

Neues aus der Normung von Spielzeug, hier: Aktivitätsspielzeug

Fi/08.2010

DIN EN 71-8

Sicherheit von Spielzeug - Teil 8: Schaukeln, Rutschen und ähnliches Aktivitätsspielzeug für den häuslichen Gebrauch (Innen- und Außenbereich); Deutsche Fassung prEN 71-8:2010

Ausgabe

2010-08

Erscheinungsdatum

2010-08-02

Ende der Frist für Stellungnahmen

2010-10-02

Originalsprache

Deutsch

Titel (englisch)

Safety of toys - Part 8: Swings, slides and similar activity toys for indoor and outdoor family domestic use; German version prEN 71-8:2010

Zuständiges nationales Arbeitsgremium

NA 095-05-01 AA - Sicherheit von Spielzeug - Mechanische und physikalische Eigenschaften

Änderungen

Gegenüber DIN EN 71-8:2009-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a. einige Begriffe überarbeitet, insbesondere 3.1 „Aktivitätsspielzeug“ und 3.9 „Freiraum“ sowie den Begriff 3.15 „Planschbecken“ aufgenommen;
- b. Anforderungen zum Zusammenbau (4.1.1) aufgenommen;
- c. Mindestdurchmesser/-breite von Aufhängungsmitteln für Schaukelelemente aufgenommen (4.1.6);
- d. Anforderungen zu Fangstellen für Finger (4.3.4) überarbeitet;
- e. Anforderungen zu Schaukeln (4.6) und Rutschen (4.5) überarbeitet, insbesondere den Neigungswinkel von Rutschen begrenzt (4.5.3 f));
- f. Anforderungen zu Planschbecken (4.9) aufgenommen;
- g. Anforderungen zu Warnhinweisen, Kennzeichnung und Beschriftung überarbeitet sowie den Titel des entsprechenden Abschnitts (Abschnitt 5) geändert;
- h. Prüfverfahren (Abschnitt 6) überarbeitet, insbesondere zur Standfestigkeit (6.1), zur Statischen Festigkeit (6.2), zur Prüfung auf Fangstellen für Kopf und Hals (6.4) und zum Durchmesser von Seilen und Ketten für Schaukeln und Durchmesser von Kletter- und Schwingseilen (6.7) sowie Prüfverfahren zur Messung der Rutschteile von Rutschen (6.6) und zur Festigkeit von Planschbecken mit Seitenwänden (6.8) neu aufgenommen;
- i. Bild 7 (derzeit noch ohne Titel), Bild 12 „Beispiele von Zugangsvorrichtungen“, Bild 13 „Beispiel einer Plattform“, Bild 22 „Neigungsvorrichtung“ und Bild 23 „Anordnung der

Neigungsvorrichtung“ neu aufgenommen;

- j. informativen Anhang A, der Erläuterungen enthält, überarbeitet, insbesondere bezüglich Fangstellen (A.4)

Der Entwurf kann im DIN Entwurf-Portal (www.entwuerfe.din.de) gelesen und kommentiert werden.

Dieser neue Online-Service des DIN soll einer breiten Fachöffentlichkeit die Mitwirkung an der Normung erleichtern. Das Angebot wird in den kommenden Monaten laufend inhaltlich ausgebaut und optimiert.

Nutzer haben nach [Registrierung](#) hier die Möglichkeit, sofort kostenfrei Inhalte von aktuellen Norm-Entwürfen zu lesen. Darüber hinaus können Sie sich für die Abgabe von Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen anmelden. In diesem Fall erhalten Sie von uns eine Erklärung zur Abtretung der Urhebernutzungsrechte, deren Unterzeichnung Voraussetzung für eine Online-Eingabe von Änderungs- und Ergänzungsvorschlägen ist.

Eine Liste mit allen aktuell im Portal kommentierbaren Norm-Entwürfen können Sie sich über die Auswahl [aktuelle Norm-Entwürfe](#) in der Menüleiste anzeigen lassen.

Die Abgabe, Änderung oder Ergänzung von Stellungnahmen ist über den gesamten Zeitraum der Einspruchsfrist möglich. Die Norm-Entwürfe im Portal werden abschnittsweise wiedergegeben und sind für die Darstellung im Internet optimiert, um so die interaktive Nutzung der Inhalte und Verarbeitung Ihrer Kommentare zu vereinfachen. Weitere Informationen finden Sie in der [Einführung](#).

Sollten Sie von der Möglichkeit der Online-Stellungnahme nicht Gebrauch machen wollen, ist die [herkömmliche Art](#) der Stellungnahme selbstverständlich auch möglich.

Um den kompletten Norm-Entwurf als gedrucktes oder elektronisches Dokument zu erhalten, können Sie ihn direkt über die Einzelansicht online bestellen oder den [Beuth Verlag](#) kontaktieren.

Anmerkungen zur Konformitätsvermutung der EN 71-8:2010:

In der aktuellen Fassung der EN 71-8:2009 und dem vorliegenden Entwurf EN 71-8:2010, Aktivitätsspielzeug, wurden die Anforderungen an das Aufprallverhalten von Schaukelementen gestrichen, CEN hatte die Reproduzierbarkeit des sogenannten Impact-Tests infrage gestellt.

Die Kommission besteht auf der Forderung, dass Normanforderungen für einen Impact-Test für bestimmte Schaukelarten durch CEN zu erarbeiten sind, um Kopfverletzungen durch Aufprall von Schaukelementen zu vermeiden.

Mit der Veröffentlichung der EN 71-8:2010 ist davon auszugehen, dass hinsichtlich der Anforderungen für Schaukeln keine Konformitätsvermutung mit der aktuellen Richtlinie 88/378/EWG besteht und demzufolge EG-Baumusterprüfungen erforderlich sein werden.

Die Kommission wird zu diesem Sachverhalt den **Beschluss vom 24.06.2010** im Amtsblatt

veröffentlichen mit dem folgenden wesentlichen Inhalt des Artikels 2:

Die Fundstelle der Norm EN 71-8:2010 wird mit folgendem Zusatzhinweis im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlicht:

Die Anforderungen bezüglich Verletzungsgefahr durch den Aufprall von Schaukelementen wurden in der Norm gestrichen. Da es keine derartigen Anforderungen und kein geeignetes Prüfverfahren gibt, vermuten die Mitgliedstaaten nur dann, dass Schaukeln die wesentlichen Sicherheitsanforderungen erfüllen, wenn eine benannte Stelle vor dem Inverkehrbringen eine EG-Baumusterprüfung ausgestellt hat.

Bei Rückfragen: Rolf Fischer, rofisch@gmx.net

Haan, 03.08.2010