

DIN EN 915



ICS 97.220.30

Ersatz für  
DIN EN 915:1996-05

**Turngeräte –  
Stufenbarren –  
Anforderungen und Prüfverfahren einschließlich Sicherheit;  
Deutsche Fassung EN 915:2008**

Gymnastic equipment –  
Asymmetric bars –  
Requirements and test methods including safety;  
German version EN 915:2008

Matériel de gymnastique –  
Barres asymétriques –  
Exigences et méthodes d'essai y compris la sécurité;  
Version allemande EN 915:2008

Gesamtumfang 11 Seiten

Normenausschuss Sport- und Freizeitgerät (NASport) im DIN

## **Beginn der Gültigkeit**

Diese Norm gilt ab 2009-01-01.

## **Nationales Vorwort**

Diese Norm enthält sicherheitstechnische Festlegungen im Sinne des Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes (GPSG).

Diese Europäische Norm EN 915:2008 wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 136 „Sport-, Spielplatz- und andere Freizeitanlagen und -geräte“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom DIN (Deutschland) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 112-01-02 AA „Turngeräte, Matten und Spielfeldgeräte“ im Normenausschuss Sport- und Freizeitgerät (NASport).

Sofern die Norm vom Ausschuss für technische Arbeitsmittel und Verbraucherprodukte ermittelt und im Bundesanzeiger veröffentlicht worden ist, wird bei Stufenbarren, die nach dieser Norm hergestellt werden, vermutet, dass sie den betreffenden Anforderungen an Sicherheit und Gesundheit genügen. Sie dürfen unter den in § 7 GPSG genannten Voraussetzungen mit dem von einer GS-Stelle dem Hersteller zuerkannten GS-Zeichen gekennzeichnet werden.

## **Änderungen**

Gegenüber DIN EN 915:1996-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Anpassung der Maßangaben in Tabelle 2;
- b) Änderungen der Sicherheitsanforderungen und Prüfmethoden;
- c) Einbeziehung der Fangstellen;
- d) Wegfall der Anforderungen und Prüfmethoden der Dauerfestigkeit.

## **Frühere Ausgaben**

DIN EN 915: 1996-05

**Deutsche Fassung**

**Turngeräte —  
Stufenbarren —  
Anforderungen und Prüfverfahren einschließlich Sicherheit**

Gymnastic equipment —  
Asymmetric bars —  
Requirements and test methods including safety

Matériel de gymnastique —  
Barres asymétriques —  
Exigences et méthodes d'essai y compris la sécurité

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 27. September 2008 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Management-Zentrum des CEN oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG  
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION  
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

**Management-Zentrum: rue de Stassart, 36 B-1050 Brüssel**