigkeit	10
6.2.1 Kurzbeschreibung.....	10
6.2.2 Prüfeinrichtungen.....	10
6.2.3 Prüftemperatur.....	10
6.2.4 Durchführung	10
6.2.5 Angabe der Ergebnisse	10
6.3 Bestimmung der Elastizität und Rest-Durchbiegung	10
6.3.1 Kurzbeschreibung.....	10
6.3.2 Prüfeinrichtungen.....	10
6.3.3 Prüftemperatur.....	10
6.3.4 Durchführung	11
6.3.5 Angabe der Ergebnisse	11
6.4 Bestimmung der Festigkeit.....	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
7 Gebrauchsanleitung.....	11
8 Kennzeichnung.....	12
Anhang A (informativ) Beispiel für ein geeignetes Profil und Verankerungen.....	13
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den sicherheitstechnischen Anforderungen der abzudeckenden Richtlinie 2001/95/EG	14
Bilder	
Bild 1 — Stufenbarren.....	8

Bild A.1 — Typ 2 mit seinen Verankerungen.....	13
-------------------------------------------------------	-----------

Tabellen

Tabelle 1 — Typen.....	7
-------------------------------	----------

Tabelle 2 — Typische Maße.....	8
---------------------------------------	----------

Tabelle ZA.1 — Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und dem Beschluss der Kommission Nr. 2011/479/EU vom 27. Juli 2011 zur Umsetzung der Richtlinie 2001/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf Sicherheitsanforderungen für Turngeräte und des Normungsauftrags M/507 der Europäischen Kommission.....	14
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------